



CANADA

CONSOLIDATION

CODIFICATION

Transportation of Dangerous Goods Regulations

Règlement sur le transport des marchandises dangereuses

SOR/2001-286

DORS/2001-286

Current to October 5, 2023

À jour au 5 octobre 2023

Last amended on July 5, 2023

Dernière modification le 5 juillet 2023

OFFICIAL STATUS OF CONSOLIDATIONS

Subsections 31(1) and (3) of the *Legislation Revision and Consolidation Act*, in force on June 1, 2009, provide as follows:

Published consolidation is evidence

31 (1) Every copy of a consolidated statute or consolidated regulation published by the Minister under this Act in either print or electronic form is evidence of that statute or regulation and of its contents and every copy purporting to be published by the Minister is deemed to be so published, unless the contrary is shown.

...

Inconsistencies in regulations

(3) In the event of an inconsistency between a consolidated regulation published by the Minister under this Act and the original regulation or a subsequent amendment as registered by the Clerk of the Privy Council under the *Statutory Instruments Act*, the original regulation or amendment prevails to the extent of the inconsistency.

LAYOUT

The notes that appeared in the left or right margins are now in boldface text directly above the provisions to which they relate. They form no part of the enactment, but are inserted for convenience of reference only.

NOTE

This consolidation is current to October 5, 2023. The last amendments came into force on July 5, 2023. Any amendments that were not in force as of October 5, 2023 are set out at the end of this document under the heading “Amendments Not in Force”.

CARACTÈRE OFFICIEL DES CODIFICATIONS

Les paragraphes 31(1) et (3) de la *Loi sur la révision et la codification des textes législatifs*, en vigueur le 1^{er} juin 2009, prévoient ce qui suit :

Codifications comme élément de preuve

31 (1) Tout exemplaire d'une loi codifiée ou d'un règlement codifié, publié par le ministre en vertu de la présente loi sur support papier ou sur support électronique, fait foi de cette loi ou de ce règlement et de son contenu. Tout exemplaire donné comme publié par le ministre est réputé avoir été ainsi publié, sauf preuve contraire.

[...]

Incompatibilité — règlements

(3) Les dispositions du règlement d'origine avec ses modifications subséquentes enregistrées par le greffier du Conseil privé en vertu de la *Loi sur les textes réglementaires* l'emportent sur les dispositions incompatibles du règlement codifié publié par le ministre en vertu de la présente loi.

MISE EN PAGE

Les notes apparaissant auparavant dans les marges de droite ou de gauche se retrouvent maintenant en caractères gras juste au-dessus de la disposition à laquelle elles se rattachent. Elles ne font pas partie du texte, n'y figurant qu'à titre de repère ou d'information.

NOTE

Cette codification est à jour au 5 octobre 2023. Les dernières modifications sont entrées en vigueur le 5 juillet 2023. Toutes modifications qui n'étaient pas en vigueur au 5 octobre 2023 sont énoncées à la fin de ce document sous le titre « Modifications non en vigueur ».

TABLE OF PROVISIONS

Transportation of Dangerous Goods Regulations

- 1.1 **PART 1**
 - Interpretation, General Provisions and Special Cases
- 1.3 Interpretation
 - 1.3.1 Definitions — Safety Standards and Safety Requirement Documents
 - 1.3.2 Transitional Period
 - 1.3.3 Interpretation of TP 14877
- 1.4 Definitions
- 1.5 General Provisions
- 1.5 Applicability of the Regulations
 - 1.5.1 **SCHEDULE 2: SPECIAL PROVISIONS**
 - 1.5.2 **SCHEDULES 1 AND 3: FORBIDDEN DANGEROUS GOODS**
- 1.6 **SCHEDULE 1: QUANTITY LIMITS IN COLUMNS 8 AND 9**
- 1.7 Safety Requirements, Documents and Safety Marks
- 1.8 Prohibition: Explosives
- 1.10 Requirements Respecting the Transportation of Dangerous Goods on Board Passenger Carrying Vessels
- 1.11 Use of 49 CFR for Non-Regulated Dangerous Goods
- 1.15 Special Cases
- 1.15 150 kg Gross Mass Exemption
- 1.16 500 kg Gross Mass Exemption

TABLE ANALYTIQUE

Règlement sur le transport des marchandises dangereuses

- 1.1 **PARTIE 1**
 - Interprétation, dispositions générales et cas spéciaux
- 1.3 Interprétation
 - 1.3.1 Définitions — documents sur les normes de sécurité et les règles de sécurité
 - 1.3.2 Période transitoire
 - 1.3.3 Interprétation de la norme TP 14877
- 1.4 Définitions
- 1.5 Dispositions générales
- 1.5 Champ d'application du présent règlement
 - 1.5.1 **ANNEXE 2 : DISPOSITIONS PARTICULIÈRES**
 - 1.5.2 **ANNEXES 1 ET 3 : MARCHANDISES DANGEREUSES INTERDITES**
- 1.6 **ANNEXE 1 : QUANTITÉ MAXIMALE FIGURANT DANS LES COLONNES 8 ET 9**
- 1.7 Règles de sécurité, documents et indications de sécurité
- 1.8 Interdiction : explosifs
- 1.10 Exigences relatives au transport de marchandises dangereuses à bord d'un bâtiment à passagers
- 1.11 Utilisation du 49 CFR pour les marchandises dangereuses non réglementées
- 1.15 Cas spéciaux
- 1.15 Exemption relative à une masse brute de 150 kg
- 1.16 Exemption relative à une masse brute de 500 kg

1.17	Limited Quantities Exemption	1.17	Exemption relative aux quantités limitées
1.17.1	Excepted Quantities Exemption	1.17.1	Exemption relative aux quantités exceptées
1.18	Medical Device or Article	1.18	Appareil ou article médicaux
1.19	Samples for Inspection or Investigation Exemption	1.19	Exemption relative aux échantillons utilisés aux fins d'inspection ou d'enquête
1.19.1	Samples Classifying, Analysing or Testing Exemption	1.19.1	Exemption relative aux échantillons pour classification, analyse ou épreuve
1.19.2	Samples Demonstration Exemption	1.19.2	Exemption relative aux échantillons pour démonstration
1.20	National Defence	1.20	Défense nationale
1.21	Agriculture: 1 500 kg Gross Mass Farm Vehicle Exemption	1.21	Agriculture : exemption relative à une masse brute de 1 500 kg, à bord d'un véhicule agricole
1.22	Agriculture: 3 000 kg Gross Mass Farm Retail Exemption	1.22	Agriculture : exemption relative à une masse brute de 3 000 kg, pour la vente au détail
1.23	Agriculture: Pesticide Exemption	1.23	Agriculture : exemption relative aux pesticides
1.24	Agriculture: Anhydrous Ammonia Exemption	1.24	Agriculture : exemption relative à l'ammoniac anhydre
1.25	Transportation within a Facility	1.25	Transport dans une installation
1.26	Emergency Response Exemption	1.26	Exemption en cas d'intervention d'urgence
1.27	Operation of a Means of Transport or a Means of Containment Exemption	1.27	Exemption relative au fonctionnement d'un moyen de transport ou d'un contenant
1.28	Transportation between Two Properties	1.28	Transport entre deux installations
1.30	Ferry Exemption	1.30	Exemption relative aux traversiers
1.30.1	Propane and Gasoline in Highway Tanks on Board Passenger Carrying Vessels	1.30.1	Propane et essence dans les citernes routières à bord de bâtiments à passagers
1.31	Class 1, Explosives, Exemption	1.31	Exemption relative à la classe 1, Explosifs
1.32	Class 2, Gases, or Ammonia Solutions (Class 8) in Refrigerating Machines Exemption	1.32	Exemption relative à la classe 2, Gaz, ou à l'ammoniac en solution (classe 8) dans des machines frigorifiques
1.32.1	Class 2, Gases, that May Be Identified as UN1075, LIQUEFIED PETROLEUM GAS	1.32.1	Classe 2, Gaz, pouvant être identifiés comme UN1075, GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS
1.32.2	Class 2, Gases, Absolute Pressure between 101.3 kPa and 280 kPa	1.32.2	Classe 2, Gaz, pression absolue comprise entre 101,3 kPa et 280 kPa
1.32.3	Class 2, Gases, in Small Means of Containment Exemption	1.32.3	Exemption relative à la classe 2, Gaz, dans des petits contenants

1.33	Class 3, Flammable Liquids: General Exemption	1.33	Exemption d'ordre général relative à la classe 3, Liquides inflammables
1.34	Class 3, Flammable Liquids, Flash Point Greater Than 60°C but Less Than or Equal to 93°C	1.34	Classe 3, Liquides inflammables, dont le point d'éclair est supérieur à 60 °C mais inférieur ou égal à 93 °C
1.35	UN1202, DIESEL FUEL, or UN1203, GASOLINE, Exemption	1.35	Exemption relative à UN1202, DIESEL, ou UN1203, ESSENCE
1.36	Class 3, Flammable Liquids, Alcoholic Beverage and Aqueous Solution of Alcohol Exemption	1.36	Exemption relative à la classe 3, Liquides inflammables, boissons alcooliques et solutions aqueuses d'alcool
1.38	Polyester Resin Kit Exception	1.38	Exemption relative aux trousseaux contenant de la résine de polyester
1.39	Class 6.2, Infectious Substances, UN3373, BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B Exemption	1.39	Exemption relative à la classe 6.2, Matières infectieuses, UN3373, MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B
1.41	Biological Products Exemption	1.41	Exemption relative aux produits biologiques
1.42	Human or Animal Specimens Believed Not to Contain Infectious Substances Exemption	1.42	Exemption relative aux spécimens d'origine humaine ou animale dont il est permis de croire qu'ils ne contiennent pas de matière infectieuse
1.42.1	Tissues or Organs for Transplant Exemption	1.42.1	Exemption relative aux tissus ou organes pour transplantation
1.42.2	Blood or Blood Components Exemption	1.42.2	Exemption relative au sang et aux composants sanguins
1.42.3	Medical or Clinical Waste	1.42.3	Déchets médicaux ou déchets d'hôpital
1.43	Class 7, Radioactive Materials, Exemption	1.43	Exemption relative à la classe 7, Matières radioactives
1.44	Residue of Dangerous Goods in a Drum Exemption	1.44	Exemption relative aux résidus de marchandises dangereuses dans un fût
1.45	Fumigation of Means of Containment	1.45	Fumigation d'un contenant
1.45.1	Marine Pollutants Exemption	1.45.1	Exemption relative aux polluants marins
1.46	Miscellaneous Special Cases	1.46	Cas spéciaux divers
1.47	UN1044, FIRE EXTINGUISHERS, Exemption	1.47	Exemption relative à UN1044, EXTINCTEURS
1.48	Air Ambulance Exemption	1.48	Exemption relative aux ambulances aériennes
1.49	Cylinder Exemption	1.49	Exemption relative aux bouteilles à gaz
1.50	Hot Air Balloon Cylinder Exemption	1.50	Exemption relative aux bouteilles à gaz pour les ballons

2.1	PART 2	2.1	PARTIE 2
	Classification		Classification
2.1	Determining When Substances Are Dangerous Goods	2.1	Détermination des matières qui sont des marchandises dangereuses
2.2	Responsibility for Classification	2.2	Responsabilité concernant la classification
2.2.1	Proof of Classification	2.2.1	Preuve de classification
2.3	Classifying Substances That Are Listed by Name in Schedule 1	2.3	Classification des matières qui figurent nommément à l'annexe 1
2.4	Classifying Substances That Are Included in Only One Class and One Packing Group	2.4	Classification des matières incluses dans une seule classe et un seul groupe d'emballage
2.5	Classifying Substances That Are Included in More Than One Class or Packing Group	2.5	Classification des matières incluses dans plus d'une classe ou plus d'un groupe d'emballage
2.5.1	Descriptive Text Following a Shipping Name	2.5.1	Description suivant une appellation réglementaire
2.6	Classifying a Mixture or Solution	2.6	Classification d'un mélange ou d'une solution
2.7	Marine Pollutants	2.7	Polluants marins
2.8	Precedence of Classes	2.8	Ordre de prépondérance des classes
2.9	Class 1, Explosives	2.9	Classe 1, Explosifs
2.9	General	2.9	Généralités
2.10	Divisions	2.10	Divisions
2.11	Compatibility Groups	2.11	Groupes de compatibilité
2.12	Packing Groups	2.12	Groupes d'emballage
2.13	Class 2, Gases	2.13	Classe 2, Gaz
2.13	General	2.13	Généralités
2.14	Divisions	2.14	Divisions
2.14.1	Aerosols	2.14.1	Aérosols
2.14.2	Exemption	2.14.2	Exemption
2.15	Packing Groups	2.15	Groupes d'emballage
2.16	Determination of LC ₅₀	2.16	Détermination de la valeur CL ₅₀

2.17	Determination of LC ₅₀ of a Mixture of Gases	2.17	Détermination de la valeur CL ₅₀ d'un mélange de gaz
2.18	Class 3, Flammable Liquids	2.18	Classe 3, Liquides inflammables
2.18	General	2.18	Généralités
2.19	Packing Groups	2.19	Groupes d'emballage
2.20	Class 4, Flammable Solids; Substances Liable to Spontaneous Combustion; Substances That on Contact with Water Emit Flammable Gases (Water-reactive Substances)	2.20	Classe 4, Solides inflammables, matières sujettes à l'inflammation spontanée, matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables (matières hydroréactives)
2.20	General	2.20	Généralités
2.21	Divisions	2.21	Divisions
2.21.1	Polymerizing Substances	2.21.1	Substances polymérisantes
2.22	Packing Groups	2.22	Groupes d'emballage
2.23	Class 5, Oxidizing Substances and Organic Peroxides	2.23	Classe 5, Matières comburantes et peroxydes organiques
2.23	General	2.23	Généralités
2.24	Divisions	2.24	Divisions
2.25	Packing Groups	2.25	Groupes d'emballage
2.26	Class 6, Toxic and Infectious Substances	2.26	Classe 6, Matières toxiques et matières infectieuses
2.26	General	2.26	Généralités
2.27	Divisions	2.27	Divisions
2.28	Criteria for Inclusion in Class 6.1, Toxic Substances	2.28	Critères d'inclusion dans la classe 6.1, Matières toxiques
2.29	Packing Groups	2.29	Groupes d'emballage
2.30	Determination of LD ₅₀ (oral or dermal)	2.30	Détermination des valeurs DL ₅₀ (ingestion ou absorption cutanée)
2.31	Determination of LD ₅₀ (oral or dermal) of a Mixture of Substances	2.31	Détermination de la valeur DL ₅₀ (ingestion ou absorption cutanée) d'un mélange de matières
2.32	Determination of LC ₅₀ (dust, mist or vapour)	2.32	Détermination de la valeur CL ₅₀ (brouillards, poussières ou vapeurs)
2.33	Determination of LC ₅₀ (dust, mist or vapour) of a Mixture of Substances	2.33	Détermination de la valeur CL ₅₀ (brouillards, poussières ou vapeurs) d'un mélange de matières

- 2.34 Determination of the Packing Group of a Mixture of Liquids with an Inhalation Toxicity by Vapour
- 2.35 Determination of the Packing Group of a Mixture of Liquids with an Inhalation Toxicity and an Unknown LC₅₀
- 2.36 Infectious Substances
- 2.36.1 Medical or Clinical Waste
- 2.37 Class 7, Radioactive Materials
- 2.37 General
- 2.38 Divisions
- 2.39 Packing Groups
- 2.40 Class 8, Corrosives
- 2.40 General
- 2.41 Divisions
- 2.42 Packing Groups
- 2.43 Class 9, Miscellaneous Products, Substances or Organisms
- 2.43 General
- 2.43.1 Lithium Cells and Batteries
- 2.44 Divisions
- 2.45 Packing Groups

APPENDIX 1

[Repealed, SOR/2014-306, s. 25]

APPENDIX 2

APPENDIX 3

Guide to Category A and Category B Assignment

APPENDIX 4

[Repealed, SOR/2008-34, s. 38]

- 2.34 Détermination du groupe d'emballage d'un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation de vapeurs
- 2.35 Détermination du groupe d'emballage d'un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation et dont la valeur CL₅₀ est inconnue
- 2.36 Matières infectieuses
- 2.36.1 Déchets médicaux ou déchets d'hôpital
- 2.37 Classe 7, Matières radioactives
- 2.37 Généralités
- 2.38 Divisions
- 2.39 Groupes d'emballage
- 2.40 Classe 8, Matières corrosives
- 2.40 Généralités
- 2.41 Divisions
- 2.42 Groupes d'emballage
- 2.43 Classe 9, Produits, matières ou organismes divers
- 2.43 Généralités
- 2.43.1 Piles et batteries au lithium
- 2.44 Divisions
- 2.45 Groupes d'emballage

APPENDICE 1

[Abrogé, DORS/2014-306, art. 25]

APPENDICE 2

APPENDICE 3

Guide d'affectation à la Catégorie A et à la Catégorie B

APPENDICE 4

[Abrogé, DORS/2008-34, art. 38]

APPENDIX 5

[Repealed, SOR/2008-34, s. 38]

3.1 PART 3

Documentation

- 3.1 Consignor Responsibilities
- 3.2 Carrier Responsibilities
- 3.3 Consist for Transport by Rail
- 3.4 Legibility and Language
- 3.5 Information on a Shipping Document
- 3.6 Additional Information on a Shipping Document
 - 3.6.1 Consignor's Certification
- 3.7 Location of a Shipping Document: Road
- 3.8 Location of a Shipping Document and Consist: Rail
- 3.9 Location of a Shipping Document: Marine
- 3.10 Location of a Shipping Document: Storage in the Course of Transportation
- 3.11 Keeping Shipping Document Information

4.1 PART 4

Dangerous Goods Safety Marks

- 4.1 Requirements for Dangerous Goods Safety Marks
 - 4.1.1 Voluntary Display of a Placard
- 4.2 Misleading Dangerous Goods Safety Marks

APPENDICE 5

[Abrogé, DORS/2008-34, art. 38]

3.1 PARTIE 3

Documentation

- 3.1 Responsabilités de l'expéditeur
- 3.2 Responsabilités du transporteur
- 3.3 Feuille de train
- 3.4 Lisibilité et langues utilisées
- 3.5 Renseignements devant figurer sur le document d'expédition
- 3.6 Renseignements supplémentaires devant figurer sur le document d'expédition
 - 3.6.1 Attestation de l'expéditeur
- 3.7 Emplacement du document d'expédition : transport routier
- 3.8 Emplacement du document d'expédition et de la feuille de train : transport ferroviaire
- 3.9 Emplacement du document d'expédition : transport maritime
- 3.10 Emplacement du document d'expédition : entreposage pendant le transport
- 3.11 Conservation des renseignements figurant sur un document d'expédition

4.1 PARTIE 4

Indications de danger — marchandises dangereuses

- 4.1 Exigences visant les indications de danger — marchandises dangereuses
 - 4.1.1 Apposition volontaire d'une plaque
- 4.2 Indications de danger — marchandises dangereuses qui sont trompeuses

4.3	Display of Dangerous Goods Safety Marks Before Loading or Packing a Large Means of Containment	4.3	Apposition d'indications de danger — marchandises dangereuses avant le chargement ou l'emportage d'un grand contenant
4.4	Consignor Responsibilities	4.4	Responsabilités de l'expéditeur
4.5	Carrier Responsibilities	4.5	Responsabilités du transporteur
4.6	Visibility, Legibility and Colour	4.6	Visibilité, lisibilité et couleur
4.7	Labels and Placards: Size and Orientation	4.7	Étiquettes et plaques : dimensions et orientation
4.8	Ways to Display a UN Number	4.8	Manières d'apposer un numéro UN
4.9	Removal or Change of Dangerous Goods Safety Marks	4.9	Suppression ou modification des indications de danger — marchandises dangereuses
4.10	Labels on a Small Means of Containment	4.10	Étiquettes sur un petit contenant
4.10.1	Dangerous Goods Marks on an Overpack	4.10.1	Indications de marchandises dangereuses sur un suremballage
4.10.2	Dangerous Goods Marks on a Consolidation Bin	4.10.2	Indications de marchandises dangereuses sur un conteneur de groupage
4.11	Shipping Name and Technical Name on a Small Means of Containment or on a Tag	4.11	Appellation réglementaire et appellation technique sur un petit contenant ou sur une étiquette volante
4.12	UN Numbers on a Small Means of Containment or on a Tag	4.12	Numéros UN sur un petit contenant ou sur une étiquette volante
4.14	Class 7, Radioactive Material	4.14	Classe 7, Matières radioactives
4.15	Placards on a Large Means of Containment	4.15	Plaques sur un grand contenant
4.15.1	Subsidiary Class Placards on a Large Means of Containment	4.15.1	Plaques indiquant la classe subsidiaire sur un grand contenant
4.15.2	UN Numbers on a Large Means of Containment	4.15.2	Numéros UN sur un grand contenant
4.15.3	Placards and UN Numbers on a Large Means of Containment	4.15.3	Plaques et numéros UN sur un grand contenant
4.15.4	Visibility of Labels, Placards and UN Numbers on a Large Means of Containment	4.15.4	Visibilité des étiquettes, des plaques et des numéros UN sur un grand contenant
4.16	DANGER Placard	4.16	Plaque DANGER
4.16.1	Placarding Exemption for Dangerous Goods Having a Gross Mass of 500 kg or Less	4.16.1	Exemption relative aux plaques pour les marchandises dangereuses d'une masse brute de 500 kg ou moins

- 4.17 Class 1, Explosives
- 4.18 Options for Class 2, Gases
- 4.18.1 Class 2, Gases: Placards for Oxidizing Gases
- 4.18.2 Class 2, Gases: Placards for UN1005, ANHYDROUS AMMONIA
- 4.18.3 Class 2, Gases: Placards for Tube Trailers
- 4.19 Placards and UN Numbers on a Compartmentalized Large Means of Containment
- 4.20 Elevated Temperature Sign
- 4.21 Fumigation Sign
- 4.22 Marine Pollutant Mark
- 4.22.1 Category B Mark
- 4.23 Toxic – Inhalation Hazard
- 4.24 Lithium Battery Mark

APPENDIX

Illustration of Dangerous Goods Safety Marks

- 5.1 **PART 5**
Means of Containment
- 5.1.1 Selecting and Using Means of Containment
- 5.2 Requirements for a Standardized Means of Containment to Be in Standard
- 5.3 Compliance Marks on a Means of Containment
- 5.4 Loading and Securing
- 5.5 Filling Limits
- 5.6 UN Standardized Means of Containment
- 5.7 Class 1, Explosives
- 5.7 Compatibility Groups

- 4.17 Classe 1, Explosifs
- 4.18 Options concernant la Classe 2, Gaz
- 4.18.1 Classe 2, Gaz : plaques pour les gaz comburants
- 4.18.2 Classe 2, Gaz : plaques pour UN1005, AMMONIAC ANHYDRE
- 4.18.3 Classe 2, Gaz : plaques pour remorques porte-tubes
- 4.19 Plaques et numéros UN sur un grand contenant compartimenté
- 4.20 Signe de transport à température élevée
- 4.21 Signe de fumigation
- 4.22 Marque de polluant marin
- 4.22.1 Marque de la catégorie B
- 4.23 Toxicité par inhalation
- 4.24 Marque pour les piles au lithium

APPENDICE

Illustration des indications de danger – Marchandises dangereuses

- 5.1 **PARTIE 5**
Contenants
- 5.1.1 Sélection et utilisation des contenants
- 5.2 Exigences pour qu'un contenant normalisé soit en règle
- 5.3 Indications de conformité sur un contenant
- 5.4 Chargement et arrimage
- 5.5 Limites de remplissage
- 5.6 Contenant normalisé UN
- 5.7 Classe 1, Explosifs
- 5.7 Groupes de compatibilité

5.8	Means of Containment for Class 1, Explosives	5.8	Contenants : Classe 1, Explosifs
5.10	Class 2, Gases	5.10	Classe 2, Gaz
5.10	Means of Containment for Class 2, Gases	5.10	Contenants : Classe 2, Gaz
5.11	UN1950, AEROSOLS, and UN2037, GAS CARTRIDGES	5.11	UN1950, AÉROSOLS, et UN2037, CARTOUCHES À GAZ
5.12	Classes 3, 4, 5, 6.1, 8 and 9 Dangerous Goods	5.12	Marchandises dangereuses des classes 3, 4, 5, 6.1, 8 et 9
5.12	Small Means of Containment	5.12	Petits contenants
5.14	Large Means of Containment	5.14	Grands contenants
5.16	Class 6.2, Infectious Substances	5.16	Classe 6.2, Matières infectieuses
5.16	Means of Containment for Class 6.2, Infectious Substances	5.16	Contenants : Classe 6.2, Matières infectieuses
5.17	Class 7, Radioactive Materials	5.17	Classe 7, Matières radioactives
5.17	Means of Containment for Class 7, Radioactive Materials	5.17	Contenants : Classe 7, Matières radioactives
5.18	Consolidation Bins	5.18	Conteneurs de groupage
5.18	Consolidation Bins	5.18	Conteneurs de groupage
6.1	PART 6 Training	6.1	PARTIE 6 Formation
6.1	Training Certificate Requirements	6.1	Exigences concernant le certificat de formation
6.2	Adequate Training	6.2	Formation appropriée
6.3	Issuance and Contents of a Training Certificate	6.3	Délivrance et contenu d'un certificat de formation
6.4	Foreign Carriers	6.4	Transporteurs étrangers
6.5	Expiry of a Training Certificate	6.5	Expiration d'un certificat de formation
6.6	Keeping Proof of Training: Employer's and Self-Employed Person's Responsibility	6.6	Conservation de la preuve de formation : responsabilité de l'employeur et du travailleur autonome
6.7	Showing Proof of Training: Employer's and Self-Employed Person's Responsibility	6.7	Présentation de la preuve de formation : responsabilité de l'employeur et du travailleur autonome

6.8	Showing Proof of Training: Trained Person's Responsibility	6.8	Présentation de la preuve de formation : responsabilité de la personne qui est formée
7.1	PART 7 Emergency Response Assistance Plan	7.1	PARTIE 7 Plan d'intervention d'urgence
7.1	Application	7.1	Application
7.2	Requirement to Have an Approved ERAP	7.2	Exigence de disposer d'un PIU agréé
7.3	Application for Approval of an ERAP	7.3	Demande d'agrément du PIU
7.4	Application for Approval of an ERAP – Emergency Response Contractors	7.4	Demande d'agrément du PIU – entrepreneurs en intervention d'urgence
7.5	Application for Approval of Changes to Approved ERAP	7.5	Demande d'agrément d'une modification à un PIU agréé
7.6	Request for Review of Decision	7.6	Demande de révision de la décision
7.7	Authorization to Use an Approved ERAP	7.7	Autorisation d'utiliser un PIU agréé
7.8	Implementation of an Approved ERAP	7.8	Mise en œuvre d'un PIU agréé
7.9	Compensation for the Authorized Implementation of an Approved ERAP	7.9	Indemnisation concernant la mise en œuvre autorisée d'un PIU agréé
7.10	Compensation Limits	7.10	Limites à l'indemnisation
7.11	Claims for Compensation	7.11	Demande d'indemnisation
8.1	PART 8 Reporting Requirements	8.1	PARTIE 8 Exigences relatives aux rapports
8.1	Application and Interpretation	8.1	Application et interprétation
8.2	Road, Rail and Marine Reports	8.2	Rapports relatifs au transport routier, ferroviaire et maritime des marchandises dangereuses
8.2	Emergency Report – Road, Rail or Marine	8.2	Rapport d'urgence – transport routier, ferroviaire ou maritime
8.3	Information To Be Included in an Emergency Report – Road, Rail or Marine	8.3	Renseignements à fournir – rapport d'urgence – transport routier, ferroviaire ou maritime
8.4	Release or Anticipated Release Report – Road, Rail or Marine	8.4	Rapport de rejet ou de rejet appréhendé – transport routier, ferroviaire ou maritime

8.5	Information To Be Included in a Release or Anticipated Release Report — Road, Rail or Marine	8.5	Renseignements à fournir — rapport de rejet ou de rejet appréhendé — transport routier, ferroviaire ou maritime
8.6	30-Day Follow-up Report	8.6	Rapport de suivi dans les trente jours
8.7	Information To Be Included in a 30-Day Follow-up Report	8.7	Renseignements à fournir — rapport de suivi dans les trente jours
8.8	30-Day Follow-up Report — Notice and Retention of Report	8.8	Rapport de suivi dans les trente jours — avis et conservation du rapport
8.9	Air Reports	8.9	Rapports relatifs au transport aérien des marchandises dangereuses
8.9	Dangerous Goods Accident or Incident Report — Air	8.9	Rapport d'accident ou d'incident de marchandises dangereuses — transport aérien
8.10	Information To Be Included in a Dangerous Goods Accident or Incident Report — Air	8.10	Renseignements à fournir — rapport d'accident ou d'incident de marchandises dangereuses — transport aérien
8.11	30-Day Follow-up Report	8.11	Rapport de suivi dans les trente jours
8.12	Information To Be Included in a 30-Day Follow-up Report	8.12	Renseignements à fournir — rapport de suivi dans les trente jours
8.13	30-Day Follow-up Report — Notice and Retention of Report	8.13	Rapport de suivi dans les trente jours — avis et conservation du rapport
8.14	Undeclared or Misdeclared Dangerous Goods Report	8.14	Rapport relatif aux marchandises dangereuses non déclarées ou mal déclarées
8.15	Information To Be Included in an Undeclared or Misdeclared Dangerous Goods Report	8.15	Renseignements à fournir — rapport relatif aux marchandises dangereuses non déclarées ou mal déclarées
8.15.1	Dangerous Goods Occurrence Report (ICAO)	8.15.1	Rapport relatif aux événements concernant des marchandises dangereuses (OACI)
8.15.2	Information To Be Included in a Dangerous Goods Occurrence Report (ICAO)	8.15.2	Renseignements à fournir — rapport relatif aux événements concernant des marchandises dangereuses (OACI)
8.16	Security Reports	8.16	Rapports relatifs à la sûreté
8.16	Loss or Theft Report	8.16	Rapport de perte ou de vol
8.17	Information To Be Included in a Loss or Theft Report	8.17	Renseignements à fournir — rapport de perte ou de vol
8.18	Unlawful Interference Report	8.18	Rapport d'atteinte illicite
8.19	Information To Be Included in an Unlawful Interference Report	8.19	Renseignements à fournir — rapport d'atteinte illicite

8.20	ERAP Reports	8.20	Rapports liés aux PIU
8.20	ERAP Incident Report	8.20	Rapport d'incident lié à un PIU
8.21	Information To Be Included in an ERAP Incident Report	8.21	Renseignements à fournir – rapport d'incident lié à un PIU
8.22	ERAP Implementation Report	8.22	Rapport de mise en œuvre d'un PIU
8.23	Information To Be Included in an ERAP Implementation Report	8.23	Renseignements à fournir – rapport de mise en œuvre d'un PIU
9.1	PART 9 Road	9.1	PARTIE 9 Transport routier
9.1	Transporting Dangerous Goods from the United States into or through Canada	9.1	Transport de marchandises dangereuses des États-Unis vers le Canada ou en passant par le Canada
9.2	Transporting Dangerous Goods to or from an Aircraft, an Aerodrome or an Air Cargo Facility	9.2	Transport de marchandises dangereuses vers un aéronef, un aéroport ou une installation de fret aérien, ou en provenance de ceux-ci
9.3	Transporting Dangerous Goods to or from a Vessel, a Port Facility or a Marine Terminal	9.3	Transport de marchandises dangereuses vers un bâtiment, une installation portuaire ou un terminal maritime, ou en provenance de ceux-ci
9.4	Reshipping in Canada	9.4	Réexpédition au Canada
9.5	Maximum Net Explosives Quantity in a Road Vehicle	9.5	Quantité nette d'explosifs maximale à bord d'un véhicule routier
10.1	PART 10 Rail	10.1	PARTIE 10 Transport ferroviaire
10.1	Transporting Dangerous Goods from the United States into or through Canada	10.1	Transport de marchandises dangereuses des États-Unis vers le Canada ou en passant par le Canada
10.1.1	Railway Vehicle Reciprocity	10.1.1	Réciprocité pour les véhicules ferroviaires
10.2	Transporting Dangerous Goods to or from an Aircraft, an Aerodrome or an Air Cargo Facility	10.2	Transport de marchandises dangereuses vers un aéronef, un aéroport ou une installation de fret aérien, ou en provenance de ceux-ci
10.3	Transporting Dangerous Goods to or from a Vessel, a Port Facility or a Marine Terminal	10.3	Transport de marchandises dangereuses vers un bâtiment, une installation portuaire

		ou un terminal maritime, ou en provenance de ceux-ci
10.4	Reshipping in Canada	10.4 Réexpédition au Canada
10.6	Location of Placarded Railway Vehicle in a Train	10.6 Placement dans un train de véhicules ferroviaires portant des plaques
10.7	Coupling of Railway Vehicles	10.7 Attelage des véhicules ferroviaires
10.8	Reporting	10.8 Rapports
11.1	PART 11 Marine	11.1 PARTIE 11 Transport maritime
11.1	Marine Transport — IMDG Code	11.1 Transport maritime — Code IMDG
11.2	Marine Transport — Transportation of Dangerous Goods Regulations	11.2 Transport maritime — Règlement sur le transport des marchandises dangereuses
11.3	Transporting Dangerous Goods from One Country through Canada to Another Country	11.3 Transport de marchandises dangereuses d'un pays à un autre pays en passant par le Canada
12.1	PART 12 Air	12.1 PARTIE 12 Transport aérien
12.1	International and Domestic Transport by Aircraft	12.1 Transport international et transport intérieur par aéronef
12.1	General Requirements	12.1 Exigences générales
12.2	Shipping Document	12.2 Document d'expédition
12.3	Information to Pilot-in-command	12.3 Renseignements à fournir au commandant de bord
12.4	Domestic Transport by Aircraft	12.4 Transport intérieur par aéronef
12.4	Explosives, Class 1.4S	12.4 Explosifs, Classe 1.4S
12.5	Forbidden Explosives	12.5 Explosifs interdits
12.8	Packing Instruction Y963	12.8 Instruction d'emballage Y963
12.9	Limited Access	12.9 Accès limité
12.9	General	12.9 Généralités
12.10	Private Aircraft	12.10 Aéronef privé
12.11	Geological Core Samples	12.11 Carottes-échantillons géologiques
12.12	Aerial Work	12.12 Travail aérien

12.13	Measuring Instruments	12.13	Instruments de mesure
12.14	Medical Aid	12.14	Soins médicaux
12.17	Flight Deck Loading Restrictions	12.17	Restrictions relatives au chargement dans le poste de pilotage
13.1	PART 13 Protective Direction	13.1	PARTIE 13 Ordres
13.1	Effective Date and Expiry of a Protective Direction	13.1	Entrée en vigueur et expiration d'un ordre
13.2	Requesting a Review of a Protective Direction	13.2	Demande de révision d'un ordre
14.1	PART 14 Equivalency Certificate	14.1	PARTIE 14 Certificat d'équivalence
14.1	Applying for an Equivalency Certificate	14.1	Demande de certificat d'équivalence
14.2	Issuance or Refusal of an Equivalency Certificate	14.2	Délivrance d'un certificat d'équivalence ou refus de délivrer un tel certificat
14.3	Applying for Renewal of an Equivalency Certificate	14.3	Demande de renouvellement d'un certificat d'équivalence
14.4	Renewal or Refusal of a Renewal of an Equivalency Certificate	14.4	Renouvellement ou refus de renouvellement d'un certificat d'équivalence
14.5	Revoking an Equivalency Certificate	14.5	Révocation d'un certificat d'équivalence
14.6	Requesting a Review of a Decision to Refuse or Revoke an Equivalency Certificate	14.6	Demande de révision d'une décision de refuser ou de révoquer un certificat d'équivalence
14.7	Processing a Request for a Review	14.7	Traitement d'une demande de révision
14.8	Notification of a Decision	14.8	Notification de la décision
15.1	PART 15 Court Order	15.1	PARTIE 15 Ordonnance du tribunal
15.1	Payment of Money for Research	15.1	Versement d'une somme d'argent pour la recherche
16.1	PART 16 Inspectors	16.1	PARTIE 16 Inspecteurs

- 16.1 Certificate of Designation
- 16.2 Inspection Certificate
- 16.3 Detention of Dangerous Goods or Means of Containment
- 16.4 Direction to Remedy Non-compliance
- 16.5 Direction Not to Import or to Return to Place of Origin

SCHEDULE 1

Classes 1 to 9

SCHEDULE 2

Special Provisions

SCHEDULE 3

Alphabetical Index

- 16.1 Certificat de désignation
- 16.2 Attestation
- 16.3 Rétention des marchandises dangereuses ou des contenants
- 16.4 Ordre de prendre des mesures correctives
- 16.5 Ordre de ne pas importer ou de renvoyer au point de départ

ANNEXE 1

Classes 1 à 9

ANNEXE 2

Dispositions particulières

ANNEXE 3

Index alphabétique

Registration
SOR/2001-286 August 1, 2001

TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS ACT,
1992

Transportation of Dangerous Goods Regulations

P.C. 2001-1366 August 1, 2001

Whereas, pursuant to 30(1) of the *Transportation of Dangerous Goods Act, 1992*^a, a copy of the proposed *Transportation of Dangerous Goods Regulations*, substantially in the annexed form, was published in the *Canada Gazette*, Part I, on August 7, 1999 and a reasonable opportunity was afforded to interested persons to make representations to the Minister with respect to the proposed Regulations;

Therefore, His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Transport, pursuant to section 27 of the *Transportation of Dangerous Goods Act, 1992*^a, makes the annexed *Transportation of Dangerous Goods Regulations*.

Enregistrement
DORS/2001-286 Le 1^{er} août 2001

LOI DE 1992 SUR LE TRANSPORT DES
MARCHANDISES DANGEREUSES

Règlement sur le transport des marchandises dangereuses

C.P. 2001-1366 Le 1^{er} août 2001

Attendu que, conformément au paragraphe 30(1) de la *Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses*^a, le projet de règlement intitulé *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*, conforme en substance au texte ci-après, a été publié dans la *Gazette du Canada* Partie I le 7 août 1999 et que les intéressés ont ainsi eu la possibilité de présenter leurs observations à cet égard au ministre des Transports,

À ces causes, sur recommandation du ministre des Transports et en vertu de l'article 27 de la *Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses*^a, Son Excellence la Gouverneure générale en conseil prend le *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*, ci-après.

^a S.C. 1992, c. 34

^a L.C. 1992, ch. 34

PART 1

Interpretation, General Provisions and Special Cases

[SOR/2023-155, s. 1]

1.1 [Repealed, SOR/2023-155, s. 2]

1.2 [Repealed, SOR/2023-155, s. 2]

Interpretation

1.3 (1) [Repealed, SOR/2020-23, s. 1]

(2) In these Regulations,

- (a)** “must” is imperative and “may” is permissive;
- (b)** the words “on”, “in” or “by” are synonymous when they are associated with the defined terms *road vehicle*, *railway vehicle*, *vessel* or *aircraft*;
- (c)** pressure expressed in kPa is gauge pressure unless designated as absolute pressure, except for vapour pressure, which is always absolute pressure;
- (d)** shipping names listed in Schedule 1 may be
 - (i)** written in the singular or plural,
 - (ii)** written in upper or lower case letters, except that when the shipping name is followed by the descriptive text associated with the shipping name the descriptive text must be in lower case letters and the shipping name must be in upper case letters (capitals),
 - (iii)** in English only, put in a different word order as long as the full shipping name is used and the word order is a commonly used one,
 - (iv)** for solutions and mixtures, followed by the word “SOLUTION” or “MIXTURE”, as appropriate, and may include the concentration of the solution or mixture, and
 - (v)** for waste, preceded or followed by the word “WASTE” or “DÉCHET”;
- (e)** a symbol set out in column 1 of the following table represents the corresponding unit of measure set out in column 2:

PARTIE 1

Interprétation, dispositions générales et cas spéciaux

[DORS/2023-155, art. 1]

1.1 [Abrogé, DORS/2023-155, art. 2]

1.2 [Abrogé, DORS/2023-155, art. 2]

Interprétation

1.3 (1) [Abrogé, DORS/2020-23, art. 1]

(2) Dans le présent règlement :

- a)** le sens impératif est rendu par l'utilisation du présent de l'indicatif ou du verbe « devoir » et « pouvoir » s'entend au sens de permettre;
- b)** les mots « dans » ou « par » ou la locution « à bord », lorsqu'ils sont utilisés avec les termes définis *véhicule routier*, *véhicule ferroviaire*, *bâtiment* ou *aéronef*, sont synonymes;
- c)** toute pression exprimée en kPa est une pression manométrique à moins qu'elle ne soit désignée comme une pression absolue; toutefois, une pression de vapeur est toujours une pression absolue;
- d)** il est permis, à l'égard des appellations réglementaires figurant à l'annexe 1 :
 - (i)** d'utiliser le singulier ou le pluriel,
 - (ii)** de les écrire en lettres majuscules ou minuscules, mais si la description associée à l'appellation réglementaire est ajoutée à la suite de celle-ci, la description doit être en lettres minuscules et l'appellation réglementaire doit être en lettres majuscules,
 - (iii)** en anglais uniquement, de changer l'ordre des mots, à condition que l'appellation réglementaire soit au complet et que l'ordre des mots choisi soit communément utilisé,
 - (iv)** de les faire précéder des mots « SOLUTION » ou « MÉLANGE », selon le cas, et la concentration de la solution ou du mélange peut être incluse,
 - (v)** de les faire précéder ou suivre des mots « DÉCHET » ou « WASTE »;

e) le symbole qui figure à la colonne 1 du tableau suivant représente l'unité de mesure correspondante visée à la colonne 2 :

TABLE

Column 1	Column 2
Symbol	Unit of Measure
Bq	becquerel
°C	degree Celsius
ft ³	cubic foot
g	gram
h	hour
Hz	hertz
J	joule
J/g	joules per gram
kg	kilogram
kBq/kg	kilobecquerels per kilogram
km	kilometre
km/h	kilometres per hour
kPa	kilopascal
L	litre
L/kg	litres per kilogram
LC	lethal concentration
LD	lethal dose
m	metre
m ³	cubic metre
mg	milligram
mg/kg	milligrams per kilogram
mg/L	milligrams per litre
mL	millilitre
mL/m ³	millilitres per cubic metre
mm	millimetre
mph	miles per hour
MPa	megapascal
mSv/h	millisieverts per hour

TABLEAU

Colonne 1	Colonne 2
Symbole	Unité de mesure
Bq	becquerel
°C	degré Celsius
CL	concentration létale
DL	dose létale
g	gramme
h	heure
Hz	hertz
J	joule
J/g	joules par gramme
kg	kilogramme
kBq/kg	kilobecquerels par kilogramme
km	kilomètre
km/h	kilomètres par heure
kPa	kilopascal
L	litre
L/kg	litres par kilogramme
m	mètre
m ³	mètre cube
mi/h	mille par heure
mg	milligramme
mg/kg	milligrammes par kilogramme
mg/L	milligrammes par litre
mL	millilitre
mL/m ³	millilitres par mètre cube
mm	millimètre
MPa	mégapascal
mSv/h	millisieverts par heure
µSv/h	microsieverts par heure

Column 1	Column 2
Symbol	Unit of Measure
µSv/h	microsieverts per hour
µm	micrometre

(f) when the word “placard” is used, it refers to a specific placard illustrated in the Appendix to Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), but when a placard is required or permitted to be displayed, the singular includes the plural and it means the appropriate number of that placard required by Part 4;

(g) the word “or” is used in the inclusive sense unless the associated text clearly indicates otherwise;

(h) when a shipping document or a document is required, the requirement refers to

(i) the original shipping document or original document, or

(ii) a copy of the shipping document or document;

(i) when it is necessary to convert between number of articles and net explosives quantity, one kilogram net explosives quantity must be counted as 100 articles and each 100 articles must be counted as one kilogram net explosives quantity;

(j) when dangerous goods are in a means of containment, it is the minimum required means of containment if

(i) all other means of containment containing it are removed, the means of containment and the dangerous goods it contains would be in compliance with the Act and these Regulations for the purposes of offering for transport, handling or transport of dangerous goods, and

(ii) all other means of containment containing it and the means of containment itself are removed, some of the dangerous goods it contains would no longer be in a means of containment that is in compliance with the Act and these Regulations for the purposes of offering for transport, handling or transport of dangerous goods;

(k) when the words “means of containment” are used, they refer to the minimum required means of containment unless the associated text clearly indicates otherwise; and

Colonne 1	Colonne 2
Symbole	Unité de mesure
µm	micromètre
pi ³	pied cube

f) le mot « plaque » renvoie à une plaque précise illustrée à l’appendice de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), mais lorsqu’une plaque est exigée ou autorisée à être apposée, le singulier inclut le pluriel et il sous-entend le nombre approprié de plaques exigées par la partie 4;

g) le mot « ou » est inclusif, sauf indication contraire dans le texte où il figure;

h) lorsqu’un document d’expédition ou un document est exigé, cette exigence renvoie :

(i) soit au document d’expédition original ou au document original,

(ii) soit à une copie du document d’expédition ou du document;

i) lorsqu’il est nécessaire de convertir un nombre d’objets en une quantité nette d’explosifs, et vice-versa, une quantité nette d’explosifs d’un kilogramme compte pour 100 objets, et chaque quantité de 100 objets compte pour une quantité nette d’explosifs d’un kilogramme;

j) lorsque des marchandises dangereuses sont dans un contenant, celui-ci est le contenant minimal exigé si les conditions suivantes sont réunies :

(i) si tous les contenants dans lesquels il se trouve sont enlevés, le contenant et les marchandises dangereuses qu’il contient seraient conformes à la Loi et au présent règlement en ce qui concerne la présentation au transport, la manutention ou le transport de marchandises dangereuses,

(ii) si tous les contenants dans lesquels il se trouve et le contenant lui-même sont enlevés, certaines des marchandises dangereuses qui s’y trouvaient ne seraient plus dans un contenant conforme à la Loi et au présent règlement en ce qui concerne la présentation au transport, la manutention ou le transport de marchandises dangereuses;

k) lorsque le mot « contenant » est utilisé, il renvoie au contenant minimal exigé, sauf indication contraire du texte où il figure;

(II) the words “gross mass of all dangerous goods” in sections 1.15, 1.16, 1.21 and 1.22 refer to dangerous goods that require shipping documents or that are intended to be transported in accordance with those sections.

SOR/2002-306, s. 3; SOR/2003-400, s. 1; SOR/2005-216, s. 1; SOR/2005-279, s. 1; SOR/2007-179, s. 1; SOR/2008-34, s. 2; SOR/2012-245, s. 2(F); SOR/2014-159, s. 2; SOR/2017-137, s. 2; SOR/2017-253, ss. 2(E), 52; SOR/2020-23, s. 1; SOR/2023-155, s. 3.

Definitions — Safety Standards and Safety Requirement Documents

1.3.1 The following definitions apply in these Regulations.

ASTM D 4359 means the ASTM D 4359-90, *Standard Test Method for Determining Whether a Material Is a Liquid or a Solid*, July 1990, published by the American Society for Testing and Materials (ASTM). (*ASTM D 4359*)

ASTM F 852 means the ASTM F 852-86, *Standard Specification for Portable Gasoline Containers for Consumer Use*, June 1986, published by the American Society for Testing and Materials (ASTM). (*ASTM F 852*)

CGA P-20 means the CGA P-20 — 2009, *Standard for Classification of Toxic Gas Mixtures*, Fourth Edition, 2009, published by the Compressed Gas Association, Inc. (CGA). (*CGA P-20*)

CGSB-32.301 means the National Standard of Canada CAN/CGSB-32.301-M87, *Canola Meal*, April 1987, published by the Canadian General Standards Board (CGSB). (*CGSB-32.301*)

CGSB-43.123 means the National Standard of Canada CAN/CGSB-43.123, *Aerosol containers and gas cartridges for transport of dangerous goods*, published by the Canadian General Standards Board (CGSB), as amended from time to time. (*CGSB-43.123*)

CGSB-43.125 means the National Standard of Canada CAN/CGSB-43.125, *Packaging of Category A and Category B infectious substances (Class 6.2) and clinical, (bio) medical or regulated medical waste*, published by the Canadian General Standards Board (CGSB), as amended from time to time. (*CGSB-43.125*)

CGSB-43.126 means the National Standard of Canada CAN/CGSB-43.126, *Reconditioning, remanufacturing and repair of drums for the transportation of dangerous goods*, published by the Canadian General Standards

II) l'expression « masse brute de toutes les marchandises dangereuses » mentionnée aux articles 1.15, 1.16, 1.21 et 1.22 s'applique aux marchandises dangereuses pour lesquelles un document d'expédition est exigé ou lorsqu'il est prévu qu'elles seront transportées conformément à ces articles.

DORS/2002-306, art. 3; DORS/2003-400, art. 1; DORS/2005-216, art. 1; DORS/2005-279, art. 1; DORS/2007-179, art. 1; DORS/2008-34, art. 2; DORS/2012-245, art. 2(F); DORS/2014-159, art. 2; DORS/2017-137, art. 2; DORS/2017-253, art. 2(A) et 52; DORS/2020-23, art. 1; DORS/2023-155, art. 3.

Définitions — documents sur les normes de sécurité et les règles de sécurité

1.3.1 Les définitions qui suivent s'appliquent au présent règlement.

ASTM D 4359 La norme ASTM D 4359-90 intitulée *Standard Test Method for Determining Whether a Material Is a Liquid or a Solid*, publiée en juillet 1990 par l'American Society for Testing and Materials (ASTM). (*ASTM D 4359*)

ASTM F 852 La norme ASTM F 852-86 intitulée *Standard Specification for Portable Gasoline Containers for Consumer Use*, publiée en juin 1986 par l'American Society for Testing and Materials (ASTM). (*ASTM F 852*)

CGA P-20 La norme CGA P-20 — 2009 intitulée *Standard for Classification of Toxic Gas Mixtures*, quatrième édition, publiée en 2009 par la Compressed Gas Association, Inc. (CGA). (*CGA P-20*)

CGSB-32.301 La norme nationale du Canada CAN/CGSB-32.301-M87 intitulée *Tourteau de canola*, publiée en avril 1987 par l'Office des normes générales du Canada (ONGC). (*CGSB-32.301*)

CGSB-43.123 La norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.123 intitulée *Bombes aérosol et cartouches à gaz pour le transport de marchandises dangereuses*, publiée par l'Office des normes générales du Canada (ONGC), avec ses modifications successives. (*CGSB-43.123*)

CGSB-43.125 La norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.125 intitulée *Emballages pour matières infectieuses de catégorie A et de catégorie B (classe 6.2) et déchet d'hôpital, (bio) médical ou médical réglementé*, publiée par l'Office des normes générales du Canada (ONGC), avec ses modifications successives. (*CGSB-43.125*)

CGSB-43.126 La norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.126 intitulée *Reconditionnement*,

Board (CGSB), as amended from time to time. (CGSB-43.126)

CGSB-43.146 means the National Standard of Canada CAN/CGSB-43.146, *Design, manufacture and use of intermediate bulk containers for the transportation of dangerous goods, classes 3, 4, 5, 6.1, 8 and 9*, published by the Canadian General Standards Board (CGSB), as amended from time to time. (CGSB-43.146)

CGSB-43.151 means the National Standard of Canada CAN/CGSB-43.151, *Packaging, handling, offering for transport and transport of Explosives (Class 1)*, published by the Canadian General Standards Board (CGSB), as amended from time to time. (CGSB-43.151)

CSA B339 means the CSA Standard B339, *Cylinders, spheres, and tubes for the transportation of dangerous goods*, published by the Canadian Standards Association (CSA), as amended from time to time. (CSA B339)

CSA B340 means the CSA Standard B340, *Selection and use of cylinders, spheres, tubes, and other containers for the transportation of dangerous goods, Class 2*, published by the Canadian Standards Association (CSA), as amended from time to time. (CSA B340)

CSA B341 means the CSA Standard B341, *UN pressure receptacles and multiple-element gas containers for the transport of dangerous goods*, published by the Canadian Standards Association (CSA), as amended from time to time. (CSA B341)

CSA B342 means the CSA Standard B342, *Selection and use of UN pressure receptacles, multiple-element gas containers, and other pressure receptacles for the transport of dangerous goods, Class 2*, published by the Canadian Standards Association (CSA), as amended from time to time. (CSA B342)

CSA B620 means the CSA Standard B620, *Highway tanks and TC portable tanks for the transportation of dangerous goods*, published by the Canadian Standards Association (CSA), as amended from time to time. (CSA B620)

CSA B621 means the CSA Standard B621, *Selection and use of highway tanks, TC portable tanks, and other large containers for the transportation of dangerous goods, Classes 3, 4, 5, 6.1, 8, and 9*, published by the Canadian Standards Association (CSA), as amended from time to time. (CSA B621)

CSA B622 means the CSA Standard B622, *Selection and use of highway tanks, TC portable tanks, and ton containers for the transportation of dangerous goods*,

reconstruction et réparation des fûts pour le transport des marchandises dangereuses, publiée par l'Office des normes générales du Canada (ONGC), avec ses modifications successives. (CGSB-43.126)

CGSB-43.146 La norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.146 intitulée *Conception, fabrication et utilisation de grands récipients pour vrac destinés au transport des marchandises dangereuses de classes 3, 4, 5, 6.1, 8 et 9*, publiée par l'Office des normes générales du Canada (ONGC), avec ses modifications successives. (CGSB-43.146)

CGSB-43.151 La norme nationale du Canada CAN/CGSB-43.151 intitulée *Emballage, manutention, demande de transport et transport d'Explosifs (classe 1)*, publiée par l'Office des normes générales du Canada (ONGC), avec ses modifications successives. (CGSB-43.151)

Code IMDG Les volumes 1 et 2 du *Code maritime international des marchandises dangereuses*, publié par l'Organisation maritime internationale (OMI), avec leurs modifications successives. (IMDG Code)

CSA B339 La norme CSA B339 intitulée *Bouteilles à gaz cylindriques et sphériques et tubes pour le transport des marchandises dangereuses*, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA), avec ses modifications successives. (CSA B339)

CSA B340 La norme CSA B340 intitulée *Sélection et utilisation de bouteilles à gaz cylindriques et sphériques, tubes et autres contenants pour le transport des marchandises dangereuses, classe 2*, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA), avec ses modifications successives. (CSA B340)

CSA B341 La norme CSA B341 intitulée *Récipients à pression UN et conteneurs à gaz à éléments multiples destinés au transport des marchandises dangereuses*, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA), avec ses modifications successives. (CSA B341)

CSA B342 La norme CSA B342 intitulée *Sélection et utilisation des récipients à pression UN, des conteneurs à gaz à éléments multiples et d'autres récipients à pression pour le transport des marchandises dangereuses, classe 2*, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA), avec ses modifications successives. (CSA B342)

CSA B620 La norme CSA B620 intitulée *Citernes routières et citernes amovibles TC pour le transport des*

Class 2, published by the Canadian Standards Association (CSA), as amended from time to time. (*CSA B622*)

CSA B625 means the CSA Standard B625, *Portable tanks for the transport of dangerous goods*, published by the Canadian Standards Association (CSA), as amended from time to time. (*CSA B625*)

49 CFR means Parts 171 to 180 of Title 49 of the *Code of Federal Regulations* of the United States, as amended from time to time. (*49 CFR*)

ICAO Technical Instructions means the *Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air*, published by the International Civil Aviation Organization (ICAO), as amended from time to time. (*Instructions techniques de l'OACI*)

IMDG Code means Volumes 1 and 2 of the *International Maritime Dangerous Goods Code*, published by the International Maritime Organization (IMO), as amended from time to time. (*Code IMDG*)

ISO 2431 means the International Standard ISO 2431:1993(E), *Paints and varnishes — Determination of the flow time by use of flow cups*, Fourth Edition, February 15, 1993, published by the International Organization for Standardization (ISO). (*ISO 2431*)

ISO 2592 means the International Standard ISO 2592:2000(E), *Determination of flash and fire points — Cleveland open cup method*, Second Edition, September 15, 2000, published by the International Organization for Standardization (ISO). (*ISO 2592*)

ISO 10156 means the International Standard ISO 10156:1996(E), *Gases and gas mixtures — Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets*, Second Edition, February 15, 1996, published by the International Organization for Standardization (ISO). (*ISO 10156*)

ISO 10298 means the International Standard ISO 10298:1995(E), *Determination of toxicity of a gas or gas mixture*, First Edition, December 15, 1995, published by the International Organization for Standardization (ISO). (*ISO 10298*)

Manual of Tests and Criteria means the *Recommendations on the Transport of Dangerous Goods: Manual of Tests and Criteria*, published by the United Nations (UN), as amended from time to time. (*Manuel d'épreuves et de critères*)

MIL-D-23119G means the MIL-D-23119G, *Military Specification: Drums, Fabric, Collapsible, Liquid Fuel*,

marchandises dangereuses, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA), avec ses modifications successives. (*CSA B620*)

CSA B621 La norme CSA B621 intitulée *Sélection et utilisation des citernes routières, des citernes amovibles TC et autres grands contenants pour le transport des marchandises dangereuses des classes 3, 4, 5, 6.1, 8 et 9*, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA), avec ses modifications successives. (*CSA B621*)

CSA B622 La norme CSA B622 intitulée *Sélection et utilisation des citernes routières, des citernes amovibles TC et des contenants d'une tonne pour le transport des marchandises dangereuses de la classe 2*, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA), avec ses modifications successives. (*CSA B622*)

CSA B625 La norme CSA B625 intitulée *Citernes mobiles pour le transport des marchandises dangereuses*, publiée par l'Association canadienne de normalisation (CSA), avec ses modifications successives. (*CSA B625*)

Instructions techniques de l'OACI La norme intitulée *Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses*, publiée par l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI), avec ses modifications successives. (*ICAO Technical Instructions*)

ISO 2431 La norme internationale ISO 2431:1993(F) intitulée *Peintures et vernis — Détermination du temps d'écoulement au moyen de coupes d'écoulement*, 4^e édition, publiée le 15 février 1993 par l'Organisation internationale de normalisation (ISO). (*ISO 2431*)

ISO 2592 La norme internationale ISO 2592:2000(F) intitulée *Détermination des points d'éclair et de feu — Méthode Cleveland à vase ouvert*, 2^e édition, publiée le 15 septembre 2000 par l'Organisation internationale de normalisation (ISO). (*ISO 2592*)

ISO 10156 La norme internationale ISO 10156:1996(F) intitulée *Gaz et mélanges de gaz — Détermination du potentiel d'inflammabilité et d'oxydation pour le choix des raccords de sortie de robinets*, 2^e édition, publiée le 15 février 1996 par l'Organisation internationale de normalisation (ISO). (*ISO 10156*)

ISO 10298 La norme internationale ISO 10298:1995(F) intitulée *Détermination de la toxicité d'un gaz ou d'un mélange de gaz*, 1^{re} édition, publiée le 15 décembre 1995 par l'Organisation internationale de normalisation (ISO). (*ISO 10298*)

Cylindrical, 500-Gallon Capacity, July 15, 1992, published by the United States Department of Defense. (MIL-D-23119G)

MIL-T-52983G means the MIL-T-52983G, *Military Specification: Tanks, Fabric, Collapsible: 3,000, 10,000, 20,000 and 50,000 Gallon, Fuel*, May 11, 1994, published by the United States Department of Defense. (MIL-T-52983G)

OECD Guideline 404 means the OECD Guideline for the Testing of Chemicals No. 404, *Acute Dermal Irritation/Corrosion*, April 24, 2002, published by the Organization for Economic Co-operation and Development. (OECD) (*Ligne directrice de l'OCDE 404*)

OECD Guideline 430 means the OECD Guideline for the Testing of Chemicals No. 430, *In Vitro Skin Corrosion: Transcutaneous Electrical Resistance Test Method (TER)*, July 26, 2013, published by the Organization for Economic Co-operation and Development. (OECD) (*Ligne directrice de l'OCDE 430*)

OECD Guideline 431 means the OECD Guideline for the Testing of Chemicals No. 431, *In vitro skin corrosion: reconstructed human epidermis (RHE) test method*, July 26, 2013, published by the Organization for Economic Co-operation and Development. (OECD) (*Ligne directrice de l'OCDE 431*)

OECD Guideline 435 means the OECD Guideline for the Testing of Chemicals No. 435, *In Vitro Membrane Barrier Test Method for Skin Corrosion*, July 19, 2006, published by the Organization for Economic Co-operation and Development. (OECD) (*Ligne directrice de l'OCDE 435*)

Supplement to the ICAO Technical Instructions means the *Supplement to the Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air*, published by the International Civil Aviation Organization (ICAO), as amended from time to time. (*Supplément aux Instructions techniques de l'OACI*)

TP 14850 means the Transport Canada Standard TP 14850 E, *Small Containers for Transport of Dangerous Goods, Classes 3, 4, 5, 6.1, 8, and 9, a Transport Canada Standard*, 2nd Edition, October 2010, published by the Department of Transport. (TP 14850)

TP 14877 means the Transport Canada Standard TP 14877E, *Containers for Transport of Dangerous Goods by Rail, a Transport Canada Standard*, January 2018, published by the Department of Transport. (TP 14877)

Ligne directrice de l'OCDE 404 La ligne directrice de l'OCDE pour les essais de produits chimiques n° 404 intitulée *Effet irritant/corrosif aigu sur la peau*, publiée le 24 avril 2002 par l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE). (*OECD Guideline 404*)

Ligne directrice de l'OCDE 430 La ligne directrice de l'OCDE pour les essais de produits chimiques n° 430 intitulée *Corrosion cutanée in vitro : Essai de résistance électrique transcutanée (RET)*, publiée le 26 juillet 2013 par l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE). (*OECD Guideline 430*)

Ligne directrice de l'OCDE 431 La ligne directrice de l'OCDE pour les essais de produits chimiques n° 431 intitulée *Corrosion cutanée in vitro : Essai sur modèle de peau humaine*, publiée le 26 juillet 2013 par l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE). (*OECD Guideline 431*)

Ligne directrice de l'OCDE 435 La ligne directrice de l'OCDE pour les essais de produits chimiques n° 435 intitulée *Méthode d'essai in vitro sur membrane d'étanchéité pour la corrosion cutanée*, publiée le 19 juillet 2006 par l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE). (*OECD Guideline 435*)

Manuel d'épreuves et de critères La norme intitulée *Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses : Manuel d'épreuves et de critères*, publiée par les Nations Unies (ONU), avec ses modifications successives. (*Manual of Tests and Criteria*)

MIL-D-23119G La norme MIL-D-23119G intitulée *Military Specification: Drums, Fabric, Collapsible, Liquid Fuel, Cylindrical, 500-Gallon Capacity*, publiée le 15 juillet 1992 par le United States Department of Defense. (MIL-D-23119G)

MIL-T-52983G La norme MIL-T-52983G intitulée *Military Specification: Tanks, Fabric, Collapsible: 3,000, 10,000, 20,000 and 50,000 Gallon, Fuel*, publiée le 11 mai 1994 par le United States Department of Defense. (MIL-T-52983G)

49 CFR Les parties 171 à 180 du titre 49 du *Code of Federal Regulations* des États-Unis, avec leurs modifications successives. (*49 CFR*)

Recommandations de l'ONU Les *Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses*, publiées par les Nations Unies (ONU), avec leurs modifications successives. (*UN Recommendations*)

ULC Standard S504 means the National Standard of Canada CAN/ULC-S504-02, *Standard for Dry Chemical Fire Extinguishers*, Second Edition, August 14, 2002, as amended January 2007, August 2007 and April 2009, published by Underwriters' Laboratories of Canada. (*ULC-S504*)

ULC Standard S507 means the National Standard of Canada CAN/ULC-S507-05, *Standard for Water Fire Extinguishers*, Fourth Edition, February 28, 2005, as amended January 2007, published by Underwriters' Laboratories of Canada. (*ULC-S507*)

ULC Standard S512 means the National Standard of Canada CAN/ULC-S512-M87, *Standard for Halogenated Agent Hand and Wheeled Fire Extinguishers*, April 1987, as amended March 1989, March 1990, April 1993, September 1996, September 1997 and April 1999, and reaffirmed February 2007, published by Underwriters' Laboratories of Canada. (*ULC-S512*)

ULC Standard S554 means the National Standard of Canada CAN/ULC-S554-05, *Standard for Water Based Agent Fire Extinguishers*, Second Edition, February 28, 2005, and reaffirmed 2010, published by Underwriters' Laboratories of Canada. (*ULC-S554*)

UN Recommendations means the *Recommendations on the Transport of Dangerous Goods*, published by the United Nations (UN), as amended from time to time. (*Recommandations de l'ONU*)

SOR/2008-34, s. 3; SOR/2011-60, s. 1; SOR/2012-245, s. 3(F); SOR/2014-152, s. 2; SOR/2014-159, s. 3; SOR/2014-306, s. 2; SOR/2016-95, s. 2; SOR/2017-137, s. 3; SOR/2019-75, s. 2; SOR/2020-23, s. 14.

Transitional Period

1.3.2 Despite section 1.3.1, if any of the following documents is amended after the coming into force of this section, instead of the current version of the document, the previous version of the document may be complied with

Supplément aux Instructions techniques de l'OACI
Le supplément aux *Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses*, publié par l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI), avec ses modifications successives. (*Supplement to the ICAO Technical Instructions*)

TP 14850 La norme de Transports Canada TP 14850 F intitulée *Petits contenants pour le transport des marchandises dangereuses des classes 3, 4, 5, 6.1, 8 et 9, une norme de Transports Canada*, deuxième édition, publiée en octobre 2010 par le ministère des Transports. (*TP 14850*)

TP 14877 La norme de Transports Canada TP 14877F intitulée *Contenants pour le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer, une norme de Transports Canada*, publiée en janvier 2018 par le ministère des Transports. (*TP 14877*)

ULC-S504 La norme nationale du Canada CAN/ULC-S504-02 intitulée *Norme sur les extincteurs à poudres chimiques*, deuxième édition, publiée le 14 août 2002 et modifiée en janvier 2007, août 2007 et avril 2009 par les Laboratoires des assureurs du Canada. (*ULC Standard S504*)

ULC-S507 La norme nationale du Canada CAN/ULC-S507-05 intitulée *Norme sur les extincteurs à eau*, quatrième édition, publiée le 28 février 2005 et modifiée en janvier 2007 par les Laboratoires des assureurs du Canada. (*ULC Standard S507*)

ULC-S512 La norme nationale du Canada CAN/ULC-S512-M87 intitulée *Norme relative aux extincteurs à produits halogénés, à main et sur roues*, publiée en avril 1987, modifiée en mars 1989, mars 1990, avril 1993, septembre 1996, septembre 1997 et avril 1999 et confirmée en février 2007 par les Laboratoires des assureurs du Canada. (*ULC Standard S512*)

ULC-S554 La norme nationale du Canada CAN/ULC-S554-05 intitulée *Norme sur les extincteurs à agent à base d'eau*, deuxième édition, publiée le 28 février 2005 et confirmée en 2010 par les Laboratoires des assureurs du Canada. (*ULC Standard S554*)

DORS/2008-34, art. 3; DORS/2011-60, art. 1; DORS/2012-245, art. 3(F); DORS/2014-152, art. 2; DORS/2014-159, art. 3; DORS/2014-306, art. 2; DORS/2016-95, art. 2; DORS/2017-137, art. 3; DORS/2019-75, art. 2; DORS/2020-23, art. 14.

Période transitoire

1.3.2 Malgré l'article 1.3.1, si l'un ou l'autre des documents ci-après est modifié après l'entrée en vigueur du présent article, il est possible de se conformer à la version antérieure de ce document pour une période de six mois

for a period of six months after the day on which the current version is published:

- (a) CGSB-43.123;
- (b) CGSB-43.125;
- (c) CGSB-43.126;
- (d) CGSB-43.146;
- (e) CGSB-43.151;
- (f) CSA B339;
- (g) CSA B340;
- (h) CSA B341;
- (i) CSA B342;
- (j) CSA B620;
- (k) CSA B621;
- (l) CSA B622;
- (m) CSA B625; and
- (n) CSA B626.

SOR/2017-137, s. 4.

Interpretation of TP 14877

1.3.3 For the purposes of TP 14877, “the coming into force of this Standard” and “the date this standard comes into force” must be read as “the coming into force of section 1.3.3 of the Regulations”.

SOR/2019-75, s. 3.

Definitions

1.4 The following definitions apply in these Regulations.

Act means the *Transportation of Dangerous Goods Act, 1992*. (*Loi*)

adsorbed gas means a gas that when packaged for transport is adsorbed onto a solid porous material resulting in an internal receptacle pressure of less than 101.3 kPa at 20°C and less than 300 kPa at 50°C. (*gaz adsorbé*)

après la date de publication de la version en vigueur, plutôt que de se conformer à cette dernière :

- a) CGSB-43.123;
- b) CGSB-43.125;
- c) CGSB-43.126;
- d) CGSB-43.146;
- e) CGSB-43.151;
- f) CSA B339;
- g) CSA B340;
- h) CSA B341;
- i) CSA B342;
- j) CSA B620;
- k) CSA B621;
- l) CSA B622;
- m) CSA B625;
- n) CSA B626.

DORS/2017-137, art. 4.

Interprétation de la norme TP 14877

1.3.3 Pour l'application de la norme TP 14877, les mentions « l'entrée en vigueur de la présente norme » et « la date d'entrée en vigueur de cette norme » valent mention de « la date d'entrée en vigueur de l'article 1.3.3 du Règlement ».

DORS/2019-75, art. 3.

Définitions

1.4 Les définitions qui suivent s'appliquent au présent règlement.

aéronef Tout appareil qui peut se soutenir dans l'atmosphère grâce aux réactions de l'air, à l'exclusion d'appareils conçus pour se maintenir dans l'atmosphère par l'effet de la réaction, sur la surface de la terre, de l'air qu'ils expulsent. Les fusées sont incluses dans la présente définition. (*aircraft*)

aéronef cargo Aéronef, autre qu'un aéronef de passagers, qui transporte des marchandises ou des biens. (*cargo aircraft*)

aerosol container means an article consisting of any non-refillable means of containment that contains a substance under pressure and that is fitted with a self-closing device that allows the contents to be ejected as

- (a) solid or liquid particles in suspension in a gas;
- (b) a foam, paste or powder; or
- (c) a liquid or gas. (*bombe aérosol*)

aircraft means any machine capable of deriving support in the atmosphere from reactions of the air, other than a machine designed to derive support in the atmosphere from reactions against the earth's surface of air expelled from the machine, and includes a rocket. (*aéronef*)

biological product means a product that is derived from living organisms and that is used to prevent, treat or diagnose disease in humans or animals or for development, experiment or investigation purposes and includes finished or unfinished products, live vaccines or attenuated live vaccines. (*produit biologique*)

CANUTEC means the Canadian Transport Emergency Centre of the Department of Transport. (*CANUTEC*)

capacity means, for a means of containment used to contain

- (a) a liquid or a gas, the maximum volume of water, normally expressed in litres, that the means of containment can hold at 15°C and at an absolute pressure of 101.325 kPa; and
- (b) dangerous goods other than a liquid or a gas, the maximum volume, normally expressed in cubic metres, that the means of containment can hold. (*capacité*)

cargo aircraft means an aircraft, other than a passenger carrying aircraft, that is carrying goods or property. (*aéronef cargo*)

carrier means a person who, whether or not for hire or reward, has possession of dangerous goods while they are in transport. (*transporteur*)

Category A means an infectious substance that is transported in a form such that, when it is released outside of its means of containment and there is physical contact with humans or animals, it is capable of causing permanent disability or life-threatening or fatal disease to humans or animals. (*catégorie A*)

aéronef de passagers Aéronef qui transporte un ou plusieurs passagers. (*passenger carrying aircraft*)

agriculteur Personne qui se livre à l'agriculture au Canada à des fins commerciales. (*farmer*)

agriculture La culture de végétaux de plein champ, cultivés ou non, et des plantes horticoles, l'élevage du bétail, de la volaille et des animaux à fourrure, la production des œufs, du lait, du miel, du sirop d'érable, du tabac et des fibres et des plantes fourragères. La présente définition exclut l'aquaculture. (*farming*)

appellation réglementaire L'inscription en majuscules qui figure à la colonne 2 de l'annexe 1. La présente définition exclut les textes descriptifs en minuscules sauf lorsqu'il s'agit de déterminer la classification des marchandises dangereuses. (*shipping name*)

appellation technique Le nom chimique ou toute autre désignation couramment utilisée dans les manuels, revues ou textes scientifiques ou techniques. La présente définition exclut les marques de commerce. (*technical name*)

bâtiment à passagers S'entend d'un bâtiment qui transporte un passager ou plus. (*passenger carrying vessel*)

bombe aérosol Objet constitué d'un contenant non rechargeable qui contient une matière sous pression et qui est pourvu d'un dispositif auto-obturant permettant l'éjection du contenu soit sous forme :

- a) de particules solides ou liquides en suspension dans un gaz;
- b) de mousse, de pâte ou de poudre;
- c) de liquides ou de gaz. (*aerosol container*)

bouteille à gaz Petit contenant, autre qu'une bombe aérosol, de forme cylindrique ou sphérique, pouvant résister à une pression absolue interne de 275 kPa. (*cylinder*)

brouillard Mélange d'air et de particules liquides dans lequel 90 % ou plus des particules liquides ont un diamètre ne dépassant pas 10 µm. (*mist*)

CANUTEC Le Centre canadien d'urgence transport du ministère des Transports. (*CANUTEC*)

capacité S'entend, à l'égard d'un contenant servant à contenir :

Category B means an infectious substance that does not meet the criteria for inclusion in Category A. (*catégorie B*)

certification safety mark [Repealed, SOR/2023-155, s. 4]

class means, when the word “class” is followed by

(a) one digit, the class of dangerous goods listed in the schedule to the Act; and

(b) two digits separated by a point, the class of dangerous goods listed in the schedule to the Act and its division. (*classe*)

classification means, for dangerous goods, as applicable, the shipping name, the primary class, the compatibility group, the subsidiary class, the UN number, the packing group, and the infectious substance category. (*classification*)

compatibility group means one of the 13 groups of explosives described in Appendix 2 of Part 2 (Classification). (*groupe de compatibilité*)

consignment means a quantity of dangerous goods transported at the same time in one or more means of containment from one consignor at one location to one consignee at another location. (*envoi*)

consignor means a person in Canada who

(a) is named in a shipping document as the consignor;

(b) imports or who will import dangerous goods into Canada; or

(c) if paragraphs (a) and (b) do not apply, has possession of dangerous goods immediately before they are in transport. (*expéditeur*)

consolidation bin means a bin that is used in a road vehicle

(a) to secure one or more small means of containment so that, under normal conditions of transport, they will not shift in a way that might compromise their integrity; and

(b) to allow small means of containment to be added or removed during transport. (*conteneur de groupage*)

culture means the result of a process by which pathogens in a specimen are intentionally propagated. This definition does not include specimens taken from a

a) un liquide ou un gaz, du volume maximal d'eau, normalement exprimé en litres, que peut renfermer le contenant à 15 °C et à une pression absolue de 101,325 kPa;

b) des marchandises dangereuses autres qu'un liquide ou un gaz, du volume maximal, normalement exprimé en mètres cubes, que peut renfermer le contenant. (*capacity*)

cartouche pour pile à combustible Objet utilisé pour stocker du combustible en vue de son écoulement dans une pile à combustible à travers une ou plusieurs valves qui commandent cet écoulement. (*fuel cell cartridge*)

catégorie A Matière infectieuse qui, lorsqu'elle est transportée sous une forme telle que, si elle s'échappe de son contenant et entre en contact avec l'homme ou un animal, peut causer une invalidité permanente ou une maladie mortelle ou potentiellement mortelle chez l'homme ou l'animal. (*Category A*)

catégorie B Matière infectieuse qui n'est pas conforme aux critères d'inclusion dans la catégorie A. (*Category B*)

classe Lorsque ce mot est suivi :

a) d'un seul chiffre, il indique la classe de marchandises dangereuses qui figure à l'annexe de la Loi;

b) de deux chiffres séparés par un point, il indique la classe de marchandises dangereuses qui figure à l'annexe de la Loi et sa division. (*class*)

classe primaire La première classe qui figure à la colonne 3 de l'annexe 1. (*primary class*)

classe subsidiaire Classe qui figure entre parenthèses à la colonne 3 de l'annexe 1. (*subsidiary class*)

classification À l'égard de marchandises dangereuses, s'entend, le cas échéant, de l'appellation réglementaire, de la classe primaire, du groupe de compatibilité, de la classe subsidiaire, du numéro UN, du groupe d'emballage et de la catégorie de la matière infectieuse. (*classification*)

CL₅₀ La plus faible concentration de gaz, de vapeurs, de brouillards ou de poussières qui, administrée par inhalation continue pendant une heure, à un groupe de jeunes rats albinos adultes mâles et femelles, entraîne la mort, dans un délai de quatorze jours, de la moitié des animaux. (*LC₅₀*)

human or animal patient and that are intended to be processed in a laboratory. (*culture*)

cylinder means a small means of containment, other than an aerosol container, that is cylindrical or spherical in shape and that is capable of withstanding an internal absolute pressure of 275 kPa. (*bouteille à gaz*)

dangerous goods safety mark [Repealed, SOR/2023-155, s. 4]

Director General [Repealed, SOR/2023-155, s. 4]

drum means a flat-ended or convex-ended cylindrical means of containment made of metal, fibreboard, plastic or other similar material, with a maximum capacity of 450 L, or for a drum made of plywood, a maximum capacity of 250 L. This definition includes means of containment of other shapes such as pail-shaped or round with a tapered neck, but does not include a wood barrel or jerrican (that is, a means of containment of rectangular or polygonal cross-section). (*fût*)

dust means a mixture of solid particles and air in which 90% or more of the solid particles have a diameter less than or equal to 10 µm. (*poussière*)

emergency means an immediate danger to public safety

(a) requiring the use of dangerous goods to avert or mitigate the danger; or

(b) arising directly or indirectly from dangerous goods. (*urgence*)

employer means a person who

(a) employs one or more individuals; or

(b) provides the services of one or more individuals and from whom the individuals receive their remuneration. (*employeur*)

ERAP means an emergency response assistance plan. (*PIU*)

farmer means a person engaged in farming in Canada for commercial purposes. (*agriculteur*)

farming means the production of field-grown crops, cultivated and uncultivated and horticultural crops, the raising of livestock, poultry and fur-bearing animals, the production of eggs, milk, honey, maple syrup, tobacco, fibre and fodder crops, but does not include aquaculture. (*agriculture*)

contenant de type P620 Contenant qui est conforme aux exigences de la norme CGSB-43.125 pour ce qui est de l'emballage de type P620 ou, s'il est fabriqué à l'extérieur du Canada, conforme aux exigences du chapitre 6.3 et de l'instruction d'emballage P620 des Recommandations de l'ONU ainsi qu'aux dispositions réglementaires nationales du pays de fabrication. (*Type P620 means of containment*)

contenant de type P650 Contenant qui est conforme aux exigences de la norme CGSB-43.125 pour ce qui est de l'emballage de type P650 ou, s'il est fabriqué à l'extérieur du Canada, conforme aux exigences de l'instruction d'emballage P650 des Recommandations de l'ONU ainsi qu'aux dispositions réglementaires nationales du pays de fabrication. (*Type P650 means of containment*)

contenant normalisé [Abrogée, DORS/2023-155, art. 4]

contenant normalisé UN Contenant conforme aux exigences prévues à l'article 5.6 de la partie 5 (Contenants). (*UN standardized means of containment*)

conteneur de groupage Conteneur utilisé dans un véhicule routier pour :

a) d'une part, arrimer un ou plusieurs petits contenants afin que, dans des conditions normales de transport, ils ne se déplacent pas d'une manière qui pourrait compromettre leur intégrité;

b) d'autre part, permettre d'ajouter ou de retirer des petits contenants en cours de transport. (*consolidation bin*)

culture Résultats d'un processus par lequel des agents pathogènes d'un spécimen sont propagés intentionnellement. La présente définition exclut les spécimens d'origine humaine ou animale qui sont destinés à être traités en laboratoire. (*culture*)

demande de transport [Abrogée, DORS/2023-155, art. 4]

demande de transport ou présentation au transport En ce qui concerne des marchandises dangereuses qui ne sont pas en transport, le fait de choisir un transporteur ou d'en permettre le choix dans le but de les transporter, le fait de les préparer ou d'en permettre la préparation pour qu'un transporteur en prenne possession aux fins du transport ou le fait de permettre à un transporteur d'en prendre possession aux fins du transport. (*offer for transport*)

détecteur de rayonnement neutronique Dispositif qui détecte le rayonnement neutronique. Est également visé

fire point means the lowest temperature at which a substance will ignite and will continue to burn for at least 5 seconds. (*point d'inflammation*)

flash point means the lowest temperature at which the application of an ignition source causes the vapours of a liquid to ignite near the surface of the liquid or within a test vessel. (*point d'éclair*)

fuel cell means an electrochemical device that converts the chemical energy of a fuel to electrical energy, heat and reaction products. (*pile à combustible*)

fuel cell cartridge means an article that stores fuel for discharge into a fuel cell through one or more valves that control the discharge of the fuel into the fuel cell. (*cartouche pour pile à combustible*)

fuel cell engine means a device that is used to power equipment and that consists of a fuel cell and its fuel supply, whether integrated with or separate from the fuel cell, and includes all appurtenances necessary to fulfil its function. (*moteur pile à combustible*)

gas means a substance that at 50°C has a vapour pressure greater than 300 kPa or that is completely gaseous at 20°C at an absolute pressure of 101.3 kPa and that is

- (a) compressed (other than in solution) so that when it is packaged under pressure for transport it remains entirely gaseous at 20°C;
- (b) liquefied so that when it is packaged for transport it is partially liquid at 20°C;
- (c) refrigerated so that when it is packaged for transport it is made partially liquid because of its low temperature; or
- (d) in solution so that when it is packaged for transport it is dissolved in a solvent. (*gaz*)

gross mass means

- (a) for a means of containment, the mass of the means of containment and all of its contents; or
- (b) for a quantity of dangerous goods, the gross mass of all minimum required means of containment used to contain the dangerous goods. (*masse brute*)

import [Repealed, SOR/2023-155, s. 4]

infectious substance means a substance known or reasonably believed to contain viable micro-organisms such as bacteria, viruses, rickettsia, parasites, fungi and other agents such as prions that are known or reasonably

par la présente définition le dispositif dans lequel un gaz peut être contenu dans un tube électronique de transducteur hermétiquement scellé qui convertit ce rayonnement en un signal électrique mesurable. (*neutron radiation detector*)

directeur général [Abrogée, DORS/2023-155, art. 4]

disposition particulière Tout article de l'annexe 2 mentionné à la colonne 5 de l'annexe 1. (*special provision*)

DL₅₀ (absorption cutanée) La plus faible dose d'une matière qui, appliquée pendant vingt-quatre heures par contact continu sur la peau nue de jeunes lapins albinos adultes mâles et femelles, entraîne la mort, dans un délai de quatorze jours, de la moitié des animaux. (*LD₅₀ (dermal)*)

DL₅₀ (ingestion) La plus faible dose d'une matière qui, administrée par voie buccale à de jeunes rats albinos adultes mâles et femelles, entraîne la mort, dans un délai de quatorze jours, de la moitié des animaux. (*LD₅₀ (oral)*)

document d'expédition Document qui porte sur des marchandises dangereuses qui sont présentées au transport, manutentionnées ou transportées et qui contient les renseignements exigés par la partie 3 à leur sujet. Est exclu de la présente définition le registre électronique. (*shipping document*)

employeur S'entend d'une personne qui, selon le cas :

- a) emploie un ou plusieurs particuliers;
- b) fournit les services d'un ou de plusieurs particuliers et qui les rémunère. (*employer*)

en règle Qualifie un contenant qui satisfait aux exigences prévues à l'article 5.2 de la partie 5 (Contenants). (*in standard*)

en transport Qualifie des marchandises dangereuses dont une personne a la possession en vue de leur transport ou de leur entreposage pendant leur transport. (*in transport*)

envoi Quantité de marchandises dangereuses transportées ensemble dans un ou plusieurs contenants de l'endroit où se trouve l'expéditeur jusqu'à l'endroit où se trouve le destinataire. (*consignment*)

expéditeur La personne au Canada qui, selon le cas :

- a) est nommée comme l'expéditeur dans le document d'expédition;

believed to cause disease in humans or animals and that are listed in Appendix 3 to Part 2 (Classification) or that exhibit characteristics similar to a substance listed in Appendix 3. (*matière infectieuse*)

inland voyage has the same meaning as in section 1 of the *Vessel Safety Certificates Regulations*. (*voyage en eaux internes*)

in standard means that a means of containment meets the requirements set out in section 5.2 of Part 5 (Means of Containment). (*en règle*)

in transport means that a person has possession of dangerous goods for the purposes of transportation or for the purposes of storing them in the course of transportation. (*en transport*)

large means of containment means a means of containment with a capacity greater than 450 L. (*grand contenant*)

LC₅₀ means the lowest concentration of gas, vapour, mist or dust that, when administered by continuous inhalation to both male and female young adult albino rats for one hour, results in the death within 14 days of one half of the animals. (*CL₅₀*)

LD₅₀ (dermal) means the lowest amount of a substance that, when administered by continuous contact with the bare skin of both male and female young adult albino rabbits for 24 hours, results in the death within 14 days of one half of the animals. (*DL₅₀ (absorption cutanée)*)

LD₅₀ (oral) means the lowest amount of a substance that, when administered by mouth to both male and female young adult albino rats, results in the death within 14 days of one half of the animals. (*DL₅₀ (ingestion)*)

liquid means a substance that

(a) has a melting point less than or equal to 20°C at an absolute pressure of 101.3 kPa; or

(b) is a viscous substance for which a specific melting point cannot be determined but that is determined to be a liquid in accordance with ASTM D 4359. (*liquide*)

lithium content means the mass of lithium in the anode of a lithium metal or lithium alloy cell. (*quantité de lithium*)

mist means a mixture of liquid particles and air in which 90% or more of the liquid particles have a diameter not greater than 10 µm. (*brouillard*)

b) importe ou importera des marchandises dangereuses au Canada;

c) si les alinéas a) et b) ne s'appliquent pas, a la possession de marchandises dangereuses immédiatement avant qu'elles soient en transport. (*consignor*)

fût Contenant cylindrique de métal, de carton, de plastique ou d'un autre matériau semblable dont les extrémités sont plates ou convexes et ayant une capacité maximale de 450 L ou, dans le cas d'un fût de contreplaqué, une capacité maximale de 250 L. La présente définition inclut les contenants d'autres formes, tels que les contenants en forme de seau ou les contenants circulaires avec un goulot conique, mais exclut les tonneaux et les jerricanes (contenants de coupe rectangulaire ou polygonale). (*drum*)

gaz Matière qui, à 50 °C, exerce une pression de vapeur supérieure à 300 kPa ou est entièrement gazeuse à 20 °C à la pression absolue de 101,3 kPa et qui est :

a) soit comprimée (autrement qu'en solution) de sorte que, lorsqu'elle est emballée sous pression pour le transport, elle demeure entièrement à l'état gazeux à 20 °C;

b) soit liquéfiée de sorte que, lorsqu'elle est emballée pour le transport, elle demeure partiellement à l'état liquide à 20 °C;

c) soit un gaz réfrigéré de sorte que, lorsqu'elle est emballée pour le transport, elle devient partiellement liquide en raison de sa basse température;

d) soit en solution de sorte que, lorsqu'elle est emballée pour le transport, elle est dissoute dans un solvant. (*gas*)

gaz adsorbé Gaz qui, lorsqu'il est emballé pour le transport, est adsorbé sur un matériau poreux solide entraînant en une pression interne du récipient inférieure à 101,3 kPa, à 20 °C, et inférieure à 300 kPa, à 50 °C. (*adsorbed gas*)

grand contenant Contenant dont la capacité est supérieure à 450 L. (*large means of containment*)

groupe de compatibilité L'un des treize groupes d'explosifs décrits à l'appendice 2 de la partie 2 (Classification). (*compatibility group*)

groupe d'emballage Groupe dans lequel est incluse une marchandise dangereuse en fonction du danger inhérent à celle-ci. Le groupe d'emballage I indique un niveau de

net explosives quantity means the net mass of explosives, excluding the mass of any means of containment. (*quantité nette d'explosifs*)

neutron radiation detector means a device that detects neutron radiation and includes a device in which a gas may be contained in a hermetically sealed electron tube transducer that converts neutron radiation into a measurable electric signal. (*détecteur de rayonnement neutronique*)

offer for transport means, for dangerous goods not in transport, to select or allow the selection of a carrier to transport the dangerous goods, to prepare or allow the preparation of the dangerous goods so that a carrier can take possession of them for transport or to allow a carrier to take possession of the dangerous goods for transport. (*demande de transport*)

overpack means an enclosure that is used by a single consignor to consolidate one or more small means of containment for ease of handling but that is not a minimum required means of containment. This definition does not include a large means of containment or a unit load device, as defined in the ICAO Technical Instructions, that is intended for transport by aircraft. (*suremballage*)

packing group means a group in which dangerous goods are included based on the inherent danger of the dangerous goods; Packing Group I indicates great danger, Packing Group II indicates medium danger and Packing Group III indicates minor danger. (*groupe d'emballage*)

passenger means

(a) for a vessel, a passenger within the meaning of section 2 of the *Canada Shipping Act, 2001*; and

(b) for a road vehicle, a railway vehicle or an aircraft, a person carried on board the means of transport but does not include

(i) a crew member,

(ii) a person who is accompanying dangerous goods or other cargo,

(iii) an operator, owner or charterer of the means of transport,

(iv) an employee of the operator, owner or charterer of the means of transport, who is acting in the course of employment, or

danger élevé, le groupe d'emballage II, un niveau de danger moyen, et le groupe d'emballage III, un niveau de danger faible. (*packing group*)

importer [Abrogée, DORS/2023-155, art. 4]

indication de danger [Abrogée, DORS/2023-155, art. 4]

indication de danger – conformité [Abrogée, DORS/2023-155, art. 4]

indication de danger – marchandises dangereuses [Abrogée, DORS/2023-155, art. 4]

indice de transport S'entend au sens du *Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires (2015)*. (*transport index*)

liquide Selon le cas :

a) toute matière dont le point de fusion est inférieur ou égal à 20 °C à la pression absolue de 101,3 kPa;

b) toute matière qui est une substance visqueuse dont le point de fusion spécifique ne peut être déterminé, mais qui est déterminée comme étant un liquide conformément à la norme ASTM D 4359. (*liquid*)

Loi La *Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses*. (*Act*)

masse brute S'entend, en ce qui concerne :

a) un contenant, de sa masse et de son contenu;

b) une quantité de marchandises dangereuses, de la masse brute de tous les contenants minimaux exigés et utilisés pour contenir les marchandises dangereuses. (*gross mass*)

matière Y sont assimilés les objets. (*substance*)

matière infectieuse Matière connue pour contenir, ou dont il est raisonnable de croire qu'elle contient, des micro-organismes viables comme les bactéries, les virus, les rickettsies, les parasites, les champignons ou autres agents tels que les prions connus pour causer, ou dont il est raisonnable de croire qu'ils causent, des maladies chez l'homme ou l'animal et qui sont énumérés à l'appendice 3 de la partie 2 (Classification), ou qui présentent des caractéristiques similaires à celles d'une matière énumérée à l'appendice 3. (*infectious substance*)

moteur pile à combustible Dispositif qui est utilisé pour faire fonctionner un équipement et qui consiste en une pile à combustible et sa réserve de combustible, intégrée avec la pile à combustible ou séparée. Sont compris

(v) a person carrying out inspection or investigation duties under an Act of Parliament or of a provincial legislature. (*passager*)

passenger carrying aircraft means an aircraft that is carrying one or more passengers. (*aéronef de passagers*)

passenger carrying railway vehicle means a railway vehicle that is carrying one or more passengers. (*véhicule ferroviaire de passagers*)

passenger carrying road vehicle means a road vehicle that is carrying one or more passengers. (*véhicule routier de passagers*)

passenger carrying vessel means a vessel that is carrying one or more passengers. (*bâtiment à passagers*)

permit for equivalent level of safety [Repealed, SOR/2023-155, s. 4]

primary class means the first class shown in column 3 of Schedule 1. (*classe primaire*)

protective direction means a direction issued under section 32 of the Act to cease an activity or to conduct other activities to reduce any danger to public safety. (*ordre*)

radiation detection system means an apparatus that contains a radiation detector as a component. (*système de détection des rayonnements*)

railway vehicle means any vehicle that is designed to be drawn or propelled on rails by any power other than muscle power and that is being prepared for use or being used on rails. (*véhicule ferroviaire*)

residue means the dangerous goods remaining in a means of containment after its contents have been emptied to the maximum extent feasible and before the means of containment is either refilled or cleaned of dangerous goods and purged to remove any vapours. (*résidu*)

road vehicle means any vehicle that is designed to be drawn or propelled on land, including on ice roads, by any power other than muscle power and includes a machine designed to derive support in the atmosphere from reactions against the earth's surface of air expelled from the machine, but does not include a railway vehicle that operates exclusively on rails. (*véhicule routier*)

ro-ro ship has the same meaning as in section 1.2.1 of the IMDG Code. (*navire roulier*)

dans la présente définition tous les accessoires nécessaires pour remplir la fonction du dispositif. (*fuel cell engine*)

navire roulier S'entend d'un navire roulier au sens de l'article 1.2.1 du Code IMDG. (*ro-ro ship*)

numéro UN Numéro qui figure à la colonne 1 de l'annexe 1. (*UN number*)

ordre Ordre donné, en vertu de l'article 32 de la Loi, enjoignant de cesser une opération ou d'accomplir toute autre chose en vue de limiter le danger d'atteinte à la sécurité publique. (*protective direction*)

passager S'entend :

a) dans le cas d'un bâtiment, d'un *passager* au sens de l'article 2 de la *Loi de 2001 sur la marine marchande du Canada*;

b) dans le cas d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un aéronef, d'une personne transportée à bord du moyen de transport, à l'exception :

(i) de tout membre d'équipage,

(ii) de toute personne qui accompagne des marchandises dangereuses ou une autre cargaison,

(iii) de l'exploitant, du propriétaire ou de l'affrètement du moyen de transport,

(iv) d'un employé de l'exploitant, du propriétaire ou de l'affrètement du moyen de transport dans le cadre de son emploi,

(v) de toute personne qui exerce des fonctions d'inspection ou d'enquête en vertu d'une loi fédérale ou provinciale. (*passenger*)

permis de niveau de sécurité équivalent [Abrogée, DORS/2023-155, art. 4]

petit contenant Contenant dont la capacité est inférieure ou égale à 450 L. (*small means of containment*)

pile à combustible Dispositif électrochimique convertissant l'énergie chimique d'un combustible en énergie électrique, en chaleur et en produits de réaction. (*fuel cell*)

PIU Plan d'intervention d'urgence. (*ERAP*)

point d'éclair La température la plus basse à laquelle, lorsqu'une source d'inflammation est appliquée, les vapeurs d'un liquide s'enflamment à proximité de la surface

safety mark [Repealed, SOR/2023-155, s. 4]

sheltered waters voyage has the same meaning as in section 1 of the *Vessel Safety Certificates Regulations*. (*voyage en eaux abritées*)

shipping document means a document that relates to dangerous goods that are being offered for transport, handled or transported and that contains the information required by Part 3 relating to the goods but does not include an electronic record. (*document d'expédition*)

shipping name means an entry in upper case letters (capitals) in column 2 of Schedule 1, but does not include any lower case descriptive text except for the purpose of determining the classification of dangerous goods. (*appellation réglementaire*)

small means of containment means a means of containment with a capacity less than or equal to 450 L. (*petit contenant*)

solid means a substance that is not a liquid or a gas. (*solide*)

special provision means an item of Schedule 2 referred to in column 5 of Schedule 1. (*disposition particulière*)

standardized means of containment [Repealed, SOR/2023-155, s. 4]

subsidiary class means a class shown in parentheses in column 3 of Schedule 1. (*classe subsidiaire*)

substance includes an article. (*matière*)

technical name means the chemical name or another name currently used in a scientific or technical handbook, journal or text but does not include a trade name. (*appellation technique*)

train means

(a) a train, as defined in the *Canadian Rail Operating Rules*, published by The Railway Association of Canada and approved by the Minister under the *Railway Safety Act* on January 16, 1990, as amended to July 1, 2000; or

(b) a number of railway vehicles coupled together moving at a velocity exceeding 24 km/h (15 mph) with at least one railway vehicle providing propulsion and at least one railway vehicle containing dangerous goods for which a placard is required to be displayed in accordance with Part 4. (*train*)

du liquide ou dans un récipient servant aux épreuves. (*flash point*)

point d'inflammation La température la plus basse à laquelle une matière s'enflamme et continue de brûler pendant au moins cinq secondes. (*fire point*)

poussière Mélange d'air et de particules solides dans lequel au moins 90 % des particules solides ont un diamètre inférieur ou égal à 10 µm. (*dust*)

produit biologique Produit dérivé d'organismes vivants qui est utilisé pour prévenir, traiter ou diagnostiquer des maladies chez l'homme ou l'animal, ou à des fins de mise au point, d'expérimentation ou de recherche. La présente définition comprend les produits finis ou non finis et les vaccins vivants ou à virus atténué. (*biological product*)

quantité de lithium S'entend de la masse de lithium contenu dans l'anode d'une pile au lithium métal ou à alliage de lithium. (*lithium content*)

quantité nette d'explosifs S'entend de la masse nette d'explosifs, à l'exclusion de tout contenant. (*net explosives quantity*)

résidu Les marchandises dangereuses qui restent dans un contenant après que celui-ci ait été vidé de la plus grande partie possible de son contenu avant d'être rempli à nouveau ou nettoyé des marchandises dangereuses et purgé de toute vapeur. (*residue*)

solide Toute matière qui n'est pas un liquide ou un gaz. (*solid*)

suremballage Récipient qui est utilisé par un seul expéditeur pour grouper un ou plusieurs petits contenants afin d'en faciliter la manutention, mais qui n'est pas un contenant minimal exigé. La présente définition exclut un grand contenant ou une unité de chargement, au sens des Instructions techniques de l'OACI, qui est prévu pour le transport par aéronef. (*overpack*)

système de détection des rayonnements Appareil qui contient des détecteurs de rayonnement comme composants. (*radiation detection system*)

train S'entend, selon le cas :

a) d'un train tel qu'il est défini dans les *Règles d'exploitation ferroviaire du Canada* publiées par l'Association des chemins de fer du Canada et approuvées par le ministre en vertu de la *Loi sur la sécurité ferroviaire* le 16 janvier 1990 compte tenu des modifications au 1^{er} juillet 2000;

transport index has the same meaning as determined under the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations, 2015*. (*indice de transport*)

tube means a large means of containment that is cylindrical in shape and that is capable of withstanding an internal absolute pressure of 12.4 MPa. (*tube*)

Type P620 means of containment means a means of containment that is in compliance with the requirements of CGSB-43.125 for Type P620 packaging or, if it is manufactured outside Canada, is in compliance with the requirements of Chapter 6.3 and Packing Instruction P620 of the UN Recommendations and the national regulations of the country of manufacture. (*contenant de type P620*)

Type P650 means of containment means a means of containment that is in compliance with the requirements of CGSB-43.125 for Type P650 packaging or, if it is manufactured outside Canada, is in compliance with the requirements of Packing Instruction P650 of the UN Recommendations and the national regulations of the country of manufacture. (*contenant de type P650*)

UN number means an entry in column 1 of Schedule 1. (*numéro UN*)

UN standardized means of containment means a means of containment that meets the requirements set out in section 5.6 of Part 5 (Means of Containment). (*contenant normalisé UN*)

vapour means the dispersion in air of imperceptible particles of a substance that is liquid or solid in its normal state. (*vapeur*)

watt-hour or **Wh** the electrical energy developed by a power of 1 watt (W) during 1 hour (h) and expressed as watt-hour (Wh). (*wattheure* ou *Wh*)

SOR/2002-306, s. 4; SOR/2003-400, s. 2; SOR/2005-216, s. 2; SOR/2008-34, s. 4; SOR/2011-60, s. 2; SOR/2012-245, s. 4; DORS/2014-73, art. 3; SOR/2014-152, s. 3; SOR/2014-159, s. 4; SOR/2014-306, s. 3; SOR/2016-95, s. 3; SOR/2017-137, s. 5; SOR/2017-253, ss. 3, 52; SOR/2019-101, s. 1; SOR/2020-23, s. 15; SOR/2021-135, s. 25; SOR/2023-155, s. 4.

b) d'un ensemble de véhicules ferroviaires attelés ensemble et circulant à plus de 24 km/h (15 mi/h), comprenant au moins un véhicule ferroviaire qui assure la propulsion et au moins un véhicule ferroviaire qui contient des marchandises dangereuses exigeant l'apposition d'une plaque conformément à la partie 4. (*train*)

transporteur Personne qui, à titre onéreux ou gratuit, a la possession de marchandises dangereuses pendant qu'elles sont en transport. (*carrier*)

tube Grand contenant de forme cylindrique pouvant résister à une pression absolue interne d'au moins 12,4 MPa. (*tube*)

urgence Danger immédiat pour la sécurité publique qui, selon le cas :

- a)** nécessite l'utilisation de marchandises dangereuses pour éviter ou atténuer ce danger;
- b)** découle directement ou indirectement des marchandises dangereuses. (*emergency*)

vapeur La dispersion dans l'air de particules imperceptibles d'une matière qui est liquide ou solide à l'état normal. (*vapour*)

véhicule ferroviaire Véhicule qui est conçu pour être tiré ou propulsé sur rails au moyen d'une force autre que la force musculaire et qui est utilisé sur rails ou préparé pour l'être. (*railway vehicle*)

véhicule ferroviaire de passagers Véhicule ferroviaire qui transporte un ou plusieurs passagers. (*passenger carrying railway vehicle*)

véhicule routier Véhicule qui est conçu pour être tiré ou propulsé à terre, y compris sur les routes tracées sur la glace, au moyen d'une force autre que la force musculaire. La présente définition comprend les engins conçus pour se maintenir dans l'atmosphère par l'effet de la réaction, sur la surface de la terre, de l'air qu'ils expulsent, mais exclut les véhicules ferroviaires qui se déplacent exclusivement sur des rails. (*road vehicle*)

véhicule routier de passagers Véhicule routier qui transporte un ou plusieurs passagers. (*passenger carrying road vehicle*)

voyage en eaux abritées S'entend au sens de l'article 1 du *Règlement sur les certificats de sécurité de bâtiment*. (*sheltered waters voyage*)

General Provisions

Applicability of the Regulations

1.5 Unless otherwise stated in sections 1.15 to 1.48 of this Part or in Schedule 1 or 2, dangerous goods must be handled, offered for transport or transported in accordance with these Regulations.

SOR/2008-34, ss. 5, 6.

Schedule 2: Special Provisions

1.5.1 (1) When there is a special provision in Schedule 2 for dangerous goods, that special provision applies.

(2) When there is a conflict between a special provision in Schedule 2 and other provisions in these Regulations, the special provision applies.

(3) The UN numbers set out in italics after a special provision of Schedule 2 indicate the dangerous goods in respect of which the special provision applies. They are for information only and are not part of the Regulations.

SOR/2008-34, s. 6; SOR/2020-23, s. 2.

Schedules 1 and 3: Forbidden Dangerous Goods

1.5.2 (1) When the word “Forbidden” is shown for dangerous goods in column 3 of Schedule 1 or column 2 of Schedule 3, a person must not handle, offer for transport or transport the dangerous goods.

(2) When the word “Forbidden” is shown for dangerous goods in column 8 or 9 of Schedule 1, a person must not offer for transport or transport the dangerous goods by

voyage en eaux internes S’entend au sens de l’article 1 du Règlement sur les certificats de sécurité de bâtiment. (*inland voyage*)

wattheure ou **Wh** Énergie électrique développée par une puissance de 1 watt (W) pendant une heure (h) et exprimée en wattheure (Wh). (*watt-hour* or *Wh*)

DORS/2002-306, art. 4; DORS/2003-400, art. 2; DORS/2005-216, art. 2; DORS/2008-34, art. 4; DORS/2011-60, art. 2; DORS/2012-245, art. 4; DORS/2014-73, art. 3; DORS/2014-152, art. 3; DORS/2014-159, art. 4; DORS/2014-306, art. 3; DORS/2016-95, art. 3; DORS/2017-137, art. 5; DORS/2017-253, art. 3 et 52; DORS/2019-101, art. 1; DORS/2020-23, art. 15; DORS/2021-135, art. 25; DORS/2023-155, art. 4.

Dispositions générales

Champ d’application du présent règlement

1.5 Sauf indication contraire des articles 1.15 à 1.48 de la présente partie ou des annexes 1 ou 2, la manutention, la demande de transport et le transport des marchandises dangereuses doivent être conformes au présent règlement.

DORS/2008-34, art. 5 et 6.

Annexe 2 : Dispositions particulières

1.5.1 (1) Si une disposition particulière à l’égard de marchandises dangereuses figure à l’annexe 2, celle-ci s’applique.

(2) S’il y a incompatibilité entre une disposition particulière qui figure à l’annexe 2 et d’autres dispositions du présent règlement, la disposition particulière s’applique.

(3) Les numéros UN figurant en italique au bas d’une disposition particulière à l’annexe 2 indiquent les marchandises dangereuses à l’égard desquelles cette disposition s’applique. Ceux-ci sont à titre d’information seulement et ne font pas partie du règlement.

DORS/2008-34, art. 6; DORS/2020-23, art. 2.

Annexes 1 et 3 : marchandises dangereuses interdites

1.5.2 (1) Il est interdit de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter des marchandises dangereuses à l’égard desquelles le mot « Interdit » figure à la colonne 3 de l’annexe 1 ou à la colonne 2 de l’annexe 3.

(2) Il est interdit de demander de transporter ou de transporter des marchandises dangereuses par le moyen

the means of transport set out in the heading of that column.

SOR/2008-34, s. 6; SOR/2014-306, s. 4.

Schedule 1: Quantity Limits in Columns 8 and 9

1.6 (1) When there is a number shown in column 8 of Schedule 1, that number is a quantity limit per means of containment for the corresponding dangerous goods in column 2. A person must not load onto a passenger carrying vessel, or transport on a road vehicle or a railway vehicle on board a passenger carrying vessel, dangerous goods that exceed the quantity limit. Dangerous goods exceed the quantity limit if

(a) in the case of a solid, they have a mass that is greater than the number when that number is expressed in kilograms;

(b) in the case of a liquid, they have a volume that is greater than the number when that number is expressed in litres;

(c) in the case of a gas, including a gas in a liquefied form, they are contained in a means of containment the capacity of which is greater than the number when that number is expressed in litres; and

(d) in the case of an explosive

(i) not subject to special provision 85 or 86, they have a net explosives quantity that is greater than the number when that number is expressed in kilograms, or

(ii) subject to special provision 85 or 86, they exceed 100 articles.

(2) When there is a number shown in column 9 of Schedule 1, that number is a quantity limit per means of containment for the corresponding dangerous goods in column 2. A person must not offer for transport or transport by passenger carrying road vehicle or passenger carrying railway vehicle dangerous goods that exceed the quantity limit. Dangerous goods exceed the quantity limit if

(a) in the case of a solid, they have a mass that is greater than the number when that number is expressed in kilograms;

(b) in the case of a liquid, they have a volume that is greater than the number when that number is expressed in litres;

de transport indiqué dans le titre des colonnes 8 ou 9 de l'annexe 1 lorsque le mot « Interdit » y figure.

DORS/2008-34, art. 6; DORS/2014-306, art. 4.

Annexe 1 : quantité maximale figurant dans les colonnes 8 et 9

1.6 (1) Si un chiffre figure à la colonne 8 de l'annexe 1, il indique une quantité maximale par contenant pour les marchandises dangereuses correspondantes figurant à la colonne 2. Il est interdit de charger à bord d'un bâtiment à passagers, ou de transporter dans un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire se trouvant à bord d'un bâtiment à passagers, des marchandises dangereuses en une quantité supérieure à cette quantité maximale. La quantité maximale de marchandises dangereuses par contenant est dépassée lorsque celles-ci sont :

a) sous forme solide et qu'elles ont une masse supérieure au chiffre, lorsque celui-ci est exprimé en kilogrammes;

b) sous forme liquide et qu'elles ont un volume supérieur au chiffre, lorsque celui-ci est exprimé en litres;

c) sous forme de gaz, y compris un gaz liquéfié, et qu'elles sont placées dans un contenant dont la capacité est supérieure au chiffre, lorsque celui-ci est exprimé en litres;

d) sous forme d'explosifs :

(i) non assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86 et qu'elles ont une quantité nette d'explosifs supérieure au chiffre, lorsque celui-ci est exprimé en kilogrammes,

(ii) assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86 et qu'elles comptent plus de 100 objets.

(2) Si un chiffre figure à la colonne 9 de l'annexe 1, il indique une quantité maximale par contenant pour les marchandises dangereuses correspondantes figurant à la colonne 2. Il est interdit de présenter au transport ou de transporter, dans un véhicule routier de passagers ou un véhicule ferroviaire de passagers, des marchandises dangereuses en une quantité supérieure à cette quantité maximale. La quantité maximale de marchandises dangereuses est dépassée lorsque celles-ci sont :

a) sous forme solide et qu'elles ont une masse supérieure au chiffre, lorsque celui-ci est exprimé en kilogrammes;

b) sous forme liquide et qu'elles ont un volume supérieur au chiffre, lorsque celui-ci est exprimé en litres;

(c) in the case of a gas, including a gas in a liquefied form, they are contained in a means of containment the capacity of which is greater than the number when that number is expressed in litres; and

(d) in the case of an explosive

(i) not subject to special provision 85 or 86, they have a net explosives quantity that is greater than the number when that number is expressed in kilograms, or

(ii) subject to special provision 85 or 86, they exceed 100 articles.

(3) If a quantity limit in column 8 or 9 of Schedule 1 conflicts with any other quantity limit in these Regulations, other than a quantity limit in special provisions, the quantity limit in that column takes precedence.

SOR/2008-34, s. 6; SOR/2014-306, s. 5; SOR/2016-95, s. 4; SOR/2017-253, s. 53.

Safety Requirements, Documents and Safety Marks

[SOR/2023-155, s. 5]

1.7 As provided for in section 5 of the Act, a person must not import, offer for transport, handle or transport dangerous goods unless

(a) the person complies with all applicable prescribed safety requirements;

(b) the dangerous goods are accompanied by all applicable prescribed documents; and

(c) the means of containment and transport comply with all applicable prescribed safety standards and display all applicable prescribed safety marks.

SOR/2023-155, s. 6.

Prohibition: Explosives

1.8 A person must not handle, offer for transport or transport dangerous goods by any means of transport if the dangerous goods are explosives and

(a) are in direct contact with a large means of containment, except when the explosives are to be transported by road vehicle in quantities that are allowed for explosives in section 9.5, Part 9 (Road), in Schedule 1 or in any special provision in Schedule 2; or

(c) sous forme de gaz, y compris un gaz liquéfié, et qu'elles sont placées dans un contenant dont la capacité est supérieure au chiffre, lorsque celui-ci est exprimé en litres;

(d) sous forme d'explosifs :

(i) non assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86 et qu'elles ont une quantité nette d'explosifs supérieure au chiffre, lorsque celui-ci est exprimé en kilogrammes,

(ii) assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86 et qu'elles comptent plus de 100 objets.

(3) S'il y a incompatibilité entre une quantité maximale figurant aux colonnes 8 ou 9 de l'annexe 1 et une autre quantité maximale prévue dans des dispositions du présent règlement autres que les dispositions particulières, la quantité maximale qui figure à cette colonne a prépondérance.

DORS/2008-34, art. 6; DORS/2014-306, art. 5; DORS/2016-95, art. 4; DORS/2017-253, art. 53.

Règles de sécurité, documents et indications de sécurité

[DORS/2023-155, art. 5]

1.7 Comme le prévoit l'article 5 de la Loi, quiconque se livre à l'importation, à la présentation au transport, à la manutention ou au transport de marchandises dangereuses doit satisfaire aux conditions suivantes :

a) les règles de sécurité applicables prévues par règlement doivent être observées;

b) les documents applicables prévus par règlement doivent y être joints;

c) les contenants et les moyens de transport doivent être conformes aux normes de sécurité réglementaires applicables et porter les indications de sécurité réglementaires applicables.

DORS/2023-155, art. 6.

Interdiction : explosifs

1.8 Il est interdit de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter à bord d'un moyen de transport des marchandises dangereuses qui sont des explosifs et qui sont, selon le cas :

a) en contact direct avec un grand contenant, sauf lorsque les explosifs sont destinés à être transportés à bord d'un véhicule routier en quantités autorisées pour les explosifs figurant à l'article 9.5 de la partie 9

(b) are also radioactive materials.

SOR/2012-245, s. 5.

1.9 [Repealed, SOR/2017-137, s. 6]

Requirements Respecting the Transportation of Dangerous Goods on Board Passenger Carrying Vessels

1.10 (1) The requirements of these Regulations respecting the transportation of dangerous goods other than explosives on board a passenger carrying vessel apply to a passenger carrying vessel that is transporting more than 25 passengers or more than one passenger for each 3 m of the length of the vessel.

(2) The requirements of these Regulations respecting the transportation of dangerous goods that are explosives on board a passenger carrying vessel apply to a passenger carrying vessel that is transporting more than 12 passengers.

SOR/2014-152, s. 5; SOR/2017-253, s. 4.

Use of 49 CFR for Non-Regulated Dangerous Goods

1.11 When a substance is regulated in the United States by 49 CFR but is not regulated in Canada by these Regulations, a person may transport the substance between Canada and the United States by road vehicle or railway vehicle in accordance with all or part of 49 CFR.

1.12 [Repealed, SOR/2023-155, s. 7]

1.13 [Repealed, SOR/2023-155, s. 7]

1.14 [Repealed, SOR/2002-306, s. 5]

Special Cases

150 kg Gross Mass Exemption

1.15 (1) Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training) and Part 8 (Reporting Requirements) do not apply to the handling, offering for transport or

(Transport routier) à l'annexe 1 ou dans l'une des dispositions particulières de l'annexe 2;

b) également des matières radioactives.

DORS/2012-245, art. 5.

1.9 [Abrogé, DORS/2017-137, art. 6]

Exigences relatives au transport de marchandises dangereuses à bord d'un bâtiment à passagers

1.10 (1) Les exigences du présent règlement relatives au transport, à bord d'un bâtiment à passagers, de marchandises dangereuses autres que des explosifs s'appliquent aux bâtiments à passagers qui transportent plus de 25 passagers ou plus d'un passager par 3 m de longueur du bâtiment.

(2) Les exigences du présent règlement relatives au transport, à bord d'un bâtiment à passagers, de marchandises dangereuses qui sont des explosifs s'appliquent aux bâtiments à passagers qui transportent plus de 12 passagers.

DORS/2014-152, art. 5; DORS/2017-253, art. 4.

Utilisation du 49 CFR pour les marchandises dangereuses non réglementées

1.11 Il est permis de transporter, entre le Canada et les États-Unis, toute matière qui est réglementée aux États-Unis par le 49 CFR mais qui n'est pas réglementée au Canada en vertu du présent règlement à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire conformément à tout ou partie du 49 CFR.

1.12 [Abrogé, DORS/2023-155, art. 7]

1.13 [Abrogé, DORS/2023-155, art. 7]

1.14 [Abrogé, DORS/2002-306, art. 5]

Cas spéciaux

Exemption relative à une masse brute de 150 kg

1.15 (1) La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation) et la partie 8 (Exigences relatives aux rapports) ne s'appliquent pas à la manutention, à la demande de transport ou au

transporting of dangerous goods on a road vehicle, a rail-
way vehicle or a vessel on a domestic voyage if

(a) in the case of

(i) dangerous goods included in Class 2, Gases, they are in one or more small means of containment in compliance with the requirements for transporting gases in Part 5 (Means of Containment), except that, in the case of dangerous goods that are UN1950, AEROSOLS, or UN2037, GAS CARTRIDGES, the requirement in section 8.1.7 of CGSB-43.123 that aerosol containers and gas cartridges be tightly packed in a strong outer packaging does not apply, or

(ii) dangerous goods not included in Class 2, they are in one or more small means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety;

(b) except for dangerous goods included in Class 2, Gases, the dangerous goods are contained in one or more means of containment each of which has a gross mass less than or equal to 30 kg;

(c) the gross mass of all dangerous goods

(i) transported on the road vehicle or the railway vehicle is less than or equal to 150 kg, and

(ii) transported on the vessel on a domestic voyage is less than or equal to 150 kg, excluding dangerous goods in a road vehicle or railway vehicle being transported on the vessel; and

(d) the dangerous goods are in a quantity or concentration available to the general public and are transported

(i) by a user or purchaser of the dangerous goods, or

(ii) by a retailer to or from a user or purchaser of the dangerous goods.

transport de marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur si les conditions suivantes sont réunies :

a) s'il s'agit, selon le cas :

(i) de marchandises dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz, elles sont placées dans un ou plusieurs petits contenants conformément aux exigences relatives au transport des gaz qui sont prévues à la partie 5 (Contenants), sauf que, dans le cas de marchandises dangereuses qui sont UN1950, AÉROSOLS, ou UN2037, CARTOUCHES À GAZ, l'exigence de l'article 8.1.7 de la norme CGSB-43.123 selon laquelle les bombes aérosol et les cartouches à gaz doivent être bien emballées dans un emballage extérieur robuste ne s'applique pas,

(ii) de marchandises dangereuses non incluses dans la classe 2, elles sont placées dans un ou plusieurs petits contenants conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;

b) à l'exception des marchandises dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz, les marchandises dangereuses sont placées dans un ou plusieurs contenants d'une masse brute individuelle inférieure ou égale à 30 kg;

c) la masse brute de toutes les marchandises dangereuses :

(i) à bord du véhicule routier ou du véhicule ferroviaire est inférieure ou égale à 150 kg,

(ii) à bord du bâtiment est inférieure ou égale à 150 kg, à l'exclusion des marchandises dangereuses se trouvant dans un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire à bord du bâtiment;

d) les marchandises dangereuses sont en une quantité ou une concentration disponibles au grand public et sont transportées, selon le cas :

(i) par l'utilisateur ou l'acheteur de marchandises dangereuses,

(ii) par un détaillant à destination ou en provenance de l'utilisateur ou de l'acheteur de marchandises dangereuses.

(2) Subsection (1) does not apply to dangerous goods that

- (a)** are in a quantity or concentration that requires an ERAP;
- (b)** require a control or emergency temperature;
- (c)** are included in Class 1, Explosives, except for UN numbers UN0012, UN0014, UN0044, UN0055, UN0105, UN0131, UN0161, UN0173, UN0186, UN0191, UN0197, UN0276, UN0312, UN0323, UN0335 if classified as a consumer firework, UN0336, UN0337, UN0351, UN0373, UN0378, UN0404, UN0405, UN0431, UN0432, UN0454, UN0499, UN0501, UN0503, UN0505 to UN0507, UN0509 and UN0510;
- (d)** are included in Class 2.1, Flammable Gases, and are in a cylinder with a capacity greater than 46 L;
- (e)** are included in Class 2.3, Toxic Gases;
- (f)** are included in Class 4, Flammable Solids; Substances Liable to Spontaneous Combustion; Substances that on Contact with Water Emit Flammable Gases (Water-reactive Substances); and in Packing Group I;
- (g)** are included in Class 5.2, Organic Peroxides, unless they are allowed to be transported as limited quantities in accordance with section 1.17 and column 6(a) of Schedule 1;
- (h)** are liquids included in Class 6.1, Toxic Substances, and Packing Group I;
- (i)** are included in Class 6.2, Infectious Substances; or
- (j)** are included in Class 7, Radioactive Materials, and are required to be licensed by the Canadian Nuclear Safety Commission.

SOR/2008-34, ss. 7, 8; SOR/2011-239, s. 1; SOR/2012-245, s. 7; SOR/2014-152, s. 6; SOR/2014-159, s. 5; SOR/2014-306, s. 6; SOR/2016-95, ss. 5, 41; SOR/2017-137, s. 7; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2019-101, s. 22; SOR/2023-155, s. 8.

(2) Le paragraphe (1) ne s'applique pas aux marchandises dangereuses suivantes :

- a)** celles qui nécessitent un PIU en raison de leur quantité ou de leur concentration;
- b)** celles qui exigent une température de régulation ou une température critique;
- c)** celles qui sont incluses dans la classe 1, Explosifs, sauf si elles portent l'un des numéros UN suivants : UN0012, UN0014, UN0044, UN0055, UN0105, UN0131, UN0161, UN0173, UN0186, UN0191, UN0197, UN0276, UN0312, UN0323, UN0335, si elles sont classifiées comme pièces pyrotechniques à l'usage des consommateurs, UN0336, UN0337, UN0351, UN0373, UN0378, UN0404, UN0405, UN0431, UN0432, UN0454, UN0499, UN0501, UN0503, UN0505 à UN0507, UN0509 et UN0510;
- d)** celles qui sont incluses dans la classe 2.1, Gaz inflammables, et qui sont dans une bouteille à gaz dont la capacité est supérieure à 46 L;
- e)** celles qui sont incluses dans la classe 2.3, Gaz toxiques;
- f)** celles qui sont incluses dans la classe 4, Solides inflammables; matières sujettes à l'inflammation spontanée; matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables (matières hydroréactives); et dans le groupe d'emballage I;
- g)** celles qui sont incluses dans la classe 5.2, Peroxydes organiques, à moins qu'elles ne puissent être transportées en quantités limitées conformément à l'article 1.17 et à la colonne 6a) de l'annexe 1;
- h)** celles qui sont sous forme liquide et qui sont incluses dans la classe 6.1, Matières toxiques, et dans le groupe d'emballage I;
- i)** celles qui sont incluses dans la classe 6.2, Matières infectieuses;
- j)** celles qui sont incluses dans la classe 7, Matières radioactives, et pour lesquelles une licence doit être délivrée par la Commission canadienne de sûreté nucléaire.

DORS/2008-34, art. 7 et 8; DORS/2011-239, art. 1; DORS/2012-245, art. 7; DORS/2014-152, art. 6; DORS/2014-159, art. 5; DORS/2014-306, art. 6; DORS/2016-95, art. 5 et 41; DORS/2017-137, art. 7; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2019-101, art. 22; DORS/2023-155, art. 8.

500 kg Gross Mass Exemption

1.16 (1) Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) and Part 5 (Means of Containment) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of dangerous goods on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage if

- (a)** in the case of
 - (i)** dangerous goods included in Class 2, Gases, they are in one or more small means of containment in compliance with the requirements for transporting gases in Part 5 (Means of Containment), or
 - (ii)** dangerous goods not included in Class 2, Gases, they are in one or more means of containment
 - (A)** each of which has a gross mass less than or equal to 30 kg and that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods that could endanger public safety, or
 - (B)** that are drums in compliance with the requirements of section 5.12 of Part 5 (Means of Containment), for transporting dangerous goods in drums;
- (b)** the gross mass of all dangerous goods
 - (i)** transported on the road vehicle or the railway vehicle is less than or equal to 500 kg, and
 - (ii)** transported on the vessel on a domestic voyage is less than or equal to 500 kg, excluding the dangerous goods in a road vehicle or railway vehicle being transported on the vessel;
- (c)** each means of containment has displayed on one side, other than a side on which it is intended to rest or to be stacked during transport,
 - (i)** the dangerous goods safety marks required by Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), or
 - (ii)** for dangerous goods, other than dangerous goods included in Class 2, Gases, the shipping name of the dangerous goods and the marks required for them in one of the following Acts and regulations, as long as those marks are legible and visible during handling and transporting in the same manner as dangerous goods safety marks:

Exemption relative à une masse brute de 500 kg

1.16 (1) La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) et la partie 5 (Contenants) ne s'appliquent pas à la manutention, à la demande de transport ou au transport de marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur si les conditions suivantes sont réunies :

- a)** s'il s'agit, selon le cas :
 - (i)** de marchandises dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz, elles sont placées dans un ou plusieurs petits contenants conformément aux exigences relatives au transport des gaz qui sont prévues à la partie 5 (Contenants),
 - (ii)** de marchandises dangereuses non incluses dans la classe 2, Gaz, elles sont placées :
 - (A)** soit dans un ou plusieurs contenants d'une masse brute individuelle inférieure ou égale à 30 kg et qui sont conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique,
 - (B)** soit dans des fûts conformément aux exigences relatives au transport des marchandises dangereuses dans des fûts qui sont prévues à l'article 5.12 de la partie 5 (Contenants);
- b)** la masse brute de toutes les marchandises dangereuses :
 - (i)** à bord du véhicule routier ou du véhicule ferroviaire est inférieure ou égale à 500 kg,
 - (ii)** à bord du bâtiment au cours d'un voyage intérieur est inférieure ou égale à 500 kg, à l'exclusion des marchandises dangereuses qui sont à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire transportés à bord du bâtiment;
- c)** chaque contenant porte sur l'un des côtés, autre que celui sur lequel il est censé reposer ou être gerbé pendant le transport :
 - (i)** soit les indications de danger — marchandises dangereuses exigées par la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses),

(A) the *Pest Control Products Act* and its regulations,

(B) the *Hazardous Products Act* and its regulations, or

(C) the *Canada Consumer Product Safety Act* and its regulations;

(d) the dangerous goods are accompanied by a shipping document or document that is located, for a road or railway vehicle or a vessel, in accordance with the requirements for location of a shipping document in sections 3.7 to 3.9 of Part 3 (Documentation); and

(e) any document referred to in paragraph (d), other than a shipping document, includes the following information in the following order:

(i) the primary class of the dangerous goods, following the word “Class” or “Classe”, and

(ii) the total number of means of containment, on which a dangerous goods safety mark is required to be displayed, for each primary class, following the words “number of means of containment” or “nombre de contenants”.

(2) Subsection (1) does not apply to dangerous goods that

(a) are in a quantity or concentration that requires an ERAP;

(b) require a control or emergency temperature;

(c) are included in Class 1, Explosives, except for

(i) explosives included in Class 1.4S, or

(ii) UN numbers UN0191, UN0197, UN0276, UN0312, UN0336, UN0403, UN0431, UN0453 and UN0493;

(ii) soit, dans le cas de marchandises dangereuses autres que celles incluses dans la classe 2, Gaz, l'appellation réglementaire des marchandises dangereuses et les marques exigées en vertu de l'un des ensembles de lois et de règlements ci-après, à condition que les marques soient lisibles et visibles pendant la manutention et le transport, comme les indications de danger — marchandises dangereuses :

(A) la *Loi sur les produits antiparasitaires* et ses règlements d'application,

(B) la *Loi sur les produits dangereux* et ses règlements d'application,

(C) la *Loi canadienne sur la sécurité des produits de consommation* et ses règlements d'application;

d) les marchandises dangereuses sont accompagnées d'un document d'expédition ou d'un document qui est conservé dans un véhicule routier, un véhicule ferroviaire ou un bâtiment conformément aux exigences d'emplacement d'un document d'expédition dans les articles 3.7 à 3.9 de la partie 3 (Documentation);

e) l'un des documents visés à l'alinéa d), à l'exclusion du document d'expédition, comporte les renseignements suivants dans l'ordre indiqué :

(i) la classe primaire des marchandises dangereuses, à la suite de la mention « Classe » ou « Class »,

(ii) le nombre total de contenants sur lesquels une indication de danger — marchandises dangereuses doit être apposée, pour chaque classe primaire, à la suite de l'expression « nombre de contenants » ou « number of means of containment ».

(2) Le paragraphe (1) ne s'applique pas aux marchandises dangereuses suivantes :

a) celles qui nécessitent un PIU en raison de leur quantité ou de leur concentration;

b) celles qui exigent une température de régulation ou une température critique;

c) celles qui sont incluses dans la classe 1, Explosifs, sauf, selon le cas :

(i) les explosifs de la classe 1.4S,

(ii) les marchandises dangereuses qui portent les numéros UN suivants : UN0191, UN0197, UN0276,

(d) are included in Class 2.1, Flammable Gases, and are in a cylinder with a capacity greater than 46 L;

(e) are included in Class 2.3, Toxic Gases;

(f) are included in Class 4, Flammable Solids; Substances Liable to Spontaneous Combustion; Substances that on Contact with Water Emit Flammable Gases (Water-reactive Substances); and in Packing Group I;

(g) are included in Class 5.2, Organic Peroxides, unless they are allowed to be transported as limited quantities in accordance with section 1.17 and column 6(a) of Schedule 1;

(h) are liquids included in Class 6.1, Toxic Substances, and Packing Group I;

(i) are included in Class 6.2, Infectious Substances; or

(j) are included in Class 7, Radioactive Materials, and are required to be licensed by the Canadian Nuclear Safety Commission.

SOR/2002-306, s. 6; SOR/2008-34, s. 8; SOR/2012-245, s. 8; SOR/2014-306, s. 7; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2019-101, s. 22; SOR/2023-155, s. 9.

Limited Quantities Exemption

1.17 (1) A quantity of dangerous goods, other than explosives, is a limited quantity if

(a) the dangerous goods are in one or more means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods that could endanger public safety; and

(b) each outer means of containment has a gross mass that is less than or equal to 30 kg and

(i) if the dangerous goods are a solid or a liquid, the goods in each inner means of containment are in a quantity that is less than or equal to the number shown in column 6(a) of Schedule 1, or

UN0312, UN0336, UN0403, UN0431, UN0453 et UN0493;

d) celles qui sont incluses dans la classe 2.1, Gaz inflammables, et qui sont placées dans une bouteille à gaz d'une capacité supérieure à 46 L;

e) celles qui sont incluses dans la classe 2.3, Gaz toxiques;

f) celles qui sont incluses dans la classe 4, Solides inflammables; matières sujettes à l'inflammation spontanée; matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables (matières hydroréactives); et dans le groupe d'emballage I;

g) celles qui sont incluses dans la classe 5.2, Peroxydes organiques, à moins qu'elles ne puissent être transportées en quantités limitées conformément à l'article 1.17 et à la colonne 6a) de l'annexe 1;

h) celles qui sont sous forme liquide et qui sont incluses dans la classe 6.1, Matières toxiques, et dans le groupe d'emballage I;

i) celles qui sont incluses dans la classe 6.2, Matières infectieuses;

j) celles qui sont incluses dans la classe 7, Matières radioactives, et pour lesquelles une licence doit être délivrée par la Commission canadienne de sûreté nucléaire.

DORS/2002-306, art. 6; DORS/2008-34, art. 8; DORS/2012-245, art. 8; DORS/2014-306, art. 7; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2019-101, art. 22; DORS/2023-155, art. 9.

Exemption relative aux quantités limitées

1.17 (1) Une quantité de marchandises dangereuses, autres que des explosifs, est une quantité limitée si les conditions suivantes sont réunies :

a) les marchandises dangereuses sont placées dans un ou plusieurs contenants conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;

b) chaque contenant extérieur a une masse brute inférieure ou égale à 30 kg et, selon le cas :

(i) si les marchandises dangereuses sont solides ou liquides, la quantité de marchandises dangereuses dans chaque contenant intérieur est inférieure ou

(ii) if the dangerous goods are a gas, including a gas in a liquefied form, each means of containment in which they are contained has a capacity less than or equal to the number shown in column 6(a) of Schedule 1.

(2) Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training), Part 7 (Emergency Response Assistance Plan) and Part 8 (Reporting Requirements) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of limited quantities of dangerous goods on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage if each means of containment is legibly and durably marked on one side, other than a side on which it is intended to rest or to be stacked during transport, with the mark illustrated in subsection (5).

(3) When a limited quantity of dangerous goods is in a means of containment that is inside another means of containment, the inner means of containment is not required to be marked if

(a) the gross mass of the outer means of containment is less than or equal to 30 kg;

(b) the outer means of containment is not intended to be opened during transport; and

(c) the outer means of containment is legibly and visibly marked, on a contrasting background, with the mark illustrated in subsection (5).

(4) When a limited quantity of dangerous goods is in a means of containment that is inside an overpack, the following information must be displayed on the overpack unless the marks on the small means of containment are visible through the overpack:

(a) the word “Overpack” or “Suremballage” or ; and

(b) the mark illustrated in subsection (5), legibly and visibly marked on a contrasting background.

(5) The mark is a square on point, and the line forming the square on point must be at least 2 mm wide. The top and bottom portions must be black and the central portion must be white or a contrasting colour. Each side of the mark must be at least 100 mm long. The letter “Y” may be displayed in the centre of the mark if the limited quantity is in compliance with the ICAO Technical Instructions. If the size of the means of containment so requires, the length of each side may be reduced to not less

égale au chiffre indiqué dans la colonne 6a) de l'annexe 1,

(ii) si les marchandises dangereuses sont sous forme de gaz, y compris un gaz liquéfié, la capacité de chaque contenant qui les contient est inférieure ou égale au chiffre indiqué dans la colonne 6a) de l'annexe 1.

(2) La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation), la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence) et la partie 8 (Exigences relatives aux rapports) ne s'appliquent pas à la manutention, à la demande de transport ou au transport de quantités limitées de marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur si chaque contenant porte de manière lisible et durable sur l'un des côtés, autre que celui sur lequel il est censé reposer ou être gerbé pendant le transport, la marque illustrée au paragraphe (5).

(3) Lorsqu'une quantité limitée de marchandises dangereuses est dans un contenant qui se trouve dans un autre contenant, il n'est pas nécessaire d'apposer une marque sur le contenant intérieur si, à la fois :

a) la masse brute du contenant extérieur est inférieure ou égale à 30 kg;

b) le contenant extérieur n'est pas censé être ouvert pendant le transport;

c) le contenant extérieur porte, de manière lisible et visible sur un fond contrastant, la marque illustrée au paragraphe (5).

(4) Lorsqu'une quantité limitée de marchandises dangereuses est dans un contenant qui se trouve dans un suremballage, le suremballage doit porter, sauf si les marques sur les petits contenants sont visibles à travers le suremballage, à la fois :

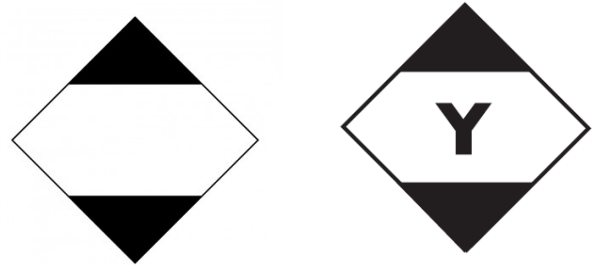
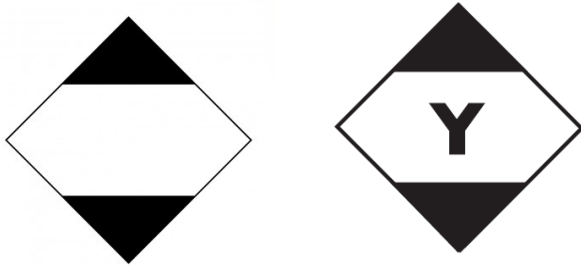
a) le mot « Suremballage » ou « Overpack »;

b) la marque illustrée au paragraphe (5), de manière lisible et visible sur un fond contrastant.

(5) La marque est un carré reposant sur une pointe et la ligne délimitant le carré reposant sur une pointe doit être d'au moins 2 mm de largeur. Les zones supérieure et inférieure doivent être noires avec au centre une zone en blanc ou d'une couleur contrastante. La longueur de chaque côté de la marque doit être d'au moins 100 mm. Il est permis d'apposer la lettre « Y » au centre de la marque lorsque la quantité limitée est conforme aux Instructions techniques de l'OACI. Si la taille du contenant

than 50 mm, provided that the mark remains clearly visible.

l'exige, la longueur de chaque côté peut être réduite d'au plus 50 mm, à condition que la marque reste bien visible.



(6) Until December 31, 2020, instead of being marked with the mark illustrated in subsection (5), a means of containment may have displayed on it

- (a)** the words “Limited Quantity” or “quantité limitée”;
- (b)** the abbreviation “Ltd. Qty.” or “quant. ltée”;
- (c)** the words “Consumer Commodity” or “bien de consommation”; or
- (d)** the UN number of each limited quantity of dangerous goods placed within a square on point.

(6) Jusqu'au 31 décembre 2020, au lieu de porter la marque illustrée au paragraphe (5), le contenant peut porter, selon le cas :

- a)** la mention « quantité limitée » ou « Limited Quantity »;
- b)** l'abréviation « quant. ltée » ou « Ltd. Qty. »;
- c)** la mention « bien de consommation » ou « Consumer Commodity »;
- d)** le numéro UN de chacune des marchandises dangereuses en quantité limitée, sur un carré reposant sur une pointe.

(7) For the purposes of paragraph (6)(d), the line forming the square on point must be black and be at least 2 mm wide. If the dangerous goods have different UN numbers, the square on point must be large enough to include each UN number, but in any case each side must be not less than 50 mm long. The UN numbers must be at least 6 mm high. The line and UN numbers must be on a contrasting background.

SOR/2003-273, s. 1; SOR/2008-34, s. 8; SOR/2014-159, s. 6; SOR/2014-306, s. 8; SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2023-155, s. 10.

(7) Pour l'application de l'alinéa (6)d), la ligne délimitant le carré reposant sur une pointe doit être noire et d'au moins 2 mm de largeur. Si les marchandises dangereuses portent des numéros UN différents, le carré reposant sur une pointe doit être suffisamment grand pour y inclure tous les numéros UN, mais, dans tous les cas, les côtés ne doivent pas être d'une longueur inférieure à 50 mm. Les numéros UN doivent être d'une hauteur d'au moins 6 mm. La ligne et les numéros UN doivent être sur un fond contrastant.

DORS/2003-273, art. 1; DORS/2008-34, art. 8; DORS/2014-159, art. 6; DORS/2014-306, art. 8; DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2023-155, art. 10.

Excepted Quantities Exemption

1.17.1 (1) A quantity of dangerous goods, other than explosives, is an excepted quantity if

- (a)** the dangerous goods are in an inner means of containment and an outer means of containment that are designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental

Exemption relative aux quantités exceptées

1.17.1 (1) Une quantité de marchandises dangereuses, autres que des explosifs, est une quantité exceptée si les conditions suivantes sont réunies :

- a)** les marchandises dangereuses sont placées dans un contenant intérieur et dans un contenant extérieur qui sont conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout

release of the dangerous goods that could endanger public safety;

(b) any of the dangerous goods in the inner means of containment,

(i) if solids, have a mass that is less than or equal to the number shown in column 1 of the table to subsection (2) for the corresponding alphanumeric code in column 6(b) of Schedule 1, when that number is expressed in grams,

(ii) if liquids, have a volume that is less than or equal to the number shown in column 1 of the table to subsection (2) for the corresponding alphanumeric code in column 6(b) of Schedule 1, when that number is expressed in millilitres, or

(iii) if gases, including a gas in a liquefied form, are contained in one or more means of containment each of which has a capacity less than or equal to the number shown in column 1 of the table to subsection (2) for the corresponding alphanumeric code in column 6(b) of Schedule 1, when that number is expressed in millilitres; and

(c) any of the dangerous goods in the outer means of containment,

(i) if solids, have a mass that is less than or equal to the number shown in column 2 of the table to subsection (2) for the corresponding alphanumeric code in column 6(b) of Schedule 1, when that number is expressed in grams,

(ii) if liquids, have a volume that is less than or equal to the number shown in column 2 of the table to subsection (2) for the corresponding alphanumeric code in column 6(b) of Schedule 1, when that number is expressed in millilitres, or

(iii) if gases, including a gas in a liquefied form, are contained in one or more means of containment each of which has a capacity less than or equal to the number shown in column 2 of the table to subsection (2) for the corresponding alphanumeric code in column 6(b) of Schedule 1, when that number is expressed in millilitres.

(2) When dangerous goods in excepted quantities for which different alphanumeric codes are assigned are together in an outer means of containment, the total quantity of dangerous goods must not exceed the lowest maximum net quantity per outer means of containment that is

rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;

b) les marchandises dangereuses placées dans un contenant intérieur, selon le cas :

(i) sont sous forme solide et ont une masse inférieure ou égale au chiffre figurant à la colonne 1 du tableau du paragraphe (2) pour le code alphanumérique correspondant visé à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en grammes,

(ii) sont sous forme liquide et ont un volume inférieur ou égal au chiffre figurant à la colonne 1 du tableau du paragraphe (2) pour le code alphanumérique correspondant visé à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en millilitres,

(iii) sont sous forme de gaz, y compris un gaz liquéfié, et sont placées dans un ou plusieurs contenants dont la capacité individuelle est inférieure ou égale au chiffre figurant à la colonne 1 du tableau du paragraphe (2) pour le code alphanumérique correspondant visé à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en millilitres;

c) les marchandises dangereuses placées dans un contenant extérieur, selon le cas :

(i) sont sous forme solide et ont une masse inférieure ou égale au chiffre figurant à la colonne 2 du tableau du paragraphe (2) pour le code alphanumérique correspondant visé à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en grammes,

(ii) sont sous forme liquide et ont un volume inférieur ou égal au chiffre figurant à la colonne 2 du tableau du paragraphe (2) pour le code alphanumérique correspondant visé à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en millilitres,

(iii) sont sous forme de gaz, y compris un gaz liquéfié, et sont placées dans un ou plusieurs contenants dont la capacité individuelle est inférieure ou égale au chiffre figurant à la colonne 2 du tableau du paragraphe (2) pour le code alphanumérique correspondant visé à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en millilitres.

(2) Lorsque les marchandises dangereuses qui sont en quantités exceptées et auxquelles sont attribuées des codes alphanumériques différents sont placées ensemble dans un contenant extérieur, la quantité totale de marchandises dangereuses ne peut dépasser la quantité maximale nette la moins élevée, pour l'une ou l'autre des

set out in column 2 of the table to this subsection for any of the dangerous goods.

TABLE
Excepted Quantities

Alphanumeric Code	Column 1	Column 2
	Maximum net quantity per inner means of containment (in g for solids and mL for liquids and gases)	Maximum net quantity per outer means of containment (in g for solids and mL for liquids and gases, or sum of g and mL in the case of mixed packing)
E0	Not permitted as Excepted Quantity	
E1	30	1 000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300

(3) Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training), Part 7 (Emergency Response Assistance Plan) and Part 8 (Reporting Requirements) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of dangerous goods in excepted quantities if each means of containment is marked on one side, other than a side on which it is intended to rest or to be stacked during transport, with the excepted quantities mark illustrated below.

Excepted Quantities Mark



Black or red: Hatching around edge of square and symbol

White (or a colour that contrasts, as applicable, with black or red): Background

Size: Square, and each side must be at least 100 mm

marchandises dangereuses, par contenant extérieur, prévue à la colonne 2 du tableau du présent paragraphe.

TABLEAU
Quantités exceptées

Code alphanumérique	Colonne 1	Colonne 2
	Quantité maximale nette par contenant intérieur (en g pour les solides et en mL pour les liquides et les gaz)	Quantité maximale nette par contenant extérieur (en g pour les solides et en mL pour les liquides et les gaz, ou la somme des g et des mL dans le cas d'emballage en commun)
E0	Non autorisé en tant que quantité exceptée	
E1	30	1 000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300

(3) La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation), la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence) et la partie 8 (Exigences relatives aux rapports) ne s'appliquent pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport de marchandises dangereuses en quantités exceptées si chaque contenant porte, sur l'un des côtés, autre que celui sur lequel il est censé reposer ou être gerbé pendant le transport, la marque de quantités exceptées illustrée ci-dessous.

Marque de quantités exceptées



en rouge ou noir : hachurage du bord du carré et symbole

en blanc (ou dans une couleur contrastant, selon le cas, avec le rouge ou le noir) : le fond

dimensions : carré dont chaque côté est d'au moins 100 mm

The symbol is a stylized capital E enclosed in a circle and all three cross bars of the letter E must touch the perimeter of the circle

Replace * with the primary class

Replace ** with the name of the consignor or the consignee

(4) When dangerous goods in excepted quantities are in a means of containment that is inside an overpack, the following information must be displayed on the overpack, unless that information is on the means of containment and is visible through the overpack:

- (a)** the word “Overpack” or “Suremballage”; and
- (b)** the mark illustrated in subsection (3).

(5) The number of outer means of containment containing dangerous goods in excepted quantities on a road vehicle, a railway vehicle or an intermodal container must not exceed 1 000.

(6) When dangerous goods in excepted quantities are in an inner means of containment that is inside an outer means of containment, the inner means of containment is not required to be marked in accordance with subsection (3) if

- (a)** the outer means of containment is not intended to be opened during transport; and
- (b)** the outer means of containment is marked, legibly and visibly on a contrasting background, with the mark illustrated in that subsection.

(7) If a shipping document or any other document accompanies dangerous goods in excepted quantities, the document must include the words “dangerous goods in excepted quantities” or “marchandises dangereuses en quantités exceptées” and must indicate the number of outer means of containment.

(8) These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to the offering for transport, handling or transport of dangerous goods in excepted quantities that are assigned to alphanumeric codes E1, E2, E4 and E5 in column 6(b) of Schedule 1 if

- (a)** the net quantity of the dangerous goods per inner means of containment is less than or equal to 1 g for solids or 1 mL for liquids and gases; and

symbole : la lettre E en majuscule stylisée, dans un cercle — les trois barres transversales de la lettre touchant le périmètre du cercle

Remplacer * par la classe primaire

Remplacer ** par le nom de l'expéditeur ou du destinataire

(4) Lorsque des marchandises dangereuses en quantités exceptées sont placées dans un contenant qui se trouve dans un suremballage, celui-ci doit porter les renseignements ci-après, sauf si ces renseignements sont sur les contenants et s'ils sont visibles à travers le suremballage :

- a)** le mot « Suremballage » ou « Overpack »;
- b)** la marque illustrée au paragraphe (3).

(5) Le nombre de contenants extérieurs contenant des marchandises dangereuses en quantités exceptées à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un conteneur multimodal ne doit pas dépasser 1 000.

(6) Lorsque des marchandises dangereuses en quantités exceptées sont dans un contenant intérieur qui se trouve dans un contenant extérieur, il n'est pas nécessaire d'apposer une marque sur le contenant intérieur en application du paragraphe (3) si, à la fois :

- a)** le contenant extérieur n'est pas censé être ouvert pendant le transport;
- b)** il porte, de manière lisible et visible sur un fond contrastant, la marque illustrée au même paragraphe.

(7) Les documents d'expédition ou les autres documents qui accompagnent des marchandises dangereuses en quantités exceptées doivent porter la mention « marchandises dangereuses en quantités exceptées » ou « dangerous goods in excepted quantities » et indiquer le nombre de contenants extérieurs.

(8) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport de marchandises dangereuses en quantités exceptées auxquelles sont attribués les codes alphanumériques E1, E2, E4 et E5 figurant à la colonne 6b) de l'annexe 1 si elles sont, à la fois :

- a)** en une quantité nette inférieure ou égale, par contenant intérieur, de 1 g pour les solides ou de 1 mL pour les liquides et les gaz;

(b) the net quantity of the dangerous goods per outer means of containment is less than or equal to 100 g for solids or 100 mL for liquids and gases.

SOR/2003-273, s. 1; SOR/2008-34, s. 8; SOR/2014-159, s. 6; SOR/2014-306, s. 8; SOR/2016-95, ss. 6(F), 41; SOR/2023-155, s. 11.

Medical Device or Article

1.18 These Regulations do not apply to the transport on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage of

- (a)** a medical device, wheelchair or medical article if
 - (i)** the medical device is attached to or implanted in an individual or an animal, or
 - (ii)** the wheelchair or medical article is in transport and is intended for the personal use of a specific individual;
- (b)** a radio-pharmaceutical that has been injected in or ingested by an individual or an animal.

SOR/2002-306, s. 7; SOR/2008-34, s. 9; SOR/2012-245, s. 9; SOR/2017-253, s. 52.

Samples for Inspection or Investigation Exemption

1.19 These Regulations do not apply to samples of goods, including forensic samples, that are reasonably believed to be dangerous goods if, for the purposes of inspection or investigation duties under an Act of Parliament or of a provincial legislature, the samples are

- (a)** in transport under the direct supervision of a federal, provincial or municipal government employee acting in the course of employment; and
- (b)** in one or more means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety.

SOR/2003-273, s. 2; SOR/2008-34, s. 10; SOR/2017-253, s. 5; SOR/2023-155, s. 12.

b) en une quantité nette inférieur ou égale, par contenant extérieur, de 100 g pour les solides ou de 100 mL pour les liquides et les gaz.

DORS/2003-273, art. 1; DORS/2008-34, art. 8; DORS/2014-159, art. 6; DORS/2014-306, art. 8; DORS/2016-95, art. 6(F) et 41; DORS/2023-155, art. 11.

Appareil ou article médicaux

1.18 Le présent règlement ne s'applique pas au transport à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur :

- a)** d'un appareil médical, d'un fauteuil roulant ou d'un article médical si, selon le cas :
 - (i)** l'appareil médical est implanté dans un particulier ou un animal ou porté par lui,
 - (ii)** le fauteuil roulant ou l'article médical est en transport et est pour l'usage personnel d'un particulier;
- b)** d'un produit pharmaceutique radioactif qui a été injecté à un particulier ou à un animal, ou avalé par celui-ci.

DORS/2002-306, art. 7; DORS/2008-34, art. 9; DORS/2012-245, art. 9; DORS/2017-253, art. 52.

Exemption relative aux échantillons utilisés aux fins d'inspection ou d'enquête

1.19 Le présent règlement ne s'applique pas aux échantillons de marchandises, y compris les échantillons médico-légaux, dont il est raisonnable de croire qu'ils sont des marchandises dangereuses si, aux fins d'inspection ou d'enquête en vertu d'une loi fédérale ou provinciale, les échantillons satisfont aux conditions suivantes :

- a)** ils sont en transport sous la surveillance directe d'un employé du gouvernement fédéral, d'un gouvernement provincial ou d'une administration municipale, qui agit dans le cadre de son emploi;
- b)** ils sont placés dans un ou plusieurs contenants conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

DORS/2003-273, art. 2; DORS/2008-34, art. 10; DORS/2017-253, art. 5; DORS/2023-155, art. 12.

Samples Classifying, Analysing or Testing Exemption

1.19.1 Part 2 (Classification), Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training) and Part 7 (Emergency Response Assistance Plan) do not apply to samples of goods that the consignor reasonably believes to be dangerous goods, but the classification or the exact chemical composition of the goods is unknown and cannot be readily determined if

(a) in the case of

(i) samples that are reasonably believed to be a gas, including a gas in a liquefied form, they are in one or more means of containment in compliance with the requirements for transporting gases in Part 5 (Means of Containment), or

(ii) samples that are reasonably believed not to be a gas, they are in one or more means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety;

(b) the samples are in transport for the purposes of classifying, analysing or testing;

(c) the samples are believed not to contain explosives, infectious substances or radioactive materials;

(d) the dangerous goods are contained in one or more means of containment each of which has a gross mass less than or equal to 10 kg;

(e) the samples are accompanied by a document that includes the name and address of the consignor and the words “test samples” or “échantillons d’épreuve”; and

(f) each means of containment has marked on it the words “test samples” or “échantillons d’épreuve” and the words are legible and displayed on a contrasting background.

SOR/2008-34, s. 10; SOR/2023-155, s. 13.

Exemption relative aux échantillons pour classification, analyse ou épreuve

1.19.1 La partie 2 (Classification), la partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation) et la partie 7 (Plan d’intervention d’urgence) ne s’appliquent pas aux échantillons de marchandises dont l’expéditeur a des motifs raisonnables de croire qu’ils sont des marchandises dangereuses dont la classification ou la composition chimique exacte est inconnue et ne peut être facilement déterminée si les conditions suivantes sont réunies :

a) s’il s’agit, selon le cas :

(i) d’échantillons dont il est raisonnable de croire qu’ils sont des gaz, y compris un gaz liquéfié, ils sont placés dans un ou plusieurs contenants conformément aux exigences relatives au transport des gaz qui sont prévues à la partie 5,

(ii) d’échantillons dont il est raisonnable de croire qu’ils ne sont pas des gaz, ils sont placés dans un ou plusieurs contenants conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;

b) les échantillons sont en transport aux fins de classification, d’analyse ou d’épreuve;

c) il est raisonnable de croire que les échantillons ne contiennent ni explosif, ni matière infectieuse, ni matière radioactive;

d) les marchandises dangereuses sont placées dans un ou plusieurs contenants dont la masse brute individuelle est inférieure ou égale à 10 kg;

e) les échantillons sont accompagnés d’un document qui comporte les nom et adresse de l’expéditeur et la mention « échantillons d’épreuve » ou « test samples »;

f) chaque contenant porte la mention « échantillons d’épreuve » ou « test samples », et les mots sont lisibles et inscrits sur un fond contrastant.

DORS/2008-34, art. 10; DORS/2023-155, art. 13.

Samples Demonstration Exemption

1.19.2 Part 3 (Documentation) and Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) do not apply to samples of dangerous goods if

(a) in the case of

(i) samples included in Class 2, Gases, they are in one or more means of containment in compliance with the requirements for transporting gases in Part 5 (Means of Containment), or

(ii) samples not included in Class 2, they are in one or more means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety;

(b) the samples are in transport for demonstration purposes;

(c) the samples are in the custody of an agent of the manufacturer or distributor who is acting in the course of employment;

(d) the samples are not for sale;

(e) the samples are not transported in a passenger carrying road vehicle, passenger carrying railway vehicle, passenger carrying aircraft or passenger carrying vessel other than a passenger carrying vessel that operates over the most direct water route between two points that are not more than 5 km apart;

(f) the dangerous goods are contained in one or more means of containment each of which has a gross mass less than or equal to 10 kg; and

(g) each means of containment has marked on it the words “demonstration samples” or “échantillons de démonstration” and the words are legible and displayed on a contrasting background.

SOR/2008-34, s. 10; SOR/2023-155, s. 14.

National Defence

1.20 For the purposes of paragraph 3(4)(a) of the Act, any activity or thing related to the transportation of dangerous goods is under the sole direction or control of the Minister of National Defence if the dangerous goods are in or on a means of transport

Exemption relative aux échantillons pour démonstration

1.19.2 La partie 3 (Documentation) et la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) ne s'appliquent pas aux échantillons de marchandises dangereuses si les conditions suivantes sont réunies :

a) s'il s'agit, selon le cas :

(i) d'échantillons inclus dans la classe 2, Gaz, ils sont placés dans un ou plusieurs contenants conformément aux exigences relatives au transport des gaz qui sont prévues à la partie 5 (Contenants),

(ii) d'échantillons non inclus dans la classe 2, ils sont placés dans un ou plusieurs contenants conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;

b) les échantillons sont en transport pour les besoins d'une démonstration;

c) les échantillons sont sous la garde du représentant du fabricant ou du distributeur qui agit dans le cadre de son emploi;

d) les échantillons ne peuvent être vendus;

e) les échantillons ne sont pas transportés à bord d'un véhicule routier de passagers, d'un véhicule ferroviaire de passagers, d'un aéronef de passagers ou d'un bâtiment à passagers autre qu'un bâtiment à passagers qui fait la navette, par l'itinéraire maritime le plus direct, entre deux points distants d'au plus 5 km;

f) les marchandises dangereuses sont placées dans un ou plusieurs contenants dont la masse brute individuelle est inférieure ou égale à 10 kg;

g) chaque contenant porte la mention « échantillons de démonstration » ou « demonstration samples », et les mots sont lisibles et inscrits sur un fond contrastant.

DORS/2008-34, art. 10; DORS/2023-155, art. 14.

Défense nationale

1.20 Pour l'application de l'alinéa 3(4)a) de la Loi, les opérations ou les objets liés au transport de marchandises dangereuses relèvent de la seule responsabilité du ministre de la Défense nationale si les marchandises dangereuses sont à bord d'un moyen de transport :

(a) owned and operated by the Department of National Defence or operated on behalf of the Department of National Defence by

(i) an employee of the Department of National Defence,

(ii) a member of the Canadian Forces, or

(iii) civilian personnel who are not employed by the Department of National Defence if the means of transport is accompanied at all times by, and is under the direct responsibility of, an employee of the Department of National Defence or a member of the Canadian Forces;

(b) owned and operated by the military establishment of a member country of the North Atlantic Treaty Organization or operated on behalf of such an establishment by

(i) military or civilian personnel of that establishment, or

(ii) civilian personnel who are not employed by that establishment if the means of transport is accompanied at all times by, and is under the direct responsibility of, military or civilian personnel of that establishment; or

(c) owned and operated by the military establishment of another country under an agreement with the Department of National Defence or operated on behalf of such an establishment by

(i) military or civilian personnel of that establishment, or

(ii) civilian personnel who are not employed by that establishment if the means of transport is accompanied at all times by, and is under the direct responsibility of, military or civilian personnel of that establishment.

SOR/2003-273, s. 3.

Agriculture: 1 500 kg Gross Mass Farm Vehicle Exemption

1.21 (1) Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment) and Part 6 (Training) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of dangerous goods on a road vehicle licensed as a farm vehicle if

a) dont le ministère de la Défense nationale est le propriétaire et l'exploitant ou qui est exploité dans l'intérêt du ministère de la Défense nationale par, selon le cas :

(i) un employé du ministère de la Défense nationale,

(ii) un membre des Forces canadiennes,

(iii) du personnel civil qui n'est pas employé par le ministère de la Défense nationale si le moyen de transport est accompagné en tout moment et relève de la responsabilité immédiate d'un employé du ministère de la Défense nationale ou d'un membre des Forces canadiennes;

b) dont l'établissement militaire d'un pays de l'Organisation du Traité de l'Atlantique Nord (OTAN) est le propriétaire et l'exploitant ou qui est exploité dans l'intérêt d'un tel établissement par, selon le cas :

(i) du personnel militaire ou civil de cet établissement,

(ii) du personnel civil qui n'est pas employé par cet établissement si le moyen de transport est accompagné en tout moment et relève de la responsabilité immédiate du personnel militaire ou civil de cet établissement;

c) dont l'établissement militaire d'un autre pays en vertu d'un accord avec le ministère de la Défense nationale est le propriétaire et l'exploitant ou qui est exploité dans l'intérêt d'un tel établissement par, selon le cas :

(i) du personnel militaire ou civil de cet établissement,

(ii) du personnel civil qui n'est pas employé par cet établissement si le moyen de transport est accompagné en tout moment et relève de la responsabilité immédiate du personnel militaire ou civil de cet établissement.

DORS/2003-273, art. 3.

Agriculture : exemption relative à une masse brute de 1 500 kg, à bord d'un véhicule agricole

1.21 (1) La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants) et la partie 6 (Formation) ne s'appliquent pas à la manutention, à la demande de transport ou au transport de marchandises dangereuses à bord

(a) in the case of

(i) dangerous goods included in Class 2, Gases, they are in one or more means of containment in compliance with the requirements for transporting gases in Part 5 (Means of Containment), or

(ii) dangerous goods not included in Class 2, they are in one or more means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety;

(b) the gross mass of all dangerous goods on the road vehicle is less than or equal to 1 500 kg;

(c) the dangerous goods are to be or have been used by a farmer for farming purposes;

(d) the dangerous goods are transported solely on land and the distance on public roads is less than or equal to 100 km; and

(e) the dangerous goods do not include

(i) Class 1, Explosives, other than explosives included in Class 1.4S,

(ii) Class 2.1, Flammable Gases, in a cylinder with a capacity greater than 46 L,

(iii) Class 2.3, Toxic Gases,

(iv) Class 6.2, Infectious Substances, or

(v) Class 7, Radioactive Materials.

(2) Despite the exemption from Part 3 (Documentation) in subsection (1), when an ERAP is required under Part 7 (Emergency Response Assistance Plan), the dangerous goods for which the plan is required must be accompanied by a shipping document.

SOR/2008-34, s. 11; SOR/2019-101, s. 22; SOR/2023-155, s. 15.

d'un véhicule routier immatriculé comme un véhicule agricole si les conditions suivantes sont réunies :

a) s'il s'agit, selon le cas :

(i) de marchandises dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz, elles sont placées dans un ou plusieurs contenants conformément aux exigences relatives au transport des gaz qui sont prévues à la partie 5 (Contenants),

(ii) de marchandises dangereuses non incluses dans la classe 2, elles sont placées dans ou plusieurs contenants conçus, construits, remplis, obturés, arimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;

b) la masse brute de toutes les marchandises dangereuses à bord du véhicule routier est inférieure ou égale à 1 500 kg;

c) les marchandises dangereuses ont été ou seront utilisées par un agriculteur pour des besoins liés à l'agriculture;

d) les marchandises dangereuses sont transportées uniquement par voie terrestre et la distance couverte sur une voie publique est inférieure ou égale à 100 km;

e) les marchandises dangereuses ne sont pas incluses dans l'une des classes suivantes :

(i) la classe 1, Explosifs, à l'exception des explosifs inclus dans la classe 1.4S,

(ii) la classe 2.1, Gaz inflammables, qui sont dans une bouteille à gaz dont la capacité est supérieure à 46 L,

(iii) la classe 2.3, Gaz toxiques,

(iv) la classe 6.2, Matières infectieuses,

(v) la classe 7, Matières radioactives.

(2) Malgré l'exemption prévue au paragraphe (1) concernant la partie 3 (Documentation), lorsqu'un PIU est exigé conformément à la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence), les marchandises dangereuses visées par le plan doivent être accompagnées d'un document d'expédition.

DORS/2008-34, art. 11; DORS/2019-101, art. 22; DORS/2023-155, art. 15.

Agriculture: 3 000 kg Gross Mass Farm Retail Exemption

1.22 (1) Parts 3 to 5 do not apply to the offering for transport, handling or transport of dangerous goods on a road vehicle if

(a) in the case of

(i) dangerous goods included in Class 2, Gases, they are in one or more means of containment in compliance with the requirements for transporting gases in Part 5 (Means of Containment), or

(ii) dangerous goods not included in Class 2, they are in one or more means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety;

(b) the dangerous goods are transported solely on land between a retail place of purchase and place of destination and the distance on public roads is less than or equal to 100 km;

(c) the gross mass of all dangerous goods on the road vehicle is less than or equal to 3 000 kg;

(d) the dangerous goods are to be or have been used by a farmer for farming purposes; and

(e) the dangerous goods do not include

(i) Class 1, Explosives, other than explosives included in Class 1.4S,

(ii) Class 2.1, Flammable Gases, in a cylinder with a capacity greater than 46 L,

(iii) Class 2.3, Toxic Gases,

(iv) Class 6.2, Infectious Substances, or

(v) Class 7, Radioactive Materials.

Agriculture : exemption relative à une masse brute de 3 000 kg, pour la vente au détail

1.22 (1) Les parties 3 à 5 ne s'appliquent pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport de marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier si les conditions suivantes sont réunies :

a) s'il s'agit, selon le cas :

(i) de marchandises dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz, elles sont placées dans un ou plusieurs contenants conformément aux exigences relatives au transport des gaz qui sont prévues à la partie 5 (Contenants),

(ii) de marchandises dangereuses non incluses dans la classe 2, elles sont placées dans un ou plusieurs contenants conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;

b) les marchandises dangereuses sont transportées uniquement par voie terrestre entre le lieu de l'achat au détail et la destination, et la distance couverte sur la voie publique est inférieure ou égale à 100 km;

c) la masse brute de toutes les marchandises dangereuses à bord du véhicule routier est inférieure ou égale à 3 000 kg;

d) les marchandises dangereuses ont été ou seront utilisées par un agriculteur pour des besoins liés à l'agriculture;

e) les marchandises dangereuses ne sont pas incluses dans l'une des classes suivantes :

(i) la classe 1, Explosifs, à l'exception des explosifs inclus dans la classe 1.4S,

(ii) la classe 2.1, Gaz inflammables, qui sont dans une bouteille à gaz dont la capacité est supérieure à 46 L,

(iii) la classe 2.3, Gaz toxiques,

(iv) la classe 6.2, Matières infectieuses,

(v) la classe 7, Matières radioactives.

(2) Despite the exemption from Part 3 (Documentation) in subsection (1), when an ERAP is required under Part 7 (Emergency Response Assistance Plan) the dangerous goods for which the plan is required must be accompanied by a shipping document.

SOR/2008-34, s. 11; SOR/2019-101, s. 22; SOR/2023-155, s. 16.

Agriculture: Pesticide Exemption

1.23 (1) Part 3 (Documentation), the requirements for the display of a UN number in section 4.15 of Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) and Part 6 (Training) do not apply to a solution of pesticides in transport on a road vehicle if

- (a)** the dangerous goods are transported solely on land for a distance less than or equal to 100 km;
- (b)** the dangerous goods are in a large means of containment that
 - (i)** has a capacity that is less than or equal to 6 000 L, and
 - (ii)** is used to prepare the dangerous goods for application or to apply the dangerous goods; and
- (c)** only one large means of containment containing the solution of pesticides is in transport on the road vehicle.

(2) Despite the exemption for documentation in subsection (1), when an ERAP is required under Part 7 (Emergency Response Assistance Plan), the dangerous goods must be accompanied by a shipping document.

SOR/2008-34, s. 12; SOR/2019-101, s. 22.

Agriculture: Anhydrous Ammonia Exemption

1.24 Part 3 (Documentation) and Part 7 (Emergency Response Assistance Plan) do not apply to UN1005, ANHYDROUS AMMONIA, if it is

- (a)** in transport solely on land and the distance on public roads is less than or equal to 100 km; and
- (b)** in a large means of containment with a capacity that is less than or equal to 10 000 L and is used for the field application of anhydrous ammonia.

SOR/2002-306, s. 8; SOR/2008-34, s. 13.

(2) Malgré l'exemption prévue au paragraphe (1) concernant la partie 3 (Documentation), lorsqu'un PIU est exigé conformément à la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence), les marchandises dangereuses visées par le plan doivent être accompagnées d'un document d'expédition.

DORS/2008-34, art. 11; DORS/2019-101, art. 22; DORS/2023-155, art. 16.

Agriculture : exemption relative aux pesticides

1.23 (1) La partie 3 (Documentation), les exigences concernant l'apposition d'un numéro UN prévues à l'article 4.15, de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) et la partie 6 (Formation), ne s'appliquent pas à une solution de pesticides qui est en transport à bord d'un véhicule routier si les conditions suivantes sont réunies :

- a)** les marchandises dangereuses sont transportées uniquement sur terre sur une distance inférieure ou égale à 100 km;
- b)** les marchandises dangereuses sont dans un grand contenant qui :
 - (i)** d'une part, a une capacité inférieure ou égale à 6 000 L,
 - (ii)** d'autre part, est utilisé pour la préparation des marchandises dangereuses en vue de leur application ou pour leur application;
- c)** un seul grand contenant de la solution de pesticides est en transport à bord du véhicule routier.

(2) Malgré l'exemption relative à la documentation visée au paragraphe (1), lorsqu'un PIU est exigé en vertu de la partie 7, Plan d'intervention d'urgence, les marchandises dangereuses doivent être accompagnées d'un document d'expédition.

DORS/2008-34, art. 12; DORS/2019-101, art. 22.

Agriculture : exemption relative à l'ammoniac anhydre

1.24 La partie 3 (Documentation) et la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence) ne s'appliquent pas à UN1005, AMMONIAC ANHYDRE, s'il satisfait aux conditions suivantes :

- a)** il est en transport uniquement par voie terrestre à bord d'un véhicule routier et la distance sur la voie publique est inférieure ou égale à 100 km;
- b)** il se trouve dans un grand contenant dont la capacité est inférieure ou égale à 10 000 L et qui est utilisé

Transportation within a Facility

1.25 These Regulations do not apply to dangerous goods that are transported solely within a manufacturing or processing facility to which public access is controlled.

Emergency Response Exemption

1.26 These Regulations do not apply to dangerous goods that are in quantities necessary to respond to an emergency that endangers public safety and that are in transport in a means of transport that is dedicated to emergency response, unless the dangerous goods are forbidden for transport in Schedule 1, Schedule 3 or, for transport by aircraft, the ICAO Technical Instructions.

SOR/2008-34, s. 14.

Operation of a Means of Transport or a Means of Containment Exemption

1.27 (1) These Regulations do not apply to dangerous goods on a means of transport that are required for

- (a)** the propulsion of the means of transport and that are
 - (i)** intended to remain on the means of transport until used, and
 - (ii)** contained in a fuel tank permanently installed on the means of transport;
- (b)** the safety of individuals on board the means of transport;
- (c)** the operation or safety of the means of transport including, while installed in the means of transport and used or likely to be used for purposes related to transport, air bags, air brakes, flares, lighting, shock absorbers or fire extinguishers; or
- (d)** ventilation, refrigeration or heating units that are necessary to maintain environmental conditions within a means of containment in transport on the means of transport and are intended to remain with the units or on the means of transport until used.

pour l'épandage d'ammoniac anhydre dans les champs.

DORS/2002-306, art. 8; DORS/2008-34, art. 13.

Transport dans une installation

1.25 Le présent règlement ne s'applique pas aux marchandises dangereuses qui sont transportées uniquement dans une installation de fabrication ou de transformation où l'accès du public est contrôlé.

Exemption en cas d'intervention d'urgence

1.26 Le présent règlement ne s'applique pas aux marchandises dangereuses qui sont en quantités nécessaires à une intervention d'urgence mettant en danger la sécurité publique et qui sont en transport à bord d'un moyen de transport réservé aux interventions d'urgence, sauf si l'annexe 1, l'annexe 3 ou, en cas de transport par aéronef, les Instructions techniques de l'OACI en interdisent le transport.

DORS/2008-34, art. 14.

Exemption relative au fonctionnement d'un moyen de transport ou d'un contenant

1.27 (1) Le présent règlement ne s'applique pas aux marchandises dangereuses qui sont à bord d'un moyen de transport et qui sont exigées, selon le cas :

- a)** pour la propulsion du moyen de transport et qui, à la fois :
 - (i)** doivent rester à bord du moyen de transport jusqu'à leur utilisation,
 - (ii)** sont contenues dans un réservoir à carburant installé de façon permanente à bord du moyen de transport;
- b)** pour la sécurité des personnes à bord du moyen de transport;
- c)** pour le fonctionnement ou la sécurité du moyen de transport, y compris, lorsqu'ils sont installés et sont ou seront utilisés à des fins liées au transport, les coussins gonflables, les freins à air, les artifices de signalisation, l'éclairage, les amortisseurs et les extincteurs;
- d)** pour les appareils de ventilation, de réfrigération ou de chauffage qui sont nécessaires au maintien des conditions environnementales à l'intérieur d'un

(2) The exemption in subsection (1) does not apply to

- (a)** ammunition; or
- (b)** dangerous goods being delivered to a destination and from which a portion is drawn off during transport for propulsion of the means of transport.

SOR/2008-34, s. 14.

Transportation between Two Properties

1.28 These Regulations do not apply to dangerous goods, other than Class 1, Explosives, or Class 7, Radioactive Materials, that are in transport on a road vehicle between two properties owned or leased by the manufacturer, producer or user of the dangerous goods if

- (a)** the dangerous goods are transported a distance less than or equal to 3 km on a public road;
- (b)** the road vehicle has displayed on it
 - (i)** the placard for the primary class of each of the dangerous goods, or
 - (ii)** the DANGER placard;
- (c)** the dangerous goods are in one or more means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety; and
- (d)** the local police are advised, in writing, of the nature of the dangerous goods no more than 12 months in advance of the transport.

SOR/2008-34, s. 15; SOR/2023-155, s. 17.

1.29 [Repealed, SOR/2017-137, s. 8]

Ferry Exemption

1.30 Paragraph 3.6(3)(a) of Part 3 (Documentation), and subsection 4.16(3) and paragraph 4.16.1(2)(d) of Part 4

contenant en transport à bord du moyen de transport et qui doivent rester dans les appareils ou à bord du moyen de transport jusqu'à leur utilisation.

(2) L'exemption prévue au paragraphe (1) ne s'applique pas :

- a)** aux munitions;
- b)** aux marchandises dangereuses qui sont en livraison et dont une partie est utilisée pendant le transport pour la propulsion du moyen de transport.

DORS/2008-34, art. 14.

Transport entre deux installations

1.28 Le présent règlement ne s'applique pas aux marchandises dangereuses, autres que celles qui sont incluses dans la classe 1, Explosifs, ou dans la classe 7, Matières radioactives, qui sont en transport à bord d'un véhicule routier entre deux installations appartenant au fabricant, au producteur ou à l'utilisateur des marchandises dangereuses, ou louées par l'un d'eux, si les conditions suivantes sont réunies :

- a)** les marchandises dangereuses sont transportées sur la voie publique sur une distance inférieure ou égale à 3 km;
- b)** le véhicule routier porte :
 - (i)** soit la plaque correspondant à la classe primaire de chaque marchandise dangereuse,
 - (ii)** soit la plaque DANGER;
- c)** les marchandises dangereuses sont placées dans un ou plusieurs contenants conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;
- d)** la police locale est prévenue, par écrit, de la nature des marchandises dangereuses au plus tôt douze mois avant l'opération de transport.

DORS/2008-34, art. 15; DORS/2023-155, art. 17.

1.29 [Abrogé, DORS/2017-137, art. 8]

Exemption relative aux traversiers

1.30 L'alinéa 3.6(3)a) de la partie 3 (Documentation), le paragraphe 4.16(3) et l'alinéa 4.16.1(2)d) de la partie 4

(Dangerous Goods Safety Marks) do not apply to dangerous goods in transport on a road vehicle or railway vehicle that is being transported on board a vessel that is operating over the most direct water route between two points that are not more than 5 km apart.

SOR/2008-34, s. 17; SOR/2017-253, s. 6.

Propane and Gasoline in Highway Tanks on Board Passenger Carrying Vessels

1.30.1 Subsection 1.6(1) and paragraph 3.6(3)(a) do not apply to dangerous goods that are UN1203, GASOLINE, or UN1978, PROPANE, that are in a highway tank that is being transported by a tank truck on board a passenger carrying vessel that is operating over the most direct water route between two points that are not more than 5 km apart if the following conditions are met:

- (a)** no more than two tank trucks transporting dangerous goods that are UN1203, GASOLINE or UN1978, PROPANE are on board the passenger carrying vessel;
- (b)** before the tank truck is placed on board the passenger carrying vessel, the highway tank is visually inspected by its driver for dents or evidence of leakage;
- (c)** the tank truck is located on an open deck;
- (d)** a safety perimeter of at least 1 m is established around the tank truck while it is on board the passenger carrying vessel;
- (e)** the tank truck's parking brakes are set securely throughout the journey until the passenger carrying vessel has completed docking;
- (f)** the tank truck's engine is either left running at all times or is shut off and not restarted until the passenger carrying vessel has completed docking;
- (g)** the tank truck's driver remains with the tank truck while it is on board the passenger carrying vessel;
- (h)** notices prohibiting smoking, the use of an open flame and the use of spark-producing equipment on the passenger carrying vessel are placed in full view of passengers;
- (i)** fixed extinguishing equipment, including foam cannon units that are capable of reaching the highway tank, is installed on board the passenger carrying vessel;

(Indications de danger — marchandises dangereuses) ne s'appliquent pas aux marchandises dangereuses transportées dans un véhicule routier ou dans un véhicule ferroviaire transporté à bord d'un bâtiment qui fait la navette, par l'itinéraire maritime le plus direct, entre deux points distants d'au plus 5 km.

DORS/2008-34, art. 17; DORS/2017-253, art. 6.

Propane et essence dans les citernes routières à bord de bâtiments à passagers

1.30.1 Le paragraphe 1.6(1) et l'alinéa 3.6(3)a ne s'appliquent pas aux marchandises dangereuses qui sont UN1203, ESSENCE et UN1978, PROPANE contenues dans une citerne routière transportée par un camion-citerne à bord d'un bâtiment à passagers qui fait la navette, par l'itinéraire maritime le plus direct, entre deux points distants d'au plus 5 km, si les conditions suivantes sont réunies :

- a)** le bâtiment à passagers ne transporte pas plus de deux camions-citernes transportant des marchandises dangereuses qui sont UN1203, ESSENCE ou UN1978, PROPANE;
- b)** avant que le camion-citerne ne soit à bord du bâtiment à passagers, la citerne routière a fait l'objet d'une inspection visuelle par le conducteur à la recherche de bosselures ou d'indices de fuite;
- c)** le camion-citerne est situé sur un pont exposé aux intempéries;
- d)** un périmètre de sécurité d'au moins un mètre est établi autour du camion-citerne lorsque celui-ci est à bord du bâtiment à passagers;
- e)** les freins de stationnement du camion-citerne sont appliqués pendant la durée du voyage jusqu'au moment où le bâtiment à passagers est amarré;
- f)** le moteur du camion-citerne est laissé en marche ou, s'il est éteint, n'est pas redémarré jusqu'à ce que le bâtiment à passagers ne soit amarré;
- g)** le conducteur du camion-citerne demeure avec le véhicule pendant que celui-ci est à bord du bâtiment à passagers;
- h)** des panneaux signalant l'interdiction de fumer, d'utiliser une flamme nue ou un équipement pouvant provoquer des étincelles sur le bâtiment à passagers sont placés à la vue de tous les passagers;

(j) absorbent material that is compatible with flammable liquids is available on board the passenger carrying vessel;

(k) a flammable gas detector is available on board the passenger carrying vessel; and

(l) the passenger carrying vessel's master ensures that the tank truck is constantly monitored by a crew member while it is on board the passenger carrying vessel.

SOR/2017-253, s. 6; SOR/2023-155, s. 18.

Class 1, Explosives, Exemption

1.31 Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 6 (Training), Part 9 (Road) and Part 10 (Rail) do not apply to the handling, offering for transport or transporting on a road vehicle or a railway vehicle dangerous goods included in Class 1, Explosives, if

(a) the quantity of each explosive in the road vehicle or railway vehicle that is not subject to special provision 85 or 86 is less than or equal to the number shown in column 6(a) of Schedule 1 for that explosive;

(b) the quantity of each explosive in the road vehicle or railway vehicle that is subject to special provision 85 or 86 is less than or equal to the number shown in special provision 85 or 86 for that explosive;

(c) each means of containment has displayed on it the class, compatibility group and UN number of the explosives contained inside it; and

(d) a placard is displayed in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) if the explosives are included in Class 1.1, 1.2, 1.3 or 1.5

(i) in any quantity exceeding 10 kg net explosives quantity, or

(ii) in any number of articles exceeding 1 000 for explosives subject to special provision 85 or 86.

SOR/2008-34, s. 18; SOR/2014-159, s. 7; SOR/2014-306, s. 11; SOR/2023-155, s. 19.

i) de l'équipement fixe d'extinction d'incendie, y compris des unités de canons à mousse pouvant atteindre la citerne routière, est installé à bord du bâtiment à passagers;

j) du matériel d'absorption qui convient aux liquides inflammables est disponible à bord du bâtiment à passagers;

k) un détecteur de gaz inflammable est disponible à bord du bâtiment à passagers;

l) le capitaine du bâtiment à passagers veille à ce que le camion-citerne soit surveillé en tout temps par un membre d'équipage lorsque celui-ci est à bord du bâtiment à passagers.

DORS/2017-253, art. 6; DORS/2023-155, art. 18.

Exemption relative à la classe 1, Explosifs

1.31 La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 6 (Formation), la partie 9 (Transport routier) et la partie 10 (Transport ferroviaire) ne s'appliquent pas à la maintenance, à la demande de transport ou au transport à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire des marchandises dangereuses incluses dans la classe 1, Explosifs, si les conditions suivantes sont réunies :

a) la quantité de chaque explosif à bord du véhicule routier ou du véhicule ferroviaire non assujéti aux dispositions particulières 85 ou 86 est inférieure ou égale au nombre figurant à la colonne 6a) de l'annexe 1 à l'égard de l'explosif;

b) la quantité de chaque explosif à bord du véhicule routier ou du véhicule ferroviaire assujéti aux dispositions particulières 85 ou 86 est inférieure ou égale au nombre figurant à ces dispositions particulières à l'égard de l'explosif;

c) chaque contenant porte la classe, le groupe de compatibilité et le numéro UN des explosifs qui y sont placés;

d) une plaque est apposée conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) si les explosifs sont inclus dans la classe 1.1, 1.2, 1.3 ou 1.5 et que, selon le cas :

i) la quantité nette d'explosifs dépasse 10 kg,

Class 2, Gases, or Ammonia Solutions (Class 8) in Refrigerating Machines Exemption

[SOR/2012-245, s. 10]

1.32 Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training), Part 7 (Emergency Response Assistance Plan), Part 8 (Reporting Requirements), Part 9 (Road) and Part 10 (Rail) do not apply to UN2857, REFRIGERATING MACHINES, and refrigerating machine components, containing Class 2.2, Non-flammable, Non-toxic gases or UN2672, AMMONIA SOLUTIONS, if the quantity of gas has a mass that is less than or equal to 12 kg and the quantity of ammonia solutions is less than or equal to 12 L.

SOR/2008-34, s. 18; SOR/2016-95, s. 41.

Class 2, Gases, that May Be Identified as UN1075, LIQUEFIED PETROLEUM GAS

1.32.1 (1) The following dangerous goods may be identified by the UN number UN1075 and the shipping name LIQUEFIED PETROLEUM GASES instead of the UN number and shipping name identified for them:

- (a) UN1011, BUTANE;
- (b) UN1012, BUTYLENE;
- (c) UN1055, ISOBUTYLENE;
- (d) UN1077, PROPYLENE;
- (e) UN1969, ISOBUTANE; and
- (f) UN1978, PROPANE.

(2) The shipping name of the dangerous goods listed in paragraphs (1)(a) to (f) may be shown on the shipping document, in parentheses, following the words "LIQUEFIED PETROLEUM GASES".

(ii) le nombre d'objets dépasse 1 000 dans le cas d'explosifs assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86.

DORS/2008-34, art. 18; DORS/2014-159, art. 7; DORS/2014-306, art. 11; DORS/2023-155, art. 19.

Exemption relative à la classe 2, Gaz, ou à l'ammoniac en solution (classe 8) dans des machines frigorifiques

[DORS/2012-245, art. 10]

1.32 La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation), la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence), la partie 8 (Exigences relatives aux rapports), la partie 9 (Transport routier) et la partie 10 (Transport ferroviaire) ne s'appliquent ni à UN2857, MACHINES FRIGORIFIQUES, ni aux éléments de machines frigorifiques qui contiennent des gaz inclus dans la classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques, ni à UN2672, AMMONIAC EN SOLUTION, si la quantité de gaz a une masse inférieure ou égale à 12 kg et que la quantité d'ammoniac en solution est inférieure ou égale à 12 L.

DORS/2008-34, art. 18; DORS/2016-95, art. 41.

Classe 2, Gaz, pouvant être identifiés comme UN1075, GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS

1.32.1 (1) Les marchandises dangereuses suivantes peuvent être identifiées par le numéro UN UN1075 et l'appellation réglementaire GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS au lieu de leur numéro UN et de leur appellation réglementaire propre :

- a) UN1011, BUTANE;
- b) UN1012, BUTYLÈNE;
- c) UN1055, ISOBUTYLÈNE;
- d) UN1077, PROPYLÈNE;
- e) UN1969, ISOBUTANE;
- f) UN1978, PROPANE.

(2) L'appellation réglementaire des marchandises dangereuses énumérées aux alinéas (1)a) à f) peut figurer sur le document d'expédition, entre parenthèses, après la mention « GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ».

(3) If either UN1077, PROPYLENE, or UN1978, PROPANE, is to be transported on a road vehicle or railway vehicle on board a vessel and is identified as LIQUEFIED PETROLEUM GASES on the shipping document in accordance with subsection (1), the shipping name PROPYLENE or PROPANE, as appropriate, must be shown on the shipping document, in parentheses, following the words “LIQUEFIED PETROLEUM GASES”.

SOR/2008-34, s. 18; SOR/2012-245, s. 11(E); SOR/2017-253, s. 52.

Class 2, Gases, Absolute Pressure between 101.3 kPa and 280 kPa

1.32.2 Gases that are at an absolute pressure between 101.3 kPa and 280 kPa at 20°C, other than gases included in Class 2.1 or Class 2.3, may be handled, offered for transport or transported on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage as Class 2.2, Non-flammable, Non-toxic gas. In that case, the requirements of these Regulations that relate to gases included in Class 2.2 must be complied with.

SOR/2008-34, s. 18; SOR/2012-245, s. 12; SOR/2017-253, s. 52.

Class 2, Gases, in Small Means of Containment Exemption

1.32.3 Part 3 (Documentation) and Part 6 (Training) do not apply to dangerous goods that are transported in one or more small means of containment on a road vehicle solely on land if

(a) the dangerous goods are

- (i)** UN1001, ACETYLENE, DISSOLVED,
- (ii)** UN1002, AIR, COMPRESSED,
- (iii)** UN1006, ARGON, COMPRESSED,
- (iv)** UN1013, CARBON DIOXIDE,
- (v)** UN1060, METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED,
- (vi)** UN1066, NITROGEN, COMPRESSED,
- (vii)** UN1072, OXYGEN, COMPRESSED, or
- (viii)** UN1978, PROPANE;

(b) the dangerous goods are contained in no more than five small means of containment;

(3) Si du UN1077, PROPYLÈNE, ou du UN1978, PROPANE, est destiné à être transporté dans un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire à bord d'un bâtiment et est identifié par l'appellation GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS dans le document d'expédition conformément au paragraphe (1), l'appellation réglementaire PROPYLÈNE ou PROPANE, selon le cas, doit figurer sur le document d'expédition, entre parenthèses, après la mention « GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ».

DORS/2008-34, art. 18; DORS/2012-245, art. 11(A); DORS/2017-253, art. 52.

Classe 2, Gaz, pression absolue comprise entre 101,3 kPa et 280 kPa

1.32.2 À l'exception des gaz inclus dans la classe 2.1 ou la classe 2.3, il est permis de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter, à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur, des gaz dont la pression absolue est comprise entre 101,3 kPa et 280 kPa à 20 °C comme classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques. Dans ce cas, les exigences du présent règlement visant les gaz inclus dans la classe 2.2 doivent être respectées.

DORS/2008-34, art. 18; DORS/2012-245, art. 12; DORS/2017-253, art. 52.

Exemption relative à la classe 2, Gaz, dans des petits contenants

1.32.3 La partie 3 (Documentation) et la partie 6 (Formation) ne s'appliquent pas aux marchandises dangereuses transportées dans un ou plusieurs petits contenants uniquement par voie terrestre à bord d'un véhicule routier si les conditions suivantes sont réunies :

a) il s'agit de l'une des marchandises dangereuses suivantes :

- (i)** UN1001, ACÉTYLÈNE DISSOUS,
- (ii)** UN1002, AIR COMPRIMÉ,
- (iii)** UN1006, ARGON COMPRIMÉ,
- (iv)** UN1013, DIOXYDE DE CARBONE,
- (v)** UN1060, MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ,
- (vi)** UN1066, AZOTE COMPRIMÉ,
- (vii)** UN1072, OXYGÈNE COMPRIMÉ,
- (viii)** UN1978, PROPANE;

b) les marchandises dangereuses sont placées au plus cinq petits contenants;

(c) the gross mass of the dangerous goods is less than or equal to 500 kg; and

(d) the labels displayed on the small means of containment can be seen from outside the road vehicle.

SOR/2008-34, s. 18; SOR/2012-245, s. 13(F).

Class 3, Flammable Liquids: General Exemption

1.33 Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training), Part 7 (Emergency Response Assistance Plan), Part 9 (Road) and Part 10 (Rail) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids, on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage if the dangerous goods

(a) have no subsidiary class;

(b) are included in Packing Group III and have a flash point greater than 37.8°C; and

(c) are in one or more small means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety.

SOR/2008-34, s. 19; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2023-155, s. 20.

Class 3, Flammable Liquids, Flash Point Greater Than 60°C but Less Than or Equal to 93°C

1.34 Despite section 6.1 of the Act and section 4.2 of Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) of these Regulations, substances that have a flash point greater than 60°C but less than or equal to 93°C may be transported on a road vehicle, on a railway vehicle or on a vessel on a domestic voyage as Class 3, Flammable Liquids, Packing Group III. In that case, the requirements of these Regulations, except paragraph 7.2(1)(f) of Part 7 (Emergency

(c) la masse brute des marchandises dangereuses est inférieure ou égale à 500 kg;

(d) les étiquettes apposées sur le petit contenant sont visibles de l'extérieur du véhicule routier.

DORS/2008-34, art. 18; DORS/2012-245, art. 13(F).

Exemption d'ordre général relative à la classe 3, Liquides inflammables

1.33 La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation), la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence), la partie 9 (Transport routier) et la partie 10 (Transport ferroviaire) ne s'appliquent pas à la manutention, à la demande de transport ou au transport des marchandises dangereuses incluses dans la classe 3, Liquides inflammables, à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur si les conditions suivantes sont réunies :

(a) les marchandises dangereuses n'ont pas de classe subsidiaire;

(b) les marchandises dangereuses sont incluses dans le groupe d'emballage III et leur point d'éclair est supérieur à 37,8 °C;

(c) les marchandises dangereuses sont placées dans un ou plusieurs petits contenants conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

DORS/2008-34, art. 19; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2023-155, art. 20.

Classe 3, Liquides inflammables, dont le point d'éclair est supérieur à 60 °C mais inférieur ou égal à 93 °C

1.34 Malgré l'article 6.1 de la Loi et l'article 4.2 de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) du présent règlement, les matières dont le point d'éclair est supérieur à 60 °C mais inférieur ou égal à 93 °C peuvent être transportées comme classe 3, Liquides inflammables, groupe d'emballage III, à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur. Dans ce cas, les exigences du présent règlement qui concernent les liquides inflammables dont le point d'éclair est inférieur ou égal à 60 °C

Response Assistance Plan), that relate to flammable liquids that have a flash point less than or equal to 60°C must be complied with.

SOR/2008-34, s. 19; SOR/2017-253, s. 52.

1.34.1 [Repealed, SOR/2017-137, s. 9]

UN1202, DIESEL FUEL, or UN1203, GASOLINE, Exemption

1.35 Part 3 (Documentation), the UN number requirements in sections 4.12 and 4.15.2 of Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) and Part 6 (Training) do not apply to the offering for transport, handling or transporting on a road vehicle of dangerous goods that are UN1202, DIESEL FUEL or UN1203, GASOLINE, if

(a) the dangerous goods are in one or more means of containment, each of which is visible from outside the road vehicle and each of which has displayed on it

(i) the label or placard required for the dangerous goods by Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), or

(ii) if a side or end of the means of containment is not visible from outside the road vehicle, the label or placard required for the dangerous goods by Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) on a side or end that is visible from outside the road vehicle;

(b) each means of containment is secured to the road vehicle so that the required label or at least one of the required placards displayed on it is visible from outside the road vehicle during transport; and

(c) the total capacity of all the means of containment is less than or equal to 2 000 L.

SOR/2003-273, s. 4; SOR/2008-34, s. 19; SOR/2017-137, s. 10.

Class 3, Flammable Liquids, Alcoholic Beverage and Aqueous Solution of Alcohol Exemption

1.36 Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training), Part 7 (Emergency Response Assistance

doivent être respectées à l'exception de celles de l'alinéa 7.2(1)f) de la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence).

DORS/2008-34, art. 19; DORS/2017-253, art. 52.

1.34.1 [Abrogé, DORS/2017-137, art. 9]

Exemption relative à UN1202, DIESEL, ou UN1203, ESSENCE

1.35 La partie 3 (Documentation), les exigences concernant le numéro UN prévues aux articles 4.12 et 4.15.2 de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) et la partie 6 (Formation) ne s'appliquent pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport à bord d'un véhicule routier de marchandises dangereuses qui sont du UN1202, DIESEL, ou du UN1203, ESSENCE, si les conditions suivantes sont réunies :

a) les marchandises dangereuses sont placées dans un ou plusieurs contenants, chacun d'eux étant visible de l'extérieur du véhicule routier et chacun portant, selon le cas :

(i) l'étiquette ou la plaque exigée pour les marchandises dangereuses par la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses),

(ii) si l'un des côtés ou l'une des extrémités du contenant n'est pas visible de l'extérieur du véhicule routier, l'étiquette ou la plaque exigée pour les marchandises dangereuses par la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) sur un des côtés ou une des extrémités visible de l'extérieur du véhicule routier;

b) chaque contenant est bien arrimé à bord du véhicule routier de façon à ce que l'étiquette exigée ou au moins une des plaques exigées qui sont apposées sur le contenant soit visible de l'extérieur du véhicule routier pendant le transport;

c) la capacité totale de tous les contenants est inférieure ou égale à 2 000 L.

DORS/2003-273, art. 4; DORS/2008-34, art. 19; DORS/2017-137, art. 10.

Exemption relative à la classe 3, Liquides inflammables, boissons alcooliques et solutions aqueuses d'alcool

1.36 La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation), la partie 7 (Plan

Plan), Part 8 (Reporting Requirements), Part 9 (Road) and Part 10 (Rail) do not apply to the handling, offering for transport or transporting on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage of

- (a) an alcoholic beverage if the alcoholic beverage
 - (i) contains alcohol that is less than or equal to 24% by volume,
 - (ii) is included in Packing Group II and is in a means of containment with a capacity that is less than or equal to 5 L, or
 - (iii) is included in Packing Group III and is in a means of containment with a capacity that is less than or equal to 250 L; or
- (b) an aqueous solution of alcohol if the aqueous solution has a flash point greater than 23°C and
 - (i) contains alcohol that is less than or equal to 50% by volume and at least 50% by volume of a substance that is not dangerous goods, and
 - (ii) is contained in a small means of containment.

SOR/2002-306, s. 9; SOR/2008-34, s. 19; SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-253, s. 52.

1.37 [Repealed, SOR/2008-34, s. 19]

Polyester Resin Kit Exception

1.38 Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training), Part 7 (Emergency Response Assistance Plan), Part 8 (Reporting Requirements), Part 9 (Road) and Part 10 (Rail) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of a polyester resin kit that consists of a substance included in Class 3, Packing Group II or III and a substance included in Class 5.2, Type D, E or F that does not require temperature control if

- (a) the kit is in transport on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage;
- (b) the gross mass of the kit is less than or equal to 30 kg;
- (c) the quantity of Class 3 substance in the kit is less than or equal to

d'intervention d'urgence), la partie 8 (Exigences relatives aux rapports), la partie 9 (Transport routier) et la partie 10 (Transport ferroviaire) ne s'appliquent pas à la maintenance, à la demande de transport ou au transport à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur :

- a) soit d'une boisson alcoolisée qui, selon le cas :
 - (i) a une teneur en alcool inférieure ou égale à 24 % par volume,
 - (ii) est incluse dans le groupe d'emballage II et placée dans un contenant dont la capacité est inférieure ou égale à 5 L,
 - (iii) est incluse dans le groupe d'emballage III et placée dans un contenant dont la capacité est inférieure ou égale à 250 L;
- b) soit d'une solution aqueuse d'alcool dont le point d'éclair est supérieur à 23 °C et qui, à la fois :
 - (i) a une teneur en alcool inférieure ou égale à 50 % par volume et a une quantité d'au moins 50 % par volume d'une substance autre qu'une marchandise dangereuse,
 - (ii) est emballée dans un petit contenant.

DORS/2002-306, art. 9; DORS/2008-34, art. 19; DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-253, art. 52.

1.37 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 19]

Exemption relative aux troussees contenant de la résine de polyester

1.38 La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation), la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence), la partie 8 (Exigences relatives aux rapports), la partie 9 (Transport routier) et la partie 10 (Transport ferroviaire) ne s'appliquent pas à la maintenance, à la demande de transport ou au transport d'une trousse contenant de la résine de polyester qui est composée d'une matière incluse dans la classe 3, groupes d'emballage II ou III et d'une matière incluse dans la classe 5.2, de type D, E ou F qui n'exige pas un contrôle de température, si les conditions suivantes sont réunies :

- a) la trousse est en transport à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur;
- b) la masse brute de la trousse est inférieure ou égale à 30 kg;

- (i) 1 L for Packing Group II substances, and
- (ii) 5 L for Packing Group III substances; and
- (d) the quantity of Class 5.2 substance in the kit is less than or equal to
 - (i) 125 mL for liquids, and
 - (ii) 500 g for solids.

SOR/2008-34, s. 20; SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-253, s. 52.

Class 6.2, Infectious Substances, UN3373, BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B Exemption

1.39 Part 3 (Documentation) and Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), except section 4.22.1, do not apply to the handling, offering for transport or transporting of infectious substances that are included in Category B if

- (a) one external surface of the means of containment for the substances measures at least 100 mm × 100 mm;
- (b) the means of containment is in compliance with Part 5 (Means of Containment) and has displayed on the external surface
 - (i) the mark illustrated in Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) for infectious substances included in Category B, and
 - (ii) the shipping name, on a contrasting background, next to the mark in letters at least 6 mm high; and
- (c) the 24-hour telephone number required under paragraph 3.5(1)(f) is displayed next to the shipping name on the means of containment.

SOR/2002-306, s. 10; SOR/2008-34, s. 21; SOR/2014-159, s. 8.

1.40 [Repealed, SOR/2008-34, s. 21]

Biological Products Exemption

1.41 Parts 3 to 8 do not apply to the offering for transport, handling or transport of biological products if they

(c) la quantité de matière incluse dans la classe 3 qui se trouve dans la trousse est inférieure ou égale à :

- (i) 1 L dans le cas d'une matière incluse dans le groupe d'emballage II,
- (ii) 5 L dans le cas d'une matière incluse dans le groupe d'emballage III;

(d) la quantité de matière incluse dans la classe 5.2 qui se trouve dans la trousse est inférieure ou égale à :

- (i) 125 mL dans le cas d'une matière liquide,
- (ii) 500 g dans le cas d'une matière solide.

DORS/2008-34, art. 20; DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-253, art. 52.

Exemption relative à la classe 6.2, Matières infectieuses, UN3373, MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B

1.39 La partie 3 (Documentation) et la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), sauf l'article 4.22.1, ne s'appliquent pas à la manutention, à la demande de transport ou au transport des matières infectieuses incluses dans la catégorie B si les conditions suivantes sont réunies :

- (a) une surface extérieure du contenant des matières mesure au moins 100 mm × 100 mm;
- (b) le contenant est conforme à la partie 5 (Contenants) et porte les indications suivantes sur sa surface extérieure :
 - (i) la marque illustrée à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) pour les matières infectieuses incluses dans la catégorie B,
 - (ii) l'appellation réglementaire, sur un fond d'une couleur contrastée, d'une hauteur d'au moins 6 mm et apposée à côté de la marque;
- (c) le numéro de téléphone 24 heures exigé à l'alinéa 3.5(1)(f) est apposé sur le contenant, à côté de l'appellation réglementaire.

DORS/2002-306, art. 10; DORS/2008-34, art. 21; DORS/2014-159, art. 8.

1.40 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 21]

Exemption relative aux produits biologiques

1.41 Les parties 3 à 8 ne s'appliquent pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport de

(a) are prepared in accordance with the requirements set out under the *Food and Drugs Act*;

(b) are in a means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety; and

(c) are in a means of containment that is marked with the words “Biological Product” or “Produit biologique” in black letters at least 6 mm high on a contrasting background.

SOR/2008-34, s. 21; SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-137, s. 11; SOR/2023-155, s. 21.

Human or Animal Specimens Believed Not to Contain Infectious Substances Exemption

1.42 (1) Parts 3 to 8 do not apply to the offer for transport, handling or transport of human or animal specimens that a person has no reason to believe contain infectious substances.

(2) The human or animal specimens referred to in subsection (1) must be in a means of containment that is marked with the words “Exempt Human Specimen” or “spécimen humain exempté” or “Exempt Animal Specimen” or “spécimen animal exempté” and that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the specimen.

SOR/2008-34, s. 21; SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-137, s. 12; SOR/2023-155, s. 22.

Tissues or Organs for Transplant Exemption

1.42.1 These Regulations do not apply to the offering for transport, handling or transport of tissues or organs for transplant.

SOR/2008-34, s. 21; SOR/2023-155, s. 23.

produits biologiques, si les conditions suivantes sont réunies :

a) les produits biologiques sont préparés conformément à la *Loi sur les aliments et drogues*;

b) les produits biologiques sont placés dans un contenant conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entre-tenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;

c) le contenant porte la mention « Produit biologique » ou « Biological Product » en lettres noires d’une hauteur minimale de 6 mm sur un fond contrastant.

DORS/2008-34, art. 21; DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-137, art. 11; DORS/2023-155, art. 21.

Exemption relative aux spécimens d’origine humaine ou animale dont il est permis de croire qu’ils ne contiennent pas de matière infectieuse

1.42 (1) Les parties 3 à 8 ne s’appliquent pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport de spécimens d’origine humaine ou animale dont il est permis de croire qu’ils ne contiennent pas de matière infectieuse.

(2) Les spécimens d’origine humaine ou animale visés au paragraphe (1) doivent être placés dans un contenant qui porte la mention « spécimen humain exempté » ou « Exempt Human Specimen » ou « spécimen animal exempté » ou « Exempt Animal Specimen » et qui est conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet du spécimen.

DORS/2008-34, art. 21; DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-137, art. 12; DORS/2023-155, art. 22.

Exemption relative aux tissus ou organes pour transplantation

1.42.1 Le présent règlement ne s’applique pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport de tissus ou d’organes pour transplantation.

DORS/2008-34, art. 21; DORS/2023-155, art. 23.

Blood or Blood Components Exemption

1.42.2 (1) Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training), Part 7 (Emergency Response Assistance Plan) and Part 8 (Reporting Requirements) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of blood or blood components that are intended for transfusion or for the preparation of blood products and are reasonably believed not to contain infectious substances.

(2) The blood or blood components referred to in subsection (1) must be in a means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the blood or blood components.

SOR/2008-34, s. 21; SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-137, s. 13.

Medical or Clinical Waste

1.42.3 Part 3 (Documentation), sections 4.10 to 4.12 of Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training), Part 7 (Emergency Response Assistance Plan) and Part 8 (Reporting Requirements) do not apply to the offering for transport, handling, or transporting of dangerous goods that are medical waste or clinical waste if

(a) the dangerous goods are UN3291, (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S.;

(b) the dangerous goods are in a means of containment that is in compliance with CGSB-43.125; and

(c) the following information is displayed on the means of containment:

(i) the biohazard symbol; and

(ii) the word “BIOHAZARD” or “BIORISQUE”.

SOR/2014-306, s. 12; SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-137, s. 14.

Class 7, Radioactive Materials, Exemption

1.43 Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), Part 5 (Means of Containment), Part 6 (Training), Part 7 (Emergency Response Assistance

Exemption relative au sang et aux composants sanguins

1.42.2 (1) La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation), la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence) et la partie 8 (Exigences relatives aux rapports) ne s'appliquent pas à la manutention, à la demande de transport ou au transport de sang ou de composants sanguins qui sont destinés à la transfusion ou la préparation de produits du sang et dont il est permis de croire qu'ils ne contiennent pas de matière infectieuse.

(2) Le sang et les composants sanguins visés au paragraphe (1) doivent être placés dans un contenant qui est conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet du sang ou des composants sanguins.

DORS/2008-34, art. 21; DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-137, art. 13.

Déchets médicaux ou déchets d'hôpital

1.42.3 La partie 3 (Documentation), les articles 4.10 à 4.12 de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation), la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence) et la partie 8 (Exigences relatives aux rapports) ne s'appliquent pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport de marchandises dangereuses qui sont des déchets médicaux ou des déchets d'hôpital si les conditions suivantes sont réunies :

a) les marchandises dangereuses sont UN3291, DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A.;

b) elles sont dans un contenant conforme aux exigences de la norme CGSB-43.125;

c) les renseignements suivants sont apposés sur le contenant :

(i) le symbole biorisque,

(ii) le mot « BIORISQUE » ou « BIOHAZARD ».

DORS/2014-306, art. 12; DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-137, art. 14.

Exemption relative à la classe 7, Matières radioactives

1.43 La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), la partie 5 (Contenants), la partie 6 (Formation), la partie 7 (Plan

Plan), Part 9 (Road), Part 10 (Rail), Part 11 (Marine) and Part 12 (Air) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of Class 7, Radioactive Materials, if the radioactive materials

- (a) satisfy the conditions in the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations* to be transported in an excepted package;
- (b) are in an excepted package; and
- (c) are accompanied by a document that includes the shipping name and UN number of the radioactive materials.

SOR/2008-34, s. 21.

Residue of Dangerous Goods in a Drum Exemption

[SOR/2014-152, s. 7]

1.44 Part 2 (Classification), Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), and Part 7 (Emergency Response Assistance Plan) do not apply to a residue of dangerous goods contained in a drum that is in transport on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage, except for dangerous goods included in Packing Group I or contained in a drum otherwise requiring a label for Class 1, 4.3, 6.2 or 7, if

- (a) [Repealed, SOR/2019-101, s. 3]
- (b) the drum is being transported for the purpose of reconditioning or reuse in accordance with section 5.12 of Part 5 (Means of Containment);
- (c) when more than 10 drums are on the road vehicle or on the railway vehicle, the road vehicle or railway vehicle has displayed on it the DANGER placard in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks); and
- (d) the drums are accompanied by a document that includes the following information:
 - (i) the primary class of each residue and the words “Residue Drum(s)” or “fût(s) de résidu” when the primary class can be reasonably determined, preceded by the number of drums containing dangerous goods with that primary class, and
 - (ii) the words “Residue Drum(s) – Content(s) Unknown” or “fût(s) de résidu – contenu inconnu” if there are any residues for which the primary class

d’intervention d’urgence), la partie 9 (Transport routier), la partie 10 (Transport ferroviaire), la partie 11 (Transport maritime) et la partie 12 (Transport aérien) ne s’appliquent pas à la manutention, à la demande de transport ou au transport des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, qui, à la fois :

- a) respectent les conditions relatives au transport dans des colis exceptés prévues au *Règlement sur l’emballage et le transport des substances nucléaires*;
- b) sont placées dans des colis exceptés;
- c) sont accompagnées d’un document comportant l’appellation réglementaire et le numéro UN des matières radioactives.

DORS/2008-34, art. 21.

Exemption relative aux résidus de marchandises dangereuses dans un fût

[DORS/2014-152, art. 7]

1.44 La partie 2 (Classification), la partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) et la partie 7 (Plan d’intervention d’urgence) ne s’appliquent pas à un résidu de marchandises dangereuses placées dans un fût qui est en transport à bord d’un véhicule routier, d’un véhicule ferroviaire ou d’un bâtiment au cours d’un voyage intérieur, sauf lorsqu’il s’agit d’une marchandise dangereuse incluse dans le groupe d’emballage I ou contenue dans un fût pour lequel une étiquette serait exigée pour les classes 1, 4.3, 6.2 ou 7, si les conditions suivantes sont réunies :

- a) [Abrogé, DORS/2019-101, art. 3]
- b) le fût est transporté dans le but d’être reconditionné ou réutilisé conformément à l’article 5.12 de la partie 5 (Contenants);
- c) lorsque plus de 10 fûts sont à bord du véhicule routier ou du véhicule ferroviaire, la plaque DANGER est apposée sur le véhicule routier ou le véhicule ferroviaire, conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses);
- d) les fûts sont accompagnés d’un document sur lequel sont inscrits :
 - (i) la classe primaire de chaque résidu et la mention « fût(s) de résidu » ou « Residue Drum(s) » lorsque la classe primaire peut raisonnablement être déterminée, précédées du nombre de fûts contenant des marchandises dangereuses de cette classe primaire,

cannot be reasonably determined, preceded by the number of drums containing the residues.

SOR/2002-306, s. 11; SOR/2008-34, s. 22; SOR/2014-152, s. 8; SOR/2017-137, s. 15; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2019-101, s. 3.

Fumigation of Means of Containment

1.45 These Regulations, except for subsection 3.5(3) of Part 3 (Documentation) and section 4.21 of Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), do not apply to a means of containment, or the contents of a means of containment, that is being fumigated with dangerous goods and that is in transport if the fumigant is the only dangerous goods in transport in the means of containment.

Marine Pollutants Exemption

1.45.1 Part 3 (Documentation) and Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) do not apply to substances that are classified as marine pollutants in accordance with section 2.43 of Part 2 (Classification) if they are in transport solely on land by road vehicle or railway vehicle. However, substances may be identified as marine pollutants on a shipping document and the required dangerous goods safety marks may be displayed when they are in transport by road or railway vehicle.

SOR/2008-34, s. 23.

Miscellaneous Special Cases

1.46 These Regulations do not apply to the following dangerous goods:

- (a) ammoniating fertilizer solutions with an absolute pressure of ammonia less than or equal to 276 kPa at 41°C;
- (b) antimony oxides and antimony sulphides with 0.5% or less arsenic by mass;
- (c) charcoal or carbons that are
 - (i) non-activated carbon blacks of mineral origin,
 - (ii) carbons made by a steam activation process, or

(ii) si la classe primaire de chaque résidu ne peut pas être raisonnablement déterminée, la mention « fût(s) de résidu — contenu inconnu » ou « Residue Drum(s) — Content(s) Unknown », précédée du nombre de fûts contenant les résidus.

DORS/2002-306, art. 11; DORS/2008-34, art. 22; DORS/2014-152, art. 8; DORS/2017-137, art. 15; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2019-101, art. 3.

Fumigation d'un contenant

1.45 Le présent règlement, sauf le paragraphe 3.5(3) de la partie 3 (Documentation) et l'article 4.21 de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), ne s'applique pas à un contenant, ni au contenu d'un contenant, qui subit un traitement de fumigation au moyen de marchandises dangereuses et qui est en transport si le fumigant est la seule marchandise dangereuse en transport dans le contenant.

Exemption relative aux polluants marins

1.45.1 La partie 3 (Documentation) et la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) ne s'appliquent pas aux matières qui sont classées comme polluants marins conformément à l'article 2.43 de la partie 2 (Classification) si elles sont en transport uniquement par voie terrestre à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire. Toutefois, de telles matières peuvent être identifiées comme polluants marins dans un document d'expédition et les indications de danger — marchandises dangereuses exigibles peuvent être apposées pendant qu'elles sont en transport à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire.

DORS/2008-34, art. 23.

Cas spéciaux divers

1.46 Le présent règlement ne s'applique pas aux marchandises dangereuses suivantes :

- a) les engrais ammoniacaux en solution dans lesquels la pression absolue de l'ammoniac à 41 °C est inférieure ou égale à 276 kPa;
- b) les oxydes d'antimoine et les sulfures d'antimoine contenant une quantité d'arsenic de 0,5 % ou moins, en masse;
- c) le charbon de bois ou les charbons qui sont :
 - (i) soit des noirs de carbone non actifs d'origine minérale,
 - (ii) soit des charbons activés à la vapeur,

(iii) activated or non-activated carbons that pass the self-heating test for carbon in section 33.3.1.3.3 of the Manual of Tests and Criteria;

(d) cinnabar;

(e) cyclohexanone peroxides with 70% or more inert inorganic solid, by mass;

(f) Di-4-chlorobenzoyl peroxide or *p*-chlorobenzoyl peroxide with 70% or more inert inorganic solid, by mass;

(g) 1,3-Di-(2-*tert*-butylperoxyisopropyl) benzene or 1,4-Di-(2-*tert*-butylperoxyisopropyl) benzene, or mixtures of both, 60% or more, by mass, of which consists of an inert solid, if the substance is in a means of containment in a total quantity less than or equal to 200 kg;

(h) dibenzoyl peroxide or benzoyl peroxide that is in a concentration less than 35.5%, by mass, with finely ground starch, calcium sulphate dihydrate or dicalcium phosphate dihydrate, or that is in a concentration less than 30%, by mass, with 70% or more, by mass, inert solid;

(i) dicumyl peroxide with 60% or more inert inorganic solid, by mass;

(j) ferricyanides and ferrocyanides;

(k) fish-meal that is acidified and is wetted with 40% or more water, by mass;

(l) [Repealed, SOR/2017-253]

(m) [Repealed, SOR/2008-34]

(n) sodium dichloroisocyanurate dihydrate;

(o) solvent extracted soya bean meal free of flammable solvent and containing 1.5% or less oil, by mass, and 11% or less moisture, by mass; or

(p) wood or wood products treated with wood preservatives.

SOR/2008-34, s. 24; SOR/2017-253, s. 7.

(iii) soit des charbons actifs ou non actifs qui ont subi avec succès l'essai des matières auto-échauffantes pour le charbon prévu à l'article 33.3.1.3.3 du Manuel d'épreuves et de critères;

(d) le cinabre;

(e) les peroxydes de cyclohexanone ayant 70 % ou plus de solide inorganique inerte, en masse;

(f) le peroxyde de bis (chloro-4 benzoyle) ou peroxyde de bis (chloro-*p* benzoyle) ayant une quantité de solide inorganique inerte de 70 % ou plus, en masse;

(g) le di-(*tert*-butyl-2 peroxyisopropyl)-1,3 benzène ou le di-(*tert*-butyl-2 peroxyisopropyl)-1,4 benzène, ou un mélange des deux, contenant un solide inerte qui représente 60 % ou plus, par masse, si la matière est dans un contenant en quantité totale inférieure ou égale à 200 kg;

(h) le peroxyde de dibenzoyle, ou le peroxyde de benzoyle, en une concentration inférieure à 35,5 % par masse, contenant de l'amidon moulu fin, du sulfate de calcium dihydrate ou du phosphate bicalcique dihydrate ou en une concentration inférieure à 30 % par masse, contenant une quantité de solide inerte de 70 % ou plus, par masse;

(i) le peroxyde de dicumyl contenant une quantité de solide inorganique inerte de 60 % ou plus, en masse;

(j) les ferricyanures et ferrocyanures;

(k) la farine de poisson acidifiée et humidifiée avec une quantité d'eau de 40 % ou plus, en masse;

(l) [Abrogé, DORS/2017-253, art. 7]

(m) [Abrogé, DORS/2008-34, art. 24]

(n) le dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium;

(o) la farine de graines de soja extraite par solvant qui contient une quantité d'huile de 1,5 % ou moins, par masse, et une quantité d'humidité de 11 % ou moins, par masse, et qui ne renferme aucun solvant inflammable;

(p) le bois ou les produits du bois traités avec des produits de préservation du bois.

DORS/2008-34, art. 24; DORS/2017-253, art. 7.

UN1044, FIRE EXTINGUISHERS, Exemption

1.47 Subsection 5.10(1) does not apply to the offering for transport, handling or transport of UN1044, FIRE EXTINGUISHERS, if the fire extinguishers

- (a)** do not contain dangerous goods included in Class 2.3, Class 6.1 or Class 8;
- (b)** are contained in an outer means of containment;
- (c)** have a capacity less than 18 L or, if they contain liquefied gas, a capacity less than 0.6 L;
- (d)** have an internal pressure less than or equal to 1 650 kPa at 21°C; and
- (e)** are manufactured, tested, maintained, marked and used in accordance with ULC Standard S504, ULC Standard S507, ULC Standard S512 or ULC Standard S554.

SOR/2002-306, s. 12; SOR/2008-34, s. 25; SOR/2012-245, s. 14; SOR/2014-306, s. 13; SOR/2023-155, s. 24.

Air Ambulance Exemption

1.48 These Regulations, except for Part 8 (Reporting Requirements), do not apply to dangerous goods required for patient care on an aircraft if

- (a)** the aircraft is configured as an air ambulance and is used only as an air ambulance;
- (b)** the transport of the dangerous goods is not forbidden in Schedule 1, Schedule 3 or the ICAO Technical Instructions;
- (c)** the dangerous goods are under the control of a health care professional or a person who is trained in accordance with Part 6 (Training);
- (d)** in the case of
 - (i)** dangerous goods included in Class 2, Gases, they are in one or more small means of containment in compliance with the requirements for transporting gases in Part 5 (Means of Containment), or
 - (ii)** dangerous goods not included in Class 2, Gases, they are in one or more small means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods that could endanger public safety; and

Exemption relative à UN1044, EXTINCTEURS

1.47 Le paragraphe 5.10(1) ne s'applique pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport de UN1044, EXTINCTEURS, si ces extincteurs satisfont aux conditions suivantes :

- a)** ils ne contiennent pas de marchandise dangereuse incluse dans la classe 2.3, 6.1 ou 8;
- b)** ils sont placés dans un contenant extérieur;
- c)** leur capacité est inférieure à 18 L ou, s'ils contiennent des gaz liquéfiés, à 0,6 L;
- d)** leur pression interne est inférieure ou égale à 1 650 kPa à 21 °C;
- e)** ils sont fabriqués, testés, entretenus, marqués et utilisés conformément à la norme S504, S507, S512 ou S554 de l'ULC.

DORS/2002-306, art. 12; DORS/2008-34, art. 25; DORS/2012-245, art. 14; DORS/2014-306, art. 13; DORS/2023-155, art. 24.

Exemption relative aux ambulances aériennes

1.48 Le présent règlement, sauf la partie 8 (Exigences relatives aux rapports), ne s'applique pas aux marchandises dangereuses exigées pour les soins d'un malade à bord d'un aéronef si les conditions suivantes sont réunies :

- a)** l'aéronef est configuré pour servir d'ambulance aérienne et n'est utilisé qu'à cette fin;
- b)** le transport des marchandises dangereuses n'est interdit ni par l'annexe 1, l'annexe 3 ni par les Instructions techniques de l'OACI;
- c)** les marchandises dangereuses sont sous la garde d'un professionnel de la santé ou d'une personne ayant reçu de la formation conformément à la partie 6 (Formation);
- d)** s'il s'agit :
 - (i)** de marchandises dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz, elles sont placées dans un ou plusieurs petits contenants conformément aux exigences relatives au transport des gaz qui sont prévues à la partie 5 (Contenants),
 - (ii)** de marchandises dangereuses non incluses dans la classe 2, Gaz, elles sont placées dans un ou plusieurs petits contenants conçus, construits,

- (e)** the means of containment are secured to prevent unintended movement during transport.

SOR/2008-34, s. 25; SOR/2016-95, s. 41.

Cylinder Exemption

1.49 (1) Subsection 5.1(1) and Section 5.10 of Part 5 (Means of Containment) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of dangerous goods in a cylinder on a road vehicle or an aircraft if

- (a)** the cylinder is from or for a vessel or an aircraft;
- (b)** the cylinder is transported solely for the purpose of refilling, exchanging or requalification;
- (c)** the cylinder is accompanied by a shipping document that includes the words “Cylinder in transport for purpose of refilling, exchanging or requalification in compliance with section 1.49 of the TDGR” or “Bouteille à gaz en transport aux fins de remplissage, d’échange ou de requalification en conformité avec l’article 1.49 du RTMD”;
- (d)** the cylinder is closed and secured so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety;
- (e)** in the case of a cylinder from or for a vessel that is a Canadian vessel as defined in section 2 of the *Canada Shipping Act, 2001*, the cylinder conforms, as applicable, to
 - (i)** the *Fire Detection and Extinguishing Equipment Regulations*, as they read immediately before being repealed,
 - (ii)** the *Life Saving Equipment Regulations*,
 - (iii)** the *Large Fishing Vessel Inspection Regulations*,
 - (iv)** the *Fishing Vessel Safety Regulations*,
 - (v)** the *Small Vessel Regulations*, and
 - (vi)** the *Vessel Fire Safety Regulations*;

remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;

- e)** les contenants sont arrimés de façon à éviter tout mouvement fortuit pendant le transport.

DORS/2008-34, art. 25; DORS/2016-95, art. 41.

Exemption relative aux bouteilles à gaz

1.49 (1) Le paragraphe 5.1(1) et l’article 5.10 de la partie 5 (Contenants) ne s’appliquent pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport de marchandises dangereuses contenues dans une bouteille à gaz dans un véhicule routier ou un aéronef si celle-ci satisfait aux conditions suivantes :

- a)** elle est à destination ou en provenance d’un bâtiment ou d’un aéronef;
- b)** elle est transportée uniquement dans le but d’être remplie, échangée ou requalifiée;
- c)** elle est accompagnée d’un document d’expédition sur lequel est inscrit « Bouteille à gaz en transport aux fins de remplissage, d’échange ou de requalification en conformité avec l’article 1.49 du RTMD » ou « Cylinder in transport for purpose of refilling, exchanging or requalification in compliance with section 1.49 of the TDGR »;
- d)** elle est fermée et arrimée de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;
- e)** dans le cas d’une bouteille à destination ou en provenance d’un bâtiment qui est un bâtiment canadien, au sens de l’article 2 de la *Loi de 2001 sur la marine marchande du Canada*, elle est conforme, selon le cas :
 - (i)** au *Règlement sur le matériel de détection et d’extinction d’incendie*, dans sa version antérieure à son abrogation,
 - (ii)** au *Règlement sur l’équipement de sauvetage*,
 - (iii)** au *Règlement sur l’inspection des grands bateaux de pêche*,

(f) in the case of a cylinder from or for a vessel that is a foreign vessel as defined in section 2 of the *Canada Shipping Act, 2001* and that is a Safety Convention vessel as defined in that section, the cylinder is used for a purpose related to the operation or navigation of the vessel, including a life-saving or emergency purpose; and

(g) in the case of a cylinder from or for an aircraft, a flight authority, as defined in subsection 101.01(1) of the *Canadian Aviation Regulations*, has been issued in respect of the aircraft and the cylinder serves an aeronautical purpose, including a life-saving or emergency purpose.

(2) When the cylinder has been requalified or filled, the exemption set out in subsection (1) applies only if the cylinder was requalified in accordance with clause 6.5.1(b) of CSA B340 and filled in compliance with clause 6.5.1(c) of CSA B340.

SOR/2014-306, s. 14; SOR/2017-137, s. 16; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2023-155, s. 25.

Hot Air Balloon Cylinder Exemption

1.50 (1) Sections 5.1, 5.2 and 5.5 and subsection 5.10(1) do not apply to the offering for transport, handling or transport of UN1978, PROPANE, in a cylinder on a road vehicle, a railway vehicle or a ship on a domestic voyage if

(a) the cylinder is for use in a hot air balloon and is marked clearly and visibly, in letters at least 5 mm high, with the words “FOR USE IN HOT AIR BALLOONS ONLY” or “POUR UTILISATION DANS LES BALLONS SEULEMENT”;

(b) a flight authority, as defined in subsection 101.01(1) of the *Canadian Aviation Regulations*, has been issued in respect of the hot air balloon;

(c) the cylinder is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of dangerous goods that could endanger public safety;

(iv) au *Règlement sur la sécurité des bâtiments de pêche*,

(v) au *Règlement sur les petits bâtiments*,

(vi) au *Règlement sur la sécurité contre l'incendie des bâtiments*;

f) dans le cas d'une bouteille à destination ou en provenance d'un bâtiment qui est un bâtiment étranger, au sens de l'article 2 de la *Loi de 2001 sur la marine marchande du Canada*, et qui est un bâtiment assujéti à la Convention sur la sécurité, au sens du même article, elle est utilisée à des fins liées à l'utilisation ou à la navigation du bâtiment, y compris le sauvetage ou les situations d'urgence;

g) dans le cas d'une bouteille à destination ou en provenance d'un aéronef, une autorité de vol, au sens du paragraphe 101.01(1) du *Règlement de l'aviation canadien*, a été délivrée à l'égard de l'aéronef et la bouteille est utilisée à une fin liée à l'aéronautique, y compris le sauvetage ou les situations d'urgence.

(2) Si la bouteille à gaz a été requalifiée ou remplie, l'exemption visée au paragraphe (1) s'applique seulement si elle a été requalifiée conformément à la clause 6.5.1b) de la norme CSA B340 ou remplie conformément à la clause 6.5.1c) de la norme CSA B340.

DORS/2014-306, art. 14; DORS/2017-137, art. 16; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2023-155, art. 25.

Exemption relative aux bouteilles à gaz pour les ballons

1.50 (1) Les articles 5.1, 5.2 et 5.5 et le paragraphe 5.10(1) ne s'appliquent pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport de UN1978, PROPANE, contenu dans une bouteille à gaz à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un navire au cours d'un voyage intérieur, si les conditions suivantes sont réunies :

a) la bouteille à gaz est destinée à être utilisée dans un ballon et porte clairement et visiblement, en lettres d'au moins 5 mm de hauteur, les mots « POUR UTILISATION DANS LES BALLONS SEULEMENT » ou « FOR USE IN HOT AIR BALLOONS ONLY »;

b) une autorité de vol, au sens du paragraphe 101.01(1) du *Règlement de l'aviation canadien*, a été délivrée à l'égard du ballon;

c) la bouteille à gaz est conçue, construite, remplie, obturée, arrimée et entretenue de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet de marchandises

(d) subject to paragraph (e), the cylinder

(i) is manufactured, selected and used in accordance with CSA B340, except clause 5.3.1.4 of that standard,

(ii) is manufactured, selected and used in accordance with CSA B342,

(iii) is manufactured, selected and used in accordance with 49 CFR and, in the case of a requalified cylinder, is marked with the requalification markings required by CSA B339 or 49 CFR,

(iv) is manufactured and selected in accordance with the ADR, is marked with the symbol π (Pi) in accordance with the TPED and is used in accordance with clauses 4.1.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3(b) to (e), 5.1.8 and 5.3.1.1 of CSA B340, or

(v) was manufactured before January 1, 2017, and is used in accordance with clauses 4.1.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3(b) to (e), 5.1.8 and 5.3.1.1 of CSA B340; and

(e) the liquid phase of the propane is less than or equal to 85% of the capacity of the cylinder at 15°C.

(2) For the purposes of subparagraph (1)(d)(iv), ADR means the *European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road*, published by the United Nations, as amended from time to time and TPED means the *Transportable Pressure Equipment Directive*, Directive 2010/35/EU, June 16, 2010, published by the Council of the European Union.

(3) Subject to subsection (4), a cylinder referred to in subparagraph (1)(d)(iv) or (v) must be requalified within

(a) 10 years after its date of manufacture; or

(b) 10 years after its most recent requalification date as marked on the cylinder.

(4) A cylinder that must be requalified on or before January 1, 2018 may be requalified within a 12-month grace period that starts on the day on which this section comes into force.

dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;

d) sous réserve de l'alinéa e), la bouteille à gaz est conforme à l'une ou l'autre des exigences suivantes :

(i) elle est fabriquée, sélectionnée et utilisée conformément à la norme CSA B340, à l'exception de l'article 5.3.1.4 de cette norme,

(ii) elle est fabriquée, sélectionnée et utilisée conformément à la norme CSA B342,

(iii) elle est fabriquée, sélectionnée et utilisée conformément au 49 CFR et, dans le cas d'une bouteille à gaz requalifiée, elle porte les marques de requalification exigées par la norme CSA B339 ou le 49 CFR,

(iv) elle est fabriquée et sélectionnée conformément à l'ADR, porte la marque du symbole π (Pi) conformément à la TPED et est utilisée conformément aux articles 4.1.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3b) à e), 5.1.8 et 5.3.1.1 de la norme CSA B340,

(v) elle a été fabriquée avant le 1^{er} janvier 2017 et est utilisée conformément aux articles 4.1.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3b) à e), 5.1.8 et 5.3.1.1 de la norme CSA B340;

e) la phase liquide du propane est inférieure ou égale à 85 % de la capacité de la bouteille à gaz à 15 °C.

(2) Pour l'application du sous-alinéa (1)d)(iv), ADR s'entend de l'*Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route*, avec ses modifications successives, publié par les Nations Unies et TPED s'entend de la *Directive sur les équipements sous pression transportables*, Directive 2010/35/EU, le 16 juin 2010, publiée par le Conseil de l'Union européenne.

(3) Sous réserve du paragraphe (4), la bouteille à gaz visée aux sous-alinéas (1)d)(iv) ou (v) doit être requalifiée, selon le cas :

a) dans les dix ans qui suivent la date de sa fabrication;

b) dans les dix ans qui suivent la plus récente date de requalification que porte la bouteille.

(4) Toute bouteille à gaz devant être requalifiée au plus tard le 1^{er} janvier 2018 peut être requalifiée pendant une période de grâce de douze mois qui commence à la date d'entrée en vigueur du présent article.

(5) When it is requalified, a cylinder referred to in subparagraph (1)(d)(iv) or (v) must

(a) be requalified with a proof pressure retest and an internal and external visual inspection in accordance with clause 24 of CSA B339 by a facility that holds a valid certificate of registration referred to in clause 25.3 of CSA B339; or

(b) be subjected to a periodic inspection and test in accordance with clause 19 of CSA B341.

SOR/2017-137, s. 17; SOR/2023-155, s. 26.

PART 2

Classification

Determining When Substances Are Dangerous Goods

2.1 A substance is dangerous goods when

(a) it is listed by name in Schedule 1 and is in any form, state or concentration that meets the criteria in this Part for inclusion in at least one of the nine classes of dangerous goods; or

(b) it is not listed by name in Schedule 1 but meets the criteria in this Part for inclusion in at least one of the nine classes of dangerous goods.

SOR/2023-155, s. 175.

Responsibility for Classification

2.2 (1) Before allowing a carrier to take possession of dangerous goods for transport, the consignor must determine the classification of the dangerous goods in accordance with this Part.

(2) When importing dangerous goods into Canada, the consignor must ensure that they have the correct classification before they are transported in Canada.

(3) A consignor must use the following classifications:

(a) for substances included in Class 1, Explosives, the classification determined in accordance with the *Explosives Act*; and

(5) Lorsqu'elle est requalifiée, la bouteille à gaz visée aux sous-alinéas (1)d)(iv) ou (v) doit :

a) soit être requalifiée par un nouvel essai de résistance à la pression et une inspection visuelle externe et interne conformément à l'article 24 de la norme CSA B339, par une installation possédant un certificat d'inscription valide mentionné à l'article 25.3 de la norme CSA B339;

b) soit faire l'objet d'une inspection périodique et d'un essai conformément à l'article 19 de la norme CSA B341.

DORS/2017-137, art. 17; DORS/2023-155, art. 26.

PARTIE 2

Classification

Détermination des matières qui sont des marchandises dangereuses

2.1 Une matière est une marchandise dangereuse si :

a) elle figure nommément à l'annexe 1 et est sous une forme, un état ou une concentration qui satisfait aux critères de la présente partie visant l'inclusion dans au moins une des neuf classes de marchandises dangereuses;

b) elle ne figure pas nommément à l'annexe 1 mais elle satisfait aux critères de la présente partie visant l'inclusion dans au moins l'une des neuf classes de marchandises dangereuses.

DORS/2023-155, art. 175.

Responsabilité concernant la classification

2.2 (1) Avant de permettre à un transporteur de prendre possession de marchandises dangereuses en vue de leur transport, un expéditeur en détermine la classification conformément à la présente partie.

(2) Un expéditeur qui importe des marchandises dangereuses au Canada veille à ce que leur classification soit la bonne avant leur transport au Canada.

(3) L'expéditeur doit utiliser les classifications suivantes :

(b) for radioactive materials, the classification determined in accordance with the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations*.

(c) [Repealed, SOR/2014-152]

(d) [Repealed, SOR/2014-152]

(3.1) For substances included in Class 6.2, Infectious Substances, a consignor may use a classification determined by the Public Health Agency of Canada or the Canadian Food Inspection Agency.

(4) A consignor may use the appropriate classification in the ICAO Technical Instructions, the IMDG Code or the UN Recommendations to transport dangerous goods within Canada by a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage if these Regulations or the document from which the classification is taken does not forbid their transport.

(5) If an error in classification is noticed or if there are reasonable grounds to suspect an error in classification, the consignor must not allow a carrier to take possession of the dangerous goods for transport until the classification has been verified or corrected.

(6) A carrier who notices an error in classification or has reasonable grounds to suspect an error in classification while the dangerous goods are in transport must advise the consignor and must stop transporting the dangerous goods until the consignor verifies or corrects the classification. The consignor must immediately verify or correct the classification and ensure that the carrier is provided with the verified or corrected classification.

SOR/2008-34, s. 28; SOR/2014-152, s. 11; SOR/2014-306, s. 17; SOR/2017-253, s. 52.

Proof of Classification

2.2.1 (1) A consignor who allows a carrier to take possession of dangerous goods for transport or who imports dangerous goods into Canada must, during a five-year period that begins on the date that appears on the shipping document, make a proof of classification available to the Minister on reasonable notice given by the Minister.

a) pour les matières incluses dans la classe 1, Explosifs, la classification déterminée conformément à la *Loi sur les explosifs*;

b) pour les matières radioactives, la classification déterminée conformément au *Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires*.

c) [Abrogé, DORS/2014-152, art. 11]

d) [Abrogé, DORS/2014-152, art. 11]

(3.1) Pour les matières incluses dans la classe 6.2, Matières infectieuses, l'expéditeur peut utiliser la classification déterminée par l'Agence de la santé publique du Canada ou l'Agence canadienne d'inspection des aliments.

(4) Un expéditeur peut utiliser la classification appropriée prévue dans les Instructions techniques de l'OACI, dans le Code IMDG ou dans les Recommandations de l'ONU pour le transport au Canada de marchandises dangereuses par véhicule routier ou véhicule ferroviaire ou par bâtiment au cours d'un voyage intérieur, si le présent règlement ou le document utilisé pour leur classification n'interdit pas leur transport.

(5) Si une erreur de classification est constatée ou s'il existe des motifs raisonnables de soupçonner une telle erreur, l'expéditeur ne peut permettre au transporteur de prendre possession des marchandises dangereuses en vue de leur transport jusqu'à ce que la classification ait été vérifiée ou rectifiée.

(6) Un transporteur qui constate une erreur de classification ou qui a des motifs raisonnables de soupçonner une telle erreur pendant que les marchandises dangereuses sont en transport en avise l'expéditeur et cesse de transporter les marchandises dangereuses jusqu'à ce que l'expéditeur en ait vérifié ou rectifié la classification. L'expéditeur vérifie ou rectifie immédiatement la classification et veille à ce que le transporteur reçoive la classification ainsi vérifiée ou rectifiée.

DORS/2008-34, art. 28; DORS/2014-152, art. 11; DORS/2014-306, art. 17; DORS/2017-253, art. 52.

Preuve de classification

2.2.1 (1) L'expéditeur qui permet à un transporteur de prendre possession de marchandises dangereuses pour le transport ou qui importe des marchandises dangereuses au Canada met une preuve de classification à la disposition du ministre, sur préavis raisonnable de celui-ci, pendant cinq ans à partir de la date figurant sur le document d'expédition.

(2) For the purposes of this section, a proof of classification is

- (a)** a test report;
- (b)** a lab report; or
- (c)** a document that explains how the dangerous goods were classified.

(3) A proof of classification must include the following information:

- (a)** the date on which the dangerous goods were classified;
- (b)** if applicable, the technical name of the dangerous goods;
- (c)** the classification of the dangerous goods; and
- (d)** if applicable, the classification method used under this Part or under Chapter 2 of the UN Recommendations.

SOR/2014-152, s. 12.

Classifying Substances That Are Listed by Name in Schedule 1

2.3 If a name of dangerous goods is shown as a shipping name in column 2 of Schedule 1, that name must be used as the shipping name. That shipping name and the corresponding data for that shipping name in columns 1, 3 and 4 of Schedule 1 must be used as the classification of the dangerous goods.

Classifying Substances That Are Included in Only One Class and One Packing Group

2.4 If, in accordance with the criteria and tests in this Part, a substance is included in only one class and one packing group, the substance is dangerous goods and the shipping name in column 2 of Schedule 1 that most precisely describes the dangerous goods and that is most consistent with the class and the packing group determined by the criteria and tests must be selected as the shipping name. That shipping name and the corresponding data for that shipping name in columns 1, 3 and 4 of Schedule 1 must be used as the classification of the dangerous goods.

(2) Pour l'application du présent article, une preuve de classification est l'un ou l'autre des documents suivants :

- a)** un rapport d'épreuves;
- b)** un rapport de laboratoire;
- c)** un document expliquant la façon dont les marchandises dangereuses ont été classifiées.

(3) La preuve de classification comprend les renseignements suivants :

- a)** la date à laquelle les marchandises dangereuses ont été classifiées;
- b)** le cas échéant, leur appellation technique;
- c)** leur classification;
- d)** le cas échéant, la méthode de classification utilisée en vertu de la présente partie ou du chapitre 2 des Recommandations de l'ONU.

DORS/2014-152, art. 12.

Classification des matières qui figurent nommément à l'annexe 1

2.3 Si le nom d'une marchandise dangereuse figure comme appellation réglementaire à la colonne 2 de l'annexe 1, ce nom doit être utilisé comme appellation réglementaire. Cette appellation réglementaire et les données correspondantes qui figurent aux colonnes 1, 3 et 4 de l'annexe 1 doivent être utilisées comme la classification de la marchandise dangereuse.

Classification des matières incluses dans une seule classe et un seul groupe d'emballage

2.4 Si, conformément aux critères et épreuves de la présente partie, une matière n'est incluse que dans une seule classe et un seul groupe d'emballage, cette matière est une marchandise dangereuse et l'appellation réglementaire figurant à la colonne 2 de l'annexe 1 qui décrit le plus exactement la marchandise dangereuse et qui est la plus compatible avec la classe et le groupe d'emballage déterminés au moyen des critères et épreuves est celle qui doit être choisie comme appellation réglementaire. L'appellation réglementaire et les données correspondantes qui figurent aux colonnes 1, 3 et 4 de l'annexe 1 doivent être utilisées comme la classification de la marchandise dangereuse.

Classifying Substances That Are Included in More Than One Class or Packing Group

2.5 If, in accordance with the criteria and tests in this Part, a substance meets the criteria for inclusion in more than one class or packing group, the substance is dangerous goods and its classification is determined in the following manner:

- (a) the classes in which the dangerous goods are included are ranked in order of precedence in accordance with section 2.8 to determine the primary class and the potential subsidiary class or classes;
- (b) the potential packing group is the one with the lowest roman numeral;
- (c) the shipping name in column 2 of Schedule 1 that most precisely describes the dangerous goods and for which the corresponding data in columns 1, 3 and 4 are the most consistent with the primary class, the potential subsidiary class or classes and the potential packing group is selected; and
- (d) the shipping name and the corresponding data in columns 1, 3 and 4 of Schedule 1 are used as the classification of the dangerous goods.

SOR/2008-34, s. 29(E).

Descriptive Text Following a Shipping Name

2.5.1 When applying section 2.4 or 2.5, the descriptive text written in lower case letters following a shipping name must be used in determining the shipping name that most precisely describes the dangerous goods.

SOR/2008-34, s. 30.

Classifying a Mixture or Solution

2.6 A mixture or solution of substances that are not dangerous goods and one substance that is dangerous goods and that is listed by name in Schedule 1 has the classification shown for the dangerous goods in that Schedule if the mixture or solution is still dangerous goods in accordance with paragraph 2.1(a) and the mixture or solution is not identified by a shipping name in Schedule 1.

Classification des matières incluses dans plus d'une classe ou plus d'un groupe d'emballage

2.5 Si, conformément aux critères et épreuves de la présente partie, une matière satisfait aux critères d'inclusion dans plus d'une classe ou plus d'un groupe d'emballage, cette matière est une marchandise dangereuse dont la classification est déterminée de la manière suivante :

- a) les classes dans lesquelles la marchandise dangereuse est incluse sont rangées selon l'ordre de prépondérance de l'article 2.8 afin de déterminer la classe primaire et la ou les classes subsidiaires potentielles;
- b) le groupe d'emballage potentiel est celui qui a le chiffre romain le moins élevé;
- c) l'appellation réglementaire choisie doit être celle qui, parmi les appellations réglementaires mentionnées à la colonne 2 de l'annexe 1, décrit le plus exactement la marchandise dangereuse et pour laquelle les données correspondantes qui figurent aux colonnes 1, 3 et 4 sont les plus compatibles avec la classe primaire, la ou les classes subsidiaires potentielles et le groupe d'emballage potentiel;
- d) l'appellation réglementaire et les données correspondantes qui figurent aux colonnes 1, 3 et 4 de l'annexe 1 doivent être utilisées comme la classification de la marchandise dangereuse.

DORS/2008-34, art. 29(A).

Description suivant une appellation réglementaire

2.5.1 Pour l'application des articles 2.4 et 2.5, la description en lettres minuscules qui suit une appellation réglementaire doit être utilisée pour déterminer l'appellation réglementaire qui décrit le plus exactement la marchandise dangereuse.

DORS/2008-34, art. 30.

Classification d'un mélange ou d'une solution

2.6 Un mélange ou une solution composé de matières qui ne sont pas des marchandises dangereuses et d'une seule matière qui est une marchandise dangereuse et qui figure nommément à l'annexe 1 a la classification de la marchandise dangereuse qui figure à cette annexe si le mélange ou la solution est toujours une marchandise dangereuse conformément à l'alinéa 2.1a) et si le

However, if the classification for the dangerous goods does not precisely describe the mixture or solution but the mixture or solution meets the criteria in this Part for inclusion in at least one of the nine classes of dangerous goods, then sections 2.4 and 2.5 must be used to determine its classification.

SOR/2023-155, s. 175.

Marine Pollutants

2.7 (1) A substance is a marine pollutant if

- (a)** the letter “P” (marine pollutant) is set out in column 4 of Schedule 3 for the substance; or
- (b)** the substance meets the criteria for classification as a marine pollutant in accordance with section 2.9.3 or chapter 2.10 of the IMDG Code.
- (c)** [Repealed, SOR/2014-306, s. 18]

(2) [Repealed, SOR/2014-306, s. 18]

(3) [Repealed, SOR/2014-306, s. 18]

SOR/2014-306, s. 18.

Precedence of Classes

2.8 (1) When dangerous goods meet the criteria for inclusion in more than one class but meet the criteria for inclusion in only one of the following classes, that one class is the primary class. The classes are

- (a)** Class 1, Explosives, except for the following dangerous goods for which Class 1 is a subsidiary class:
 - (i)** UN3101, ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID,
 - (ii)** UN3102, ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID,
 - (iii)** UN3111, ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED,
 - (iv)** UN3112, ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED,
 - (v)** UN3221, SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B,
 - (vi)** UN3222, SELF-REACTIVE SOLID TYPE B,

mélange ou la solution n'est pas désigné par une appellation réglementaire à l'annexe 1. Toutefois, si la classification de la marchandise dangereuse ne décrit pas exactement le mélange ou la solution mais que le mélange ou la solution satisfait aux critères de la présente partie visant l'inclusion dans au moins l'une des neuf classes de marchandises dangereuses, les articles 2.4 et 2.5 doivent être utilisés afin de déterminer la classification de ce mélange ou de cette solution.

DORS/2023-155, art. 175.

Polluants marins

2.7 (1) Une matière est un polluant marin si, selon le cas :

- a)** la lettre « P » (polluant marin) figure, pour la matière, à la colonne 4 de l'annexe 3;
- b)** la matière satisfait aux critères de classification comme polluant marin conformément à l'article 2.9.3 ou au chapitre 2.10 du Code IMDG.
- c)** [Abrogé, DORS/2014-306, art. 18]

(2) [Abrogé, DORS/2014-306, art. 18]

(3) [Abrogé, DORS/2014-306, art. 18]

DORS/2014-306, art. 18.

Ordre de prépondérance des classes

2.8 (1) Lorsqu'une marchandise dangereuse satisfait aux critères d'inclusion dans plus d'une classe mais dans une seule parmi les classes suivantes, celle-ci est la classe primaire :

- a)** la classe 1, Explosifs, sauf les marchandises dangereuses suivantes dont la classe 1 est une classe subsidiaire :
 - (i)** UN3101, PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE,
 - (ii)** UN3102, PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE,
 - (iii)** UN3111, PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE,
 - (iv)** UN3112, PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE,

(vii) UN3231, SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED, and

(viii) UN3232, SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED;

(b) Class 2, Gases, and within this class, Class 2.3, Toxic Gases, takes precedence over Class 2.1, Flammable Gases, and Class 2.1, Flammable Gases, takes precedence over Class 2.2, Non-flammable and Non-toxic Gases;

(c) Class 4.1, Flammable Solids, desensitized explosives included in Packing Group I or self-reactive substances;

(d) Class 4.2, Substances Liable to Spontaneous Combustion, pyrophoric solids or liquids included in Packing Group I;

(e) Class 5.2, Organic Peroxides;

(f) Class 6.1, Toxic Substances, that are included in Packing Group I, due to inhalation toxicity;

(g) Class 6.2, Infectious Substances; and

(h) Class 7, Radioactive Materials.

(2) Despite paragraph (1)(f), Class 8 is the primary class when a substance meets the criteria for inclusion in

(a) Class 8, Corrosives;

(b) Packing Group I due to inhalation toxicity of dusts or mists; and

(c) Packing Group III due to oral or dermal toxicity.

(3) A consignor must determine the order of precedence among classes that are not listed in subsection (1) in accordance with the following table, except that Class 6.1 takes precedence if a substance is a pesticide under the *Pesticide Act* and is included in Class 6.1, Packing Group III, and in Class 3, Packing Group III.

(v) UN3221, LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B,

(vi) UN3222, SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B,

(vii) UN3231, LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE,

(viii) UN3232, SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE;

b) la classe 2, Gaz; toutefois, dans cette classe, la classe 2.3, Gaz toxiques, a prépondérance sur la classe 2.1, Gaz inflammables, et celle-ci a prépondérance sur la classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques;

c) la classe 4.1, Solides inflammables, qui sont soit des explosifs flegmatisés inclus dans le groupe d'emballage I, soit des matières autoréactives;

d) la classe 4.2, Matières sujettes à l'inflammation spontanée, qui sont des solides ou liquides pyrophoriques inclus dans le groupe d'emballage I;

e) la classe 5.2, Peroxydes organiques;

f) la classe 6.1, Matières toxiques, qui sont incluses dans le groupe d'emballage I en raison de leur toxicité à l'inhalation;

g) la classe 6.2, Matières infectieuses;

h) la classe 7, Matières radioactives.

(2) Malgré l'alinéa (1)f), la classe 8 est la classe primaire lorsqu'une matière, à la fois :

a) satisfait aux critères d'inclusion dans la classe 8, Matières corrosives;

b) possède une toxicité par inhalation de poussières ou de brouillards correspondant au groupe d'emballage I;

c) possède une toxicité par ingestion ou absorption cutanée correspondant au groupe d'emballage III.

(3) Un expéditeur détermine l'ordre de prépondérance des classes qui ne sont pas mentionnées au paragraphe (1) conformément au tableau suivant; toutefois, si la matière est un pesticide en vertu de la *Loi sur les pesticides* et est incluse à la fois dans la classe 6.1, groupe d'emballage III, et dans la classe 3, groupe d'emballage III, la classe 6.1 a prépondérance.

TABLE

Precedence of Classes – Class and Packing Group

Class	Packing Group		4.2	4.3	5.1	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1	8	8	8	8	8	8
			All	All	I	II	III	I	I	II	III	I	I	II	II	III	III
	Code																
3	I							3	3	3	3	3		3			3
3	II							3	3	3	3	8		3			3
3	III							6.1	6.1	6.1	3	8		8			3
4.1	II		4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	4.1		8			4.1	4.1
4.1	III		4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	4.1		8		8		4.1
4.2	II			4.3	5.1	4.2	4.2	6.1	6.1	4.2	4.2	8	8	4.2	4.2	4.2	4.2
4.2	III			4.3	5.1	5.1	4.2	6.1	6.1	6.1	4.2	8	8	8	8	4.2	4.2
4.3	I				5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3	II				5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	8	8	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3	III				5.1	5.1	4.3	6.1	6.1	6.1	4.3	8	8	8	8	4.3	4.3
5.1	I							5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1	II							6.1	5.1	5.1	5.1	8	8	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1	III							6.1	6.1	6.1	5.1	8	8	8	8	5.1	5.1
6.1	I	D										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	I	O										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II	i										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II	D										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II	O										8	8	8	6.1	6.1	6.1
6.1	III	X										8	8	8	8	8	8

TABLEAU

Ordre de prépondérance des classes – classe et groupe d’emballage

Classe	Groupe d’emballage		4.2	4.3	5.1	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1	8	8	8	8	8	8
			Tous	Tous	I	II	III	I	I	II	III	I	I	II	II	III	III
	Code																
3	I							3	3	3	3	3		3			3
3	II							3	3	3	3	8		3			3
3	III							6.1	6.1	6.1	3	8		8			3
4.1	II		4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	4.1		8			4.1	4.1
4.1	III		4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	4.1		8		8		4.1
4.2	II			4.3	5.1	4.2	4.2	6.1	6.1	4.2	4.2	8	8	4.2	4.2	4.2	4.2
4.2	III			4.3	5.1	5.1	4.2	6.1	6.1	6.1	4.2	8	8	8	8	4.2	4.2

Classe			4.2	4.3	5.1	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1	8	8	8	8	8	8
	Groupe d'emballage	Code	Tous	Tous	I	II	III	I	I	II	III	I	I	II	II	III	III
									D	O	X	X	L	S	L	S	L
4.3	I				5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3	II				5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	8	8	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3	III				5.1	5.1	4.3	6.1	6.1	6.1	4.3	8	8	8	8	4.3	4.3
5.1	I							5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1	II							6.1	5.1	5.1	5.1	8	8	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1	III							6.1	6.1	6.1	5.1	8	8	8	8	5.1	5.1
6.1	I	D										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	I	O										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II	i										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II	D										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II	O										8	8	8	6.1	6.1	6.1
6.1	III	X										8	8	8	8	8	8

Code:

D = dermal

O = oral

i = by inhalation

X = any route of exposure - D, O or i

State:

S = solid

L = liquid

Class 1, Explosives

General

2.9 Substances are included in Class 1, Explosives, if they are

(a) capable, by chemical reaction, of producing gas at a temperature, pressure and speed that would damage the surroundings; or

(b) designed to produce an explosive or pyrotechnic effect by heat, light, sound, gas or smoke or a combination of those means as a result of non-detonative, self-sustaining exothermic chemical reactions.

Code :

D = absorption cutanée

O = ingestion

i = inhalation

X = tout mode d'exposition : D, O ou i

État :

S = solide

L = liquide

Classe 1, Explosifs

Généralités

2.9 Sont incluses dans la classe 1, Explosifs, les matières qui, selon le cas :

a) par réaction chimique, peuvent émettre des gaz à une température, une pression et une vitesse telles qu'il en résulte des dégâts dans la zone environnante;

b) ont été conçues pour obtenir un résultat explosif ou pyrotechnique au moyen d'un effet calorifique, lumineux, sonore, gazeux ou fumigène, ou d'une combinaison de ces effets, grâce à des réactions chimiques exothermiques auto-entretenues non détonnantes.

Divisions

2.10 Class 1, Explosives, has six divisions:

- (a)** Class 1.1, mass explosion hazard;
- (b)** Class 1.2, projection hazard but not a mass explosion hazard;
- (c)** Class 1.3, fire hazard and either a minor blast hazard or a minor projection hazard or both but not a mass explosion hazard;
- (d)** Class 1.4, no significant hazard beyond the package in the event of ignition or initiation during transport;
- (e)** Class 1.5, very insensitive substances with a mass explosion hazard; and
- (f)** Class 1.6, extremely insensitive articles with no mass explosion hazard.

Compatibility Groups

2.11 Explosives are divided into 13 compatibility groups as described in Appendix 2, Description of Compatibility Groups, Class 1, Explosives, to this Part.

Packing Groups

2.12 Explosives are included in Packing Group II.

Class 2, Gases

General

2.13 A substance is included in Class 2, Gases, if it is

- (a)** a gas included in one of the three divisions set out in section 2.14;
- (b)** a mixture of gases;
- (c)** a mixture of one or more gases with one or more vapours of substances included in other classes;
- (d)** an article charged with a gas;
- (e)** tellurium hexafluoride; or
- (f)** an aerosol.

SOR/2008-34, s. 31.

Divisions

2.10 La classe 1, Explosifs, comprend les 6 divisions suivantes :

- a)** la classe 1.1, risque d'explosion en masse;
- b)** la classe 1.2, risque de projection, sans risque d'explosion en masse;
- c)** la classe 1.3, risque d'incendie avec risque léger de souffle ou de projection, ou des deux, sans risque d'explosion en masse;
- d)** la classe 1.4, pas de risque notable à l'extérieur de l'emballage en cas d'allumage ou d'amorçage durant le transport;
- e)** la classe 1.5, matières très peu sensibles avec risque d'explosion en masse;
- f)** la classe 1.6, objets extrêmement peu sensibles sans risque d'explosion en masse.

Groupes de compatibilité

2.11 Les explosifs sont divisés en 13 groupes de compatibilité, lesquels sont décrits à l'appendice 2, Description des groupes de compatibilité de la classe 1, Explosifs, de la présente partie.

Groupes d'emballage

2.12 Les explosifs sont inclus dans le groupe d'emballage II.

Classe 2, Gaz

Généralités

2.13 Une matière est incluse dans la classe 2, Gaz, si elle est, selon le cas :

- a)** un gaz inclus dans l'une des divisions prévues à l'article 2.14;
- b)** un mélange de gaz;
- c)** un mélange d'un ou plusieurs gaz avec une ou plusieurs vapeurs de matières incluses dans d'autres classes;
- d)** un objet chargé d'un gaz;
- e)** de l'hexafluorure de tellure;

Divisions

2.14 Class 2, Gases, has three divisions:

- (a)** Class 2.1, Flammable Gases, which consists of gases that, at 20°C and an absolute pressure of 101.3 kPa,
 - (i)** are ignitable when in a mixture of 13% or less by volume with air, or
 - (ii)** have a flammability range with air of at least 12 percentage points determined in accordance with tests or calculations in ISO 10156;
- (b)** Class 2.2, Non-flammable and Non-toxic Gases, which consists of gases that are transported at an absolute pressure greater than or equal to 280 kPa at 20°C, or as refrigerated liquids, and that are not included in Class 2.1, Flammable Gases, or Class 2.3, Toxic Gases; and
- (c)** Class 2.3, Toxic Gases, which consists of gases that
 - (i)** are known to be toxic or corrosive to humans according to CGA P-20, ISO Standard 10298 or other documentary evidence published in technical journals or government publications, or
 - (ii)** have an LC₅₀ value less than or equal to 5 000 mL/m³.

Aerosols

2.14.1 (1) Dangerous goods contained in an aerosol container must be transported under UN1950, AEROSOLS.

(2) The dangerous goods are included

- (a)** in Class 2.1, Flammable Gases, if the dangerous goods contain at least 85% by mass of flammable components and the chemical heat of combustion is greater than or equal to 30 kJ/g; or
- (b)** in Class 2.2, Non-flammable and Non-toxic Gases, if the dangerous goods contain not more than 1% by mass of flammable components and the heat of combustion is less than 20 kJ/g.

f) un aérosol.

DORS/2008-34, art. 31.

Divisions

2.14 La classe 2, Gaz, comprend les 3 divisions suivantes :

- a)** la classe 2.1, Gaz inflammables, laquelle comprend les gaz qui, à 20 °C et à la pression absolue de 101,3 kPa, selon le cas :
 - (i)** sont inflammables en mélange à 13 % par volume ou moins avec l'air,
 - (ii)** ont une plage d'inflammabilité avec l'air d'au moins 12 points de pourcentage déterminée conformément aux épreuves ou aux calculs prévus à la norme ISO 10156;
- b)** la classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques, laquelle comprend les gaz qui sont transportés à une pression absolue supérieure ou égale à 280 kPa à 20 °C ou comme liquides réfrigérés, et qui ne sont pas inclus dans la classe 2.1, Gaz inflammables, ni dans la classe 2.3, Gaz toxiques;
- c)** la classe 2.3, Gaz toxiques, laquelle comprend les gaz qui répondent à l'une des conditions suivantes :
 - (i)** ils sont connus comme étant toxiques ou corrosifs pour l'être humain, selon la norme CGA P-20, la norme ISO 10298 ou autres preuves documentaires publiées dans des revues techniques ou des publications gouvernementales,
 - (ii)** ils ont une valeur CL₅₀ inférieure ou égale à 5 000 mL/m³.

Aérosols

2.14.1 (1) Les marchandises dangereuses contenues dans une bombe aérosol doivent être transportées sous UN1950, AÉROSOLS.

(2) Elles sont incluses :

- a)** dans la classe 2.1, Gaz inflammables, si elles renferment au moins 85 % (en masse) de composants inflammables et si la chaleur chimique de combustion est supérieure ou égale à 30 kJ/g;
- b)** dans la classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques, si elles renferment 1 % ou moins (en masse) de composants inflammables et si la chaleur de combustion est inférieure à 20 kJ/g.

(3) The dangerous goods must be classified in accordance with section 31 of Part III of the Manual of Tests and Criteria.

(4) The dangerous goods must not contain gases included in Class 2.3, Toxic Gases.

(5) The dangerous goods must have a subsidiary class of 6.1, Toxic Substances, or Class 8, Corrosive Substances, if the dangerous goods – other than the propellant to be ejected from the aerosol container – are included in Class 6.1, Toxic Substances, Packing Groups II or III, or Class 8, Corrosive Substances, Packing Groups II or III.

(6) The dangerous goods are forbidden for transport when they are included in Packing Group I for toxicity or corrosiveness.

SOR/2014-306, s. 19.

Exemption

2.14.2 (1) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification) do not apply to gases included in Class 2.2, Non-flammable and Non-toxic Gases that are contained

- (a)** in foodstuffs, including carbonated beverages other than UN1950;
- (b)** in balls intended for use in sports;
- (c)** in tires; or
- (d)** in light bulbs.

(2) The exemption set out in paragraph (1)(d) applies only if the light bulbs are packaged so that any pieces of a ruptured bulb are contained by the packaging.

SOR/2014-306, s. 19.

Packing Groups

2.15 There are no packing groups for Class 2, Gases.

Determination of LC₅₀

2.16 LC₅₀ values for a single or pure gas or for a mixture of gases must be determined

- (a)** by using LC₅₀ values published in CGA P-20, ISO Standard 10298, technical journals or government publications;

(3) Elles doivent être classifiées conformément à la section 31 de la partie III du Manuel d'épreuves et de critères.

(4) Elles ne doivent pas contenir de gaz inclus dans la classe 2.3, Gaz toxiques.

(5) Elles doivent être incluses dans la classe subsidiaire 6.1, Matières toxiques ou la classe subsidiaire 8, Matières corrosives, si celles-ci – à l'exception des gaz propulseurs à éjecter de la bombe aérosol – sont incluses dans les groupes d'emballage II ou III de la classe 6.1, Matières Toxiques ou de la classe 8, Matières corrosives.

(6) Elles sont interdites au transport si elles sont incluses dans le groupe d'emballage I du point de vue de la toxicité ou de la corrosivité.

DORS/2014-306, art. 19.

Exemption

2.14.2 (1) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, disposition générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification) ne s'applique pas aux gaz inclus dans la Classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques, qui sont contenus, selon le cas :

- a)** dans les produits alimentaires y compris les boissons gazéifiées, à l'exception de UN1950;
- b)** dans les ballons utilisés pour le sport;
- c)** dans les pneus;
- d)** dans les ampoules électriques.

(2) L'exemption visée à l'alinéa (1)d) ne s'applique qu'aux ampoules électriques emballées de manière que les débris d'une ampoule brisée restent à l'intérieur de l'emballage.

DORS/2014-306, art. 19.

Groupes d'emballage

2.15 Il n'y a pas de groupe d'emballage pour la classe 2, Gaz.

Détermination de la valeur CL₅₀

2.16 La valeur CL₅₀ d'un gaz simple ou pur, ou d'un mélange de gaz, doit être déterminée :

(b) in accordance with paragraphs 2.2.3(b) and (c) of Chapter 2.2 of the UN Recommendations; or

(c) for a mixture of gases, in accordance with section 2.17.

Determination of LC₅₀ of a Mixture of Gases

2.17 To determine the LC₅₀ of a mixture of gases when the LC₅₀ of each of the gases is known, use 5 000 mL/m³ as the toxic limit and,

(a) if the mixture contains only one gas with an LC₅₀ less than or equal to the toxic limit (called “Gas A”), use the following calculation:

$$\text{LC}_{50} \text{ of the mixture} = \frac{\text{LC}_{50} \text{ of Gas A}}{\text{fraction by volume of Gas A in the mixture}}$$

or

(b) if the mixture contains more than one gas with an LC₅₀ less than or equal to the toxic limit (called “Gas A”, “Gas B”, etc.),

(i) determine the contributing number (CN) of each of the gases with an LC₅₀ less than or equal to the toxic limit using the formula

$$\text{CN Gas A} = \frac{\text{LC}_{50} \text{ of Gas A}}{\text{fraction by volume of Gas A in the mixture}}$$

(ii) combine the contributing numbers (CN) of each gas with an LC₅₀ less than or equal to the toxic limit using the formula

$$T = \frac{1}{\text{CN Gas A}} + \frac{1}{\text{CN Gas B}} + (\text{as needed})$$

and

(iii) obtain the LC₅₀ of the mixture by dividing 1 by the number T (LC₅₀ of the mixture = 1 / T).

Class 3, Flammable Liquids

General

2.18 (1) Substances that are liquids or liquids containing solids in solution or suspension are included in Class 3, Flammable Liquids, if they

a) soit au moyen des valeurs CL₅₀ publiées dans la norme CGA P-20, la norme ISO 10298 ou dans des revues techniques ou des publications gouvernementales;

b) soit conformément aux alinéas 2.2.3b) et c) du chapitre 2.2 des Recommandations de l'ONU;

c) soit, pour un mélange de gaz, conformément à l'article 2.17.

Détermination de la valeur CL₅₀ d'un mélange de gaz

2.17 Afin de déterminer la valeur CL₅₀ d'un mélange de gaz lorsque la valeur CL₅₀ de chacun des gaz est connue, il faut utiliser la limite de toxicité de 5 000 mL/m³ et :

a) si le mélange ne contient qu'un seul gaz dont la valeur CL₅₀ est inférieure ou égale à la limite de toxicité (appelé « Gaz A »), effectuer le calcul suivant :

$$\text{CL}_{50} \text{ du mélange} = \frac{\text{CL}_{50} \text{ du Gaz A}}{\text{fraction par volume du Gaz A dans le mélange}}$$

b) si le mélange contient plusieurs gaz dont la valeur CL₅₀ est inférieure ou égale à la limite de toxicité (appelés « Gaz A », « Gaz B », etc.), effectuer les calculs suivants :

(i) déterminer le nombre contribuant (NC) de chacun des gaz dont la valeur CL₅₀ est inférieure ou égale à la limite de toxicité, en se servant de la formule suivante :

$$\text{NC Gaz A} = \frac{\text{CL}_{50} \text{ du Gaz A}}{\text{fraction par volume du Gaz A dans le mélange}}$$

(ii) combiner les nombres contributeurs (NC) de chaque gaz dont la valeur CL₅₀ est inférieure ou égale à la limite de toxicité en se servant de la formule suivante :

$$T = \frac{1}{\text{NC Gaz A}} + \frac{1}{\text{NC Gaz B}} + (\text{au besoin})$$

(iii) calculer la valeur CL₅₀ du mélange en divisant 1 par le nombre T (valeur CL₅₀ du mélange = 1/T).

Classe 3, Liquides inflammables

Généralités

2.18 (1) Sont incluses dans la classe 3, Liquides inflammables, les matières qui sont des liquides ou des liquides

(a) have a flash point less than or equal to 60°C using the closed-cup test method referred to in Chapter 2.3 of the UN Recommendations; or

(b) are intended or expected to be at a temperature that is greater than or equal to their flash point at any time while the substances are in transport.

(2) Despite paragraph (1)(a), liquids that have a flash point greater than 35°C are not included in Class 3, Flammable Liquids, if they

(a) do not sustain combustion, as determined in accordance with the sustained combustibility test referred to in section 2.3.1.3 of Chapter 2.3 of the UN Recommendations;

(b) have a fire point greater than 100°C, as determined in accordance with ISO 2592; or

(c) are water-miscible solutions with a water content greater than 90% by mass.

SOR/2008-34, s. 32.

Packing Groups

2.19 (1) Flammable liquids included in Class 3, Flammable Liquids, are included in one of the following packing groups:

(a) Packing Group I, if they have an initial boiling point of 35°C or less at an absolute pressure of 101.3 kPa and any flash point;

(b) Packing Group II, if they have an initial boiling point greater than 35°C at an absolute pressure of 101.3 kPa and a flash point less than 23°C; or

(c) Packing Group III, if the criteria for inclusion in Packing Group I or II are not met.

(2) Despite subsection (1), for dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids,

(a) when the packing group is unknown, the consignor may include the dangerous goods in Packing Group I; or

(b) when the packing group is reasonably believed or is known to be Packing Group II or III, the consignor may include the dangerous goods in Packing Group II

contenant des solides en solution ou en suspension si, selon le cas :

a) leur point d'éclair est inférieur ou égal à 60 °C en utilisant la méthode d'épreuve en creuset fermé visée au chapitre 2.3 des Recommandations de l'ONU;

b) elles sont destinées à être, ou sont censées être, à une température supérieure ou égale à leur point d'éclair à n'importe quel moment pendant qu'elles sont en transport.

(2) Malgré l'alinéa (1)a), ne sont pas inclus dans la classe 3, Liquides inflammables, les liquides dont le point d'éclair est supérieur à 35 °C et qui, selon le cas :

a) n'entretiennent pas la combustion, tel qu'il est déterminé conformément à l'épreuve de combustibilité entretenue visée à l'article 2.3.1.3 du chapitre 2.3 des Recommandations de l'ONU;

b) ont un point d'inflammation supérieur à 100 °C, tel qu'il est déterminé conformément à la norme ISO 2592;

c) sont des solutions miscibles avec l'eau dont la teneur en eau est supérieure à 90 % (masse).

DORS/2008-34, art. 32.

Groupes d'emballage

2.19 (1) Les liquides inflammables inclus dans la classe 3, Liquides inflammables, sont inclus dans l'un des groupes d'emballage suivants :

a) le groupe d'emballage I, si leur point initial d'ébullition est inférieur ou égal à 35 °C à la pression absolue de 101,3 kPa, quel que soit leur point d'éclair;

b) le groupe d'emballage II, si leur point initial d'ébullition est supérieur à 35 °C à la pression absolue de 101,3 kPa et leur point d'éclair est inférieur à 23 °C;

c) le groupe d'emballage III, s'ils ne satisfont pas aux critères d'inclusion dans les groupes d'emballage I ou II.

(2) Malgré le paragraphe (1), lorsque le groupe d'emballage d'une marchandise dangereuse incluse dans la classe 3, Liquides inflammables :

a) est inconnu, l'expéditeur peut inclure la marchandise dangereuse dans le groupe d'emballage I;

b) s'avère être le groupe d'emballage II ou III, ou lorsqu'il est raisonnable de croire que c'est le groupe d'emballage II ou III, l'expéditeur peut inclure la

but, if the substance has the same characteristics as UN1203, GASOLINE, it may also be transported as Packing Group II.

(3) Despite paragraph (1)(b), a viscous flammable liquid that has a flash point less than 23°C may be included in Packing Group III if

- (a)** the liquid or any separated solvent does not meet the criteria for inclusion in Class 6.1 or Class 8;
- (b)** less than 3% of the clear solvent layer separates when the solvent separation test set out in subsection 32.5.1 of Part III of the Manual of Tests and Criteria is carried out;
- (c)** the viscosity and flash-point of the liquid are in accordance with the table to this subsection; and
- (d)** the viscosity test is carried out in accordance with the procedure set out in subsection 32.4 of Part III of the Manual of Tests and Criteria or the procedure set out in ISO 2431.

TABLE

Kinematic viscosity extrapolated v (at near-zero shear rate) mm^2/s at 23°C	Flow time t (seconds)	Jet diameter (mm)	Flash point, closed cup (°C)
$20 < v \leq 80$	$20 < t \leq 60$	4	above 17
$80 < v \leq 135$	$60 < t \leq 100$	4	above 10
$135 < v \leq 220$	$20 < t \leq 32$	6	above 5
$220 < v \leq 300$	$32 < t \leq 44$	6	above -1
$300 < v \leq 700$	$44 < t \leq 100$	6	above -5
$700 < v$	$100 < t$	6	No limit

(3.1) If a liquid referred to in subsection (3) is a non-Newtonian substance or a flow cup method of viscosity determination is unsuitable, a variable shear-rate viscometer must be used to determine the dynamic viscosity coefficient of the liquid, at 23°C, at a number of shear rates. The values obtained must be plotted against shear rate and then extrapolated to zero shear rate. The dynamic viscosity value thus obtained, divided by the density, gives the apparent kinematic viscosity at near-zero shear rate.

SOR/2008-34, s. 33(F); SOR/2017-137, s. 19.

marchandise dangereuse dans le groupe d'emballage II; toutefois, si la matière possède les mêmes caractéristiques que UN1203, ESSENCE, la matière peut aussi être transportée sous le groupe d'emballage II.

(3) Malgré l'alinéa (1)b), un liquide inflammable visqueux et dont le point d'éclair est inférieur à 23 °C peut être inclus dans le groupe d'emballage III, si les conditions suivantes sont réunies :

- a)** le liquide ou tout solvant séparé ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans les classes 6.1 ou 8;
- b)** moins de 3 % de la couche de solvant limpide se sépare à l'épreuve de séparation du solvant prévue à la section 32.5.1 de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères;
- c)** la viscosité et le point d'éclair du liquide sont conformes au tableau du présent paragraphe;
- d)** l'épreuve de viscosité a été effectuée selon la procédure prévue à la section 32.4 de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères ou à la norme ISO 2431.

TABLEAU

Viscosité cinématique extrapolée v (à un taux de cisaillement proche de 0) mm^2/s à 23 °C	Temps d'écoulement t (secondes)	Diamètre de l'ajutage (mm)	Point d'éclair, creuset fermé (°C)
$20 < v \leq 80$	$20 < t \leq 60$	4	supérieur à 17
$80 < v \leq 135$	$60 < t \leq 100$	4	supérieur à 10
$135 < v \leq 220$	$20 < t \leq 32$	6	supérieur à 5
$220 < v \leq 300$	$32 < t \leq 44$	6	supérieur à -1
$300 < v \leq 700$	$44 < t \leq 100$	6	supérieur à -5
$700 < v$	$100 < t$	6	pas de limite

(3.1) Si le liquide visé au paragraphe (3) est une matière non newtonienne ou si la méthode de détermination de la viscosité à l'aide d'une coupe d'écoulement est inappropriée, un viscosimètre à taux de cisaillement variable doit être utilisé pour déterminer le coefficient de viscosité dynamique du liquide à 23 °C, selon plusieurs taux de cisaillement. Les valeurs obtenues sont représentées en fonction du taux de cisaillement et ensuite extrapolées à un taux de cisaillement 0. La valeur de viscosité dynamique ainsi obtenue, divisée par la masse volumique,

Class 4, Flammable Solids; Substances Liable to Spontaneous Combustion; Substances That on Contact with Water Emit Flammable Gases (Water-reactive Substances)

General

2.20 Substances are included in Class 4 if they are flammable solids, substances liable to spontaneous combustion or substances that on contact with water emit flammable gases (water-reactive substances) and meet the criteria for inclusion in one of the divisions and packing groups of Class 4.

Divisions

2.21 (1) Class 4 has three divisions:

(a) Class 4.1, Flammable Solids, which consists of substances that are

(i) readily combustible, as determined in accordance with section 2.4.2.2 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations,

(ii) under normal conditions of transport, liable to cause fire through friction,

(iii) solid desensitized explosives, which are solid explosives desensitized through wetting with water or alcohols or diluted with other substances to form a homogeneous solid mixture to suppress their explosive properties so that they are not included in Class 1, Explosives,

(iv) self-reactive substances that are liable to undergo a strongly exothermic decomposition even without the participation of oxygen (air), as determined in accordance with section 2.4.2.3 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations, but Class 4.1 does not include substances that have

(A) a primary class of Class 1, Explosives, Class 5.1, Oxidizing Substances, or Class 5.2, Organic Peroxides,

(B) a heat of decomposition less than 300 J/g, or

donne la viscosité cinématique apparente à un taux de cisaillement proche de 0.

DORS/2008-34, art. 33(F); DORS/2017-137, art. 19.

Classe 4, Solides inflammables, matières sujettes à l'inflammation spontanée, matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables (matières hydroréactives)

Généralités

2.20 Sont incluses dans la classe 4 les solides inflammables, les matières sujettes à l'inflammation spontanée et les matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables (matières hydroréactives), lesquels satisfont aux critères d'inclusion dans l'une des divisions et dans l'un des groupes d'emballage de la classe 4.

Divisions

2.21 (1) La classe 4 comprend les 3 divisions suivantes :

a) la classe 4.1, Solides inflammables, laquelle comprend les matières qui, selon le cas :

(i) s'enflamment facilement, tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.4.2.2 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU,

(ii) sont susceptibles de causer un incendie par frottement dans des conditions normales de transport,

(iii) sont des explosifs solides désensibilisés, c'est-à-dire des explosifs solides désensibilisés par humidification au moyen d'eau ou d'alcool, ou dilués au moyen d'autres matières en vue de former un mélange solide homogène afin d'éliminer leurs propriétés explosives pour qu'ils ne soient pas inclus dans la classe 1, Explosifs,

(iv) sont autoréactives et susceptibles de subir une décomposition exothermique violente, même en l'absence d'oxygène atmosphérique, tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.4.2.3 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU; cependant, la classe 4.1 ne comprend pas les matières suivantes :

(A) celles dont la classe primaire est la classe 1, Explosifs, la classe 5.1, Matières comburantes, ou la classe 5.2, Peroxydes organiques,

(C) a self-accelerating decomposition temperature (SADT) that is greater than 75°C for a 50 kg means of containment, as determined in accordance with section 2.4.2.3.4 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations,

(iv.1) polymerizing substances that, without stabilization, are liable to undergo a strongly exothermic reaction resulting in the formation of larger molecules or resulting in the formation of polymers under conditions normally encountered in transport,

(v) identified by one of the following UN numbers: UN2956, UN3241, UN3242 or UN3251, or

(vi) are in the list of currently assigned self-reactive substances in section 2.4.2.3.2.3 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations;

(b) Class 4.2, Substances Liable to Spontaneous Combustion, which consists of

(i) pyrophoric substances that spontaneously ignite within 5 minutes after coming into contact with air, as determined in accordance with section 2.4.3.2 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations, and

(ii) self-heating substances that, when in large amounts (kilograms), spontaneously ignite on contact with air after long periods (hours or days), as determined in accordance with section 2.4.3.2 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations; and

(c) Class 4.3, Water-reactive Substances, which consists of substances that, in tests performed in accordance with section 2.4.4.2 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations, emit a flammable gas at a rate greater than 1 L/kg of substance per hour or spontaneously ignite at any step in the test procedure.

(2) For the purposes of subparagraph (1)(a)(iv.1), a substance is considered to be a polymerizing substance of Class 4.1 if it

(a) has a self-accelerating polymerization temperature (SAPT) that is less than or equal to 75°C under the conditions in which the substance or mixture is to be transported, with or without chemical stabilization as offered for transport, and in the means of containment in which the substance or mixture is to be transported;

(B) celles dont la chaleur de décomposition est inférieure à 300 J/g,

(C) celles dont la température de décomposition auto-accélérée (TDAA) est supérieure à 75 °C pour un contenant de 50 kg, tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.4.2.3.4 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU,

(iv.1) sont des matières polymérisantes qui, sans stabilisation, sont susceptibles de subir une forte réaction exothermique entraînant la formation de molécules plus grandes ou entraînant la formation de polymères dans des conditions normales de transport,

(v) ont l'un des numéros UN suivants : UN2956, UN3241, UN3242 ou UN3251,

(vi) figurent à la liste des matières autoréactives déjà classées à l'article 2.4.2.3.2.3 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU;

b) la classe 4.2, Matières sujettes à l'inflammation spontanée, laquelle comprend :

(i) les matières pyrophoriques qui s'enflamment spontanément dans les cinq minutes suivant leur contact avec l'air, tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.4.3.2 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU,

(ii) les matières auto-échauffantes qui, lorsqu'elles sont en grande quantité (kilogrammes), s'enflamment spontanément au contact de l'air après une longue période (heures ou jours), tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.4.3.2 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU;

c) la classe 4.3, Matières hydroréactives, laquelle comprend les matières qui, lorsqu'elles sont soumises aux épreuves effectuées conformément à l'article 2.4.4.2 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU, dégagent un gaz inflammable à un rythme supérieur à 1 L/kg de matière par heure ou s'enflamment spontanément à un moment quelconque de l'épreuve.

(2) Pour l'application du sous-alinéa (1)a)(iv.1), une matière est considérée comme une matière polymérisante de la classe 4.1 si les conditions suivantes sont réunies :

a) la matière a une température de polymérisation auto-accélérée (TPAA) qui est inférieure ou égale à 75 °C dans les conditions dans lesquelles la matière ou le mélange seront transportés, avec ou sans stabilisation chimique lors de la présentation au transport, et dans

(b) exhibits a heat of reaction of more than 300 J/g; and

(c) does not meet any other criteria for inclusion in Classes 1 to 8.

SOR/2017-137, s. 20.

Polymerizing Substances

2.21.1 A person must not offer for transport, handle or transport the following polymerizing substances unless they are stabilized by temperature control:

(a) polymerizing substance that is in a small means of containment prescribed by TP 14850 or Chapter 6.1 of the UN Recommendations or in an intermediate bulk container (IBC) and whose self-accelerating polymerization temperature (SAPT) is 50°C or less in the small means of containment or IBC; and

(b) a polymerizing substance that is in a large means of containment that is not an IBC and whose SAPT is 45°C or less in the large means of containment.

SOR/2017-137, s. 21.

Packing Groups

2.22 (1) Substances included in Class 4.1, Flammable Solids, are included in one of the following packing groups:

(a) Packing Group I, if the substances meet the criterion in subparagraph 2.21(1)(a)(iii), except that substances that have one of the following UN numbers are included in Packing Group II: UN2555, UN2556, UN2557, UN2907, UN3270, UN3319 or UN3344;

(b) Packing Group II, if

(i) the substances meet the criteria for inclusion in Class 4.1 in subparagraph 2.21(1)(a)(iv) or (v), except that substances that have one of the following UN numbers are included in Packing Group III: UN2956, UN3241 or UN3251,

(ii) in tests referred to in section 33.2.1 of Part III of the Manual of Tests and Criteria for readily combustible solids, excluding metal powders, the burning time of the substances is less than 45 seconds and the flame passes the wetted zone, or

le contenant dans lequel la matière ou le mélange seront transportés;

b) elle dégage une chaleur de réaction supérieure à 300 J/g;

c) elle ne satisfait à aucun autre des critères d'inclusion dans les classes 1 à 8.

DORS/2017-137, art. 20.

Substances polymérisantes

2.21.1 Il est interdit de présenter au transport, de maintenir ou de transporter les substances polymérisantes ci-après à moins que celles-ci ne soient soumises à une régulation de température :

a) les substances polymérisantes qui sont dans un petit contenant prévu par la norme TP 14850 ou par le chapitre 6.1 des Recommandations de l'ONU ou dans un grand récipient pour vrac (GRV) et dont la température de polymérisation auto-accélérée (TPAA) est de 50 °C ou moins dans le petit contenant ou le GRV;

b) les substances polymérisantes qui sont dans un grand contenant qui n'est pas un GRV et dont la TPAA est de 45 °C ou moins dans le grand contenant.

DORS/2017-137, art. 21.

Groupes d'emballage

2.22 (1) Les matières incluses dans la classe 4.1, Solides inflammables, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :

a) le groupe d'emballage I, si la matière satisfait au critère visé au sous-alinéa 2.21(1)a)(iii), sauf que les matières qui ont l'un des numéros UN ci-après sont incluses dans le groupe d'emballage II : UN2555, UN2556, UN2557, UN2907, UN3270, UN3319 ou UN3344;

b) le groupe d'emballage II, si, selon le cas :

(i) la matière satisfait aux critères d'inclusion dans la classe 4.1 visés aux sous-alinéas 2.21(1)a)(iv) ou (v), sauf que les matières qui ont l'un des numéros UN ci-après sont incluses dans le groupe d'emballage III : UN2956, UN3241 ou UN3251,

(ii) d'après les épreuves pour les matières solides facilement inflammables, mentionnées à l'article 33.2.1 de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères, à l'exclusion des poudres métalliques, la durée de combustion de la matière est inférieure

(iii) in tests referred to in section 33.2.1 of Part III of the Manual of Tests and Criteria, for readily combustible solids that are powders of metals or metal alloys, the zone of reaction of the substances spreads over the whole length of the sample in 5 minutes or less; or

(c) Packing Group III, if

(i) in tests referred to in section 33.2.1 of Part III of the Manual of Tests and Criteria, for readily combustible solids, excluding metal powders, the burning time of the substances is less than 45 seconds and the wetted zone stops the flame propagation for at least 4 minutes,

(ii) in tests referred to in section 33.2.1 of Part III of the Manual of Tests and Criteria, for readily combustible solids that are powders of metals or metal alloys, the zone of reaction of the substances spreads over the whole length of the sample in more than 5 minutes but not more than 10 minutes, or

(iii) the substances are solids that are liable to cause fire through friction.

(2) Substances included in Class 4.2, Substances Liable to Spontaneous Combustion, are included in one of the following packing groups:

(a) Packing Group I, if the substances are pyrophoric solids or liquids;

(b) Packing Group II, if the substances are self-heating substances that give a positive result, as determined in accordance with section 2.4.3.2 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations using a 25 mm sample cube at 140°C; or

(c) Packing Group III for all other substances.

(3) Substances included in Class 4.3, Water-reactive Substances, are included in one of the following packing groups:

(a) Packing Group I, if the substances

à quarante-cinq secondes et si la flamme se propage au-delà de la zone humidifiée,

(iii) d'après les épreuves pour les matières solides facilement inflammables qui sont des poudres de métaux ou d'alliages métalliques, mentionnées à l'article 33.2.1 de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères, la zone de réaction de la matière se propage sur toute la longueur de l'échantillon en cinq minutes ou moins;

c) au groupe d'emballage III, si, selon le cas :

(i) d'après les épreuves pour les matières solides facilement inflammables, mentionnées à l'article 33.2.1 de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères, à l'exclusion des poudres métalliques, la durée de combustion de la matière est inférieure à quarante-cinq secondes et si la zone humidifiée empêche la propagation de la flamme pendant quatre minutes au moins,

(ii) d'après les épreuves pour les matières solides facilement inflammables qui sont des poudres de métaux ou d'alliages métalliques, mentionnées à l'article 33.2.1 de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères, la zone de réaction de la matière se propage sur toute la longueur de l'échantillon en plus de cinq minutes sans dépasser dix minutes,

(iii) les matières sont des matières solides susceptibles de causer un incendie par frottement.

(2) Les matières incluses dans la classe 4.2, Matières sujettes à l'inflammation spontanée, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :

a) le groupe d'emballage I, si les matières sont des solides ou liquides pyrophoriques;

b) le groupe d'emballage II, si les matières sont des matières auto-échauffantes qui donnent un résultat positif, tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.4.3.2 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU, au moyen d'un échantillon cubique de 25 mm à 140 °C;

c) le groupe d'emballage III, dans le cas des autres matières.

(3) Les matières incluses dans la classe 4.3, Matières hydroréactives, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :

a) le groupe d'emballage I, s'il s'agit d'une matière qui, selon le cas :

(i) react vigorously with water at ambient temperatures and demonstrate a tendency for the gas produced to ignite spontaneously, or

(ii) react readily with water at ambient temperatures so that the rate of evolution of flammable gas is greater than or equal to 10 L/kg of substance over any one minute;

(b) Packing Group II, if

(i) the substances react readily with water at ambient temperatures so that the rate of evolution of flammable gas is greater than or equal to 20 L/kg of substance per hour, and

(ii) the criteria for inclusion in Packing Group I are not met; or

(c) Packing Group III, if

(i) the substances react slowly with water at ambient temperatures so that the rate of evolution of flammable gas is greater than or equal to 1 L/kg of substance per hour, and

(ii) the criteria for inclusion in Packing Group I or II are not met.

SOR/2017-137, s. 22.

Class 5, Oxidizing Substances and Organic Peroxides

General

2.23 Substances are included in Class 5 if they are oxidizing substances or organic peroxides and meet the criteria for inclusion in one of the divisions of Class 5.

Divisions

2.24 Class 5 has two divisions:

(a) Class 5.1, Oxidizing Substances, which consists of substances that yield oxygen thereby causing or contributing to the combustion of other material, as determined in accordance with section 2.5.2 of Chapter 2.5 of the UN Recommendations; and

(b) Class 5.2, Organic Peroxides, which consists of substances that

(i) réagit vivement avec l'eau à la température ambiante, en dégageant un gaz qui manifeste une tendance à s'enflammer spontanément,

(ii) réagit facilement avec l'eau à la température ambiante, en dégageant un gaz inflammable à un rythme supérieur ou égal à 10 L/kg ou plus de matière par minute;

b) le groupe d'emballage II, s'il s'agit d'une matière qui, à la fois :

(i) réagit facilement avec l'eau à la température ambiante, en dégageant un gaz inflammable à un rythme supérieur ou égal à 20 L/kg ou plus de matière par heure,

(ii) ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans le groupe d'emballage I;

c) le groupe d'emballage III, s'il s'agit d'une matière qui, à la fois :

(i) réagit lentement avec l'eau à la température ambiante, en dégageant un gaz inflammable à un rythme supérieur ou égal à 1 L/kg ou plus de matière par heure,

(ii) ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans les groupes d'emballage I ou II.

DORS/2017-137, art. 22.

Classe 5, Matières comburantes et peroxydes organiques

Généralités

2.23 Sont inclus dans la classe 5 les matières comburantes ou les peroxydes organiques qui satisfont aux critères d'inclusion dans l'une des divisions de la classe 5.

Divisions

2.24 La classe 5 comprend les deux divisions suivantes :

a) la classe 5.1, Matières comburantes, laquelle comprend les matières qui dégagent de l'oxygène provoquant ainsi la combustion d'autres matières ou contribuant à celle-ci, tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.5.2 du chapitre 2.5 des Recommandations de l'ONU;

b) la classe 5.2, Peroxydes organiques, laquelle comprend les matières qui, selon le cas :

(i) are thermally unstable organic compounds that contain oxygen in the bivalent “-O-O-” structure, as determined in accordance with section 2.5.3 of Chapter 2.5 of the UN Recommendations,

(ii) are liable to undergo exothermic self-accelerating decomposition,

(iii) have one or more of the following characteristics:

(A) they are liable to explosive decomposition,

(B) they burn rapidly,

(C) they are sensitive to impact or friction,

(D) they react dangerously with other substances, or

(E) they cause damage to the eyes, or

(iv) are in the list of currently assigned organic peroxides in section 2.5.3.2.4 of Chapter 2.5 of the UN Recommendations.

SOR/2017-137, s. 23(E).

Packing Groups

2.25 (1) The packing group for a substance that is included in Class 5.1, Oxidizing Substances, must be determined by using a test sample of the substance that

(a) in the case of a solid, is prepared in accordance with section 2.5.2.2 of Chapter 2.5 of the UN Recommendations; and

(b) in the case of a liquid, is prepared in accordance with section 2.5.2.3 of Chapter 2.5 of the UN Recommendations.

(2) In the case of a solid substance included in Class 5.1, Oxidizing Substances, the test procedure set out in either subsection 34.4.1 (test O.1) or subsection 34.4.3 (test O.3) of Part III of the Manual of Tests and Criteria must be carried out on the test sample. The substance is included in

(a) Packing Group I, if the test sample exhibits an average burning time that is

(i) sont des composés organiques thermiquement instables qui contiennent de l'oxygène de structure bivalente « -O-O- », tel qu'il est déterminé conformément à l'article 2.5.3 du chapitre 2.5 des Recommandations de l'ONU,

(ii) sont susceptibles de décomposition auto-accélérée exothermique,

(iii) possèdent une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

(A) elles sont susceptibles de décomposition explosive,

(B) elles brûlent rapidement,

(C) elles sont sensibles aux chocs ou au frottement,

(D) elles réagissent dangereusement avec d'autres matières,

(E) elles causent des dommages aux yeux,

(iv) figurent à la liste des peroxydes organiques déjà classés à l'article 2.5.3.2.4 du chapitre 2.5 des Recommandations de l'ONU.

DORS/2017-137, art. 23(A).

Groupes d'emballage

2.25 (1) Le groupe d'emballage des matières incluses dans la classe 5.1, Matières comburantes, est déterminé de la manière suivante :

a) dans le cas d'une matière solide, au moyen d'un échantillon d'essai d'une matière qui est préparée conformément à l'article 2.5.2.2 du chapitre 2.5 des Recommandations de l'ONU;

b) dans le cas d'une matière liquide, au moyen d'un échantillon d'essai d'une matière qui est préparée conformément à l'article 2.5.2.3 du chapitre 2.5 des Recommandations de l'ONU.

(2) Dans le cas des matières solides incluses dans la classe 5.1, Matières comburantes, les épreuves prévues à la section 34.4.1 (épreuve O.1) ou à la section 34.4.3 (épreuve O.3) de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères sont effectuées sur l'échantillon d'essai. Les matières sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :

a) le groupe d'emballage I, si l'échantillon d'essai a une durée de combustion moyenne qui, selon le cas :

(i) less than the mean burning time of a 3:2 potassium bromate/cellulose mixture by mass when test O.1 is used, or

(ii) greater than the mean burning rate of a 3:1 calcium peroxide/cellulose mixture by mass when test O.3 is used;

(b) Packing Group II, if the criteria for Packing Group I are not met and the test sample exhibits an average burning time that is

(i) less than or equal to the mean burning time of a 2:3 potassium bromate/cellulose mixture by mass, when test O.1 is used, or

(ii) equal to or greater than the mean burning rate of a 1:1 calcium peroxide/cellulose mixture by mass, when test O.3 is used; or

(c) Packing Group III, if the criteria for Packing Groups I and II are not met and the test sample exhibits an average burning time that is

(i) less than or equal to the mean burning time of a 3:7 potassium bromate/cellulose mixture by mass, when test O.1 is used, or

(ii) equal to or greater than the mean burning rate of a 1:2 calcium peroxide/cellulose mixture by mass, when test O.3 is used.

(2.1) In the case of a liquid substance included in Class 5.1, Oxidizing Substances, the test procedure set out in sub-section 34.4.2 (test O.2) of Part III of the Manual of Tests and Criteria must be carried out on the test sample. The substance is included in

(a) Packing Group I, if the test sample in a 1:1 mixture by mass of substance and cellulose spontaneously ignites or the mean pressure rise time is less than that of a 1:1 mixture by mass of 50% perchloric acid and cellulose;

(b) Packing Group II, if the mean pressure rise time is less than or equal to the mean pressure rise time of a 1:1 mixture by mass of 40% aqueous sodium chlorate solution and cellulose and the criteria for inclusion in Packing Group I are not met; or

(i) est inférieure à la durée de combustion moyenne d'un mélange bromate de potassium/cellulose de 3/2 (en masse) lorsque l'épreuve O.1 est effectuée,

(ii) est supérieure à la durée de combustion moyenne d'un mélange peroxyde de calcium/cellulose de 3/1 (en masse) lorsque l'épreuve O.3 est effectuée;

b) le groupe d'emballage II, si les critères du groupe d'emballage I ne sont pas respectés et si l'échantillon d'essai a une durée de combustion moyenne qui, selon le cas :

(i) est inférieure ou égale à la durée de combustion moyenne d'un mélange bromate de potassium/cellulose de 2/3 (en masse) lorsque l'épreuve O.1 est effectuée,

(ii) est égale ou supérieure à la durée de combustion moyenne d'un mélange peroxyde de calcium/cellulose 1/1 (en masse) lorsque l'épreuve O.3 est effectuée;

c) le groupe d'emballage III, si les critères du groupe d'emballage I ou II ne sont pas respectés et si l'échantillon d'essai a une durée de combustion moyenne qui, selon le cas :

(i) est inférieure ou égale à la durée de combustion moyenne d'un mélange bromate de potassium/cellulose de 3/7 (en masse) lorsque l'épreuve O.1 est effectuée,

(ii) est égale ou supérieure à la durée de combustion moyenne d'un mélange peroxyde de calcium/cellulose 1/2 (en masse) lorsque l'épreuve O.3 est effectuée.

(2.1) Dans le cas des matières liquides incluses dans la classe 5.1, Matières comburantes, l'épreuve prévue à la section 34.4.2 (épreuve O.2) de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères est effectuée sur l'échantillon d'essai. Les matières sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :

a) le groupe d'emballage I, si l'échantillon d'essai en mélange de 1/1 (en masse) avec la cellulose s'enflamme spontanément ou si le temps moyen de montée en pression est inférieur à celui d'un mélange acide perchlorique à 50 %/cellulose de 1/1 (en masse);

b) le groupe d'emballage II, si le temps moyen de montée en pression est inférieur ou égal à celui d'un mélange chlorate de sodium en solution aqueuse à 40 %/cellulose de 1/1 (en masse) et si les critères du groupe d'emballage I ne sont pas respectés;

(c) Packing Group III, if the mean pressure rise time is less than or equal to the mean pressure rise time of a 1:1 mixture by mass of 65% aqueous nitric acid solution and cellulose and the criteria for inclusion in Packing Group I or II are not met.

(3) Class 5.2, Organic Peroxides, are included in Packing Group II.

(4) The type, B to F, of organic peroxides must be determined in accordance with section 2.5.3.3 of Chapter 2.5 of the UN Recommendations.

SOR/2017-137, s. 24.

Class 6, Toxic and Infectious Substances

General

2.26 Substances are included in Class 6 if they are

- (a)** liable to cause death or serious injury or to harm human health if swallowed or inhaled or if they come into contact with human skin; or
- (b)** infectious substances.

Divisions

2.27 Class 6 has two divisions:

- (a)** Class 6.1, Toxic Substances, which consists of substances that are liable to cause death or serious injury or to harm human health if swallowed or inhaled or if they come into contact with human skin; and
- (b)** Class 6.2, Infectious Substances, which consists of infectious substances.

Criteria for Inclusion in Class 6.1, Toxic Substances

2.28 A substance is included in Class 6.1

- (a)** due to oral toxicity if its LD₅₀ (oral) is less than or equal to 300 mg/kg;
- (b)** due to dermal toxicity if its LD₅₀ (dermal) is less than or equal to 1 000 mg/kg; or
- (c)** due to inhalation toxicity

c) le groupe d'emballage III, si le temps moyen de montée en pression est inférieur ou égal à celui d'un mélange acide nitrique en solution aqueuse à 65 %/cellulose de 1/1 (en masse) et si les critères du groupe d'emballage I ou II ne sont pas respectés.

(3) Les matières de la classe 5.2, Peroxydes organiques, sont incluses dans le groupe d'emballage II.

(4) Le type, B à F, des peroxydes organiques, doit être déterminé conformément à l'article 2.5.3.3 du chapitre 2.5 des Recommandations de l'ONU.

DORS/2017-137, art. 24.

Classe 6, Matières toxiques et matières infectieuses

Généralités

2.26 Sont incluses dans la classe 6 les matières suivantes :

- a)** celles qui sont susceptibles de causer la mort ou des blessures graves, ou de nuire à la santé humaine, si elles sont absorbées par ingestion, par inhalation ou par voie cutanée;
- b)** celles qui sont des matières infectieuses.

Divisions

2.27 La classe 6 comprend les 2 divisions suivantes :

- a)** la classe 6.1, Matières toxiques, laquelle comprend les matières susceptibles de causer la mort ou des blessures graves, ou de nuire à la santé humaine, si elles sont absorbées par ingestion, par inhalation ou par voie cutanée;
- b)** la classe 6.2, Matières infectieuses, laquelle comprend les matières infectieuses.

Critères d'inclusion dans la classe 6.1, Matières toxiques

2.28 Une matière est incluse dans la classe 6.1 :

- a)** en raison de sa toxicité par ingestion, si sa valeur DL₅₀ (ingestion) est inférieure ou égale à 300 mg/kg;
- b)** en raison de sa toxicité par absorption cutanée si sa valeur DL₅₀ (cutanée) est inférieure ou égale à 1 000 mg/kg;
- c)** en raison de sa toxicité par inhalation :

(i) by dust or mist if dust or mist is likely to be produced in a transport accident and its LC_{50} (inhalation) is less than or equal to 4 mg/L, or

(ii) by vapour if its LC_{50} (inhalation) is less than or equal to 5 000 mL/m³.

SOR/2008-34, s. 34.

Packing Groups

2.29 (1) When a substance is known to be included in Class 6.1 and that knowledge is based on documentary evidence published in technical journals or government publications and testing is not done to determine the packing group, the substance must be included in Packing Group I.

(2) Substances that are included in Class 6.1 due to

(a) oral toxicity are included in one of the following packing groups:

(i) Packing Group I, if the LD_{50} (oral) is less than or equal to 5 mg/kg,

(ii) Packing Group II, if the LD_{50} (oral) is greater than 5 mg/kg but less than or equal to 50 mg/kg, or

(iii) Packing Group III, if the LD_{50} (oral) is greater than 50 mg/kg but less than or equal to 300 mg/kg;

(b) dermal toxicity are included in one of the following packing groups:

(i) Packing Group I if the LD_{50} (dermal) is less than or equal to 50 mg/kg,

(ii) Packing Group II if the LD_{50} (dermal) is greater than 50 mg/kg but less than or equal to 200 mg/kg, or

(iii) Packing Group III if the LD_{50} (dermal) is greater than 200 mg/kg but less than or equal to 1 000 mg/kg;

(c) inhalation toxicity by dust or mist are included in one of the following packing groups:

(i) Packing Group I if the LC_{50} (inhalation) is less than or equal to 0.2 mg/L,

(ii) Packing Group II if the LC_{50} (inhalation) is greater than 0.2 mg/L but less than or equal to 2 mg/L, or

(i) soit de brouillards ou de poussières si, en cas d'accident pendant le transport, du brouillard ou de la poussière est susceptible de se produire et si sa valeur CL_{50} (inhalation) est inférieure ou égale à 4 mg/L,

(ii) soit de vapeur, si la valeur CL_{50} (inhalation) de la matière est inférieure ou égale à 5 000 mL/m³.

DORS/2008-34, art. 34.

Groupes d'emballage

2.29 (1) Toute matière qui est reconnue comme étant incluse dans la classe 6.1 sur la base de preuves documentaires publiées dans des revues techniques ou des publications gouvernementales et qui n'est soumise à aucune épreuve afin de déterminer son groupe d'emballage doit être incluse dans le groupe d'emballage I.

(2) Les matières incluses dans la classe 6.1, en raison de leur toxicité :

a) par ingestion, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :

(i) le groupe d'emballage I, si leur valeur DL_{50} (ingestion) est inférieure ou égale à 5 mg/kg,

(ii) le groupe d'emballage II, si leur valeur DL_{50} (ingestion) est supérieure à 5 mg/kg mais inférieure ou égale à 50 mg/kg,

(iii) le groupe d'emballage III, si leur valeur DL_{50} (ingestion) est supérieure à 50 mg/kg mais inférieure ou égale à 300 mg/kg;

b) par absorption cutanée, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :

(i) le groupe d'emballage I, si leur valeur DL_{50} (absorption cutanée) est inférieure ou égale à 50 mg/kg,

(ii) le groupe d'emballage II, si leur valeur DL_{50} (absorption cutanée) est supérieure à 50 mg/kg mais inférieure ou égale à 200 mg/kg,

(iii) le groupe d'emballage III, si leur valeur DL_{50} (absorption cutanée) est supérieure à 200 mg/kg mais inférieure ou égale à 1 000 mg/kg;

c) par inhalation de brouillards ou de poussières, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :

(i) le groupe d'emballage I, si leur valeur CL_{50} (inhalation) est inférieure ou égale à 0,2 mg/L,

(iii) Packing Group III if the LC_{50} (inhalation) is greater than 2 mg/L but less than or equal to 4 mg/L; or

(d) inhalation toxicity by vapour are included in one of the following packing groups, where "V" is the saturated vapour concentration in millilitres per cubic metre of air at 20°C and at 101.3 kPa:

(i) Packing Group I, if

(A) V is greater than or equal to 10 multiplied by the LC_{50} , and

(B) the LC_{50} is less than or equal to 1 000 mL/m³,

(ii) Packing Group II, if

(A) V is greater than or equal to the LC_{50} ,

(B) the LC_{50} is less than or equal to 3 000 mL/m³, and

(C) the criteria for Packing Group I are not met, or

(iii) Packing Group III, if

(A) V is greater than or equal to 0.2 multiplied by the LC_{50} ,

(B) the LC_{50} is less than or equal to 5 000 mL/m³, and

(C) the criteria for inclusion in Packing Group I or II are not met.

SOR/2008-34, s. 35; SOR/2012-245, s. 16(E).

Determination of LD_{50} (oral or dermal)

2.30 LD_{50} (oral or dermal) values for solid or liquid substances or for a mixture of solid or liquid substances must be determined

(a) by using the LD_{50} values published in technical journals or in government publications;

(b) in accordance with section 2.6.2.3 of Chapter 2.6 of the UN Recommendations; or

(ii) le groupe d'emballage II, si leur valeur CL_{50} (inhalation) est supérieure à 0,2 mg/L mais inférieure ou égale à 2 mg/L,

(iii) le groupe d'emballage III, si leur valeur CL_{50} (inhalation) est supérieure à 2 mg/L mais inférieure ou égale à 4 mg/L;

d) par inhalation de vapeurs, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants, où « V » est la concentration, en millilitres par mètre cube, de vapeur saturée dans l'air à 20 °C et à 101,3 kPa :

(i) le groupe d'emballage I si, à la fois :

(A) V est supérieure ou égale à 10 multiplié par la valeur CL_{50} ,

(B) la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à 1 000 mL/m³,

(ii) le groupe d'emballage II si, à la fois :

(A) V est supérieure ou égale à la valeur CL_{50} ,

(B) la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à 3 000 mL/m³,

(C) la matière ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans le groupe d'emballage I,

(iii) le groupe d'emballage III si, à la fois :

(A) V est supérieure ou égale à 0,2 multiplié par la valeur CL_{50} ,

(B) la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à 5 000 mL/m³,

(C) la matière ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans les groupes d'emballage I ou II.

DORS/2008-34, art. 35; DORS/2012-245, art. 16(A).

Détermination des valeurs DL_{50} (ingestion ou absorption cutanée)

2.30 Les valeurs DL_{50} (ingestion ou absorption cutanée) pour des matières solides ou liquides, ou pour un mélange de matières solides ou liquides, doivent être déterminées :

a) soit en utilisant les valeurs DL_{50} publiées dans des revues techniques ou des publications gouvernementales;

(c) for a mixture of solid or liquid substances, in accordance with section 2.31.

Determination of LD₅₀ (oral or dermal) of a Mixture of Substances

2.31 To determine the LD₅₀ of a mixture of solid or liquid substances when the LD₅₀ of each of the substances is known, use 1 000 mg/kg as the toxic limit and

(a) if the mixture contains only one substance with an LD₅₀ less than or equal to the toxic limit (called “Substance A”), use the following calculation:

$$LD_{50} \text{ of the mixture} = \frac{LD_{50} \text{ of Substance A}}{\text{fraction by mass of Substance A in the mixture}}$$

or

(b) if the mixture contains more than one substance with an LD₅₀ less than or equal to the toxic limit (called “Substance A”, “Substance B”, etc.),

(i) determine the lowest LD₅₀ of all substances, assign that LD₅₀ to all substances whose actual LD₅₀ is less than or equal to the toxic limit, then use the calculation in paragraph (a) using that assigned LD₅₀ and taking as the mass of Substance A in the formula the total of the masses of all substances whose actual LD₅₀ is less than or equal to the toxic limit, or

(ii) use the following calculations:

(A) determine the contributing number (CN) of each of the substances with an LD₅₀ less than or equal to the toxic limit using the formula

$$CN \text{ for Substance A} = \frac{LD_{50} \text{ of Substance A}}{\text{fraction by mass of Substance A in the mixture}}$$

(B) combine the contributing numbers (CN) of each substance with an LD₅₀ less than or equal to the toxic limit as

$$T = \frac{1}{CN \text{ Substance A}} + \frac{1}{CN \text{ Substance B}} + (\text{as needed})$$

and

(C) obtain the LD₅₀ of the mixture by dividing 1 by the number T (LD₅₀ of the mixture = 1 / T).

b) soit conformément à l'article 2.6.2.3 du chapitre 2.6 des Recommandations de l'ONU;

c) soit, pour un mélange de matières solides ou liquides, conformément à l'article 2.31.

Détermination de la valeur DL₅₀ (ingestion ou absorption cutanée) d'un mélange de matières

2.31 Afin de déterminer la valeur DL₅₀ d'un mélange de matières solides ou liquides lorsque la valeur DL₅₀ de chaque matière solide ou liquide est connue, il faut utiliser la limite de toxicité à 1 000 mg/kg et :

a) si le mélange ne contient qu'une seule matière dont la valeur DL₅₀ est inférieure ou égale à la limite de toxicité (appelée « matière A »), effectuer le calcul suivant :

$$DL_{50} \text{ du mélange} = \frac{DL_{50} \text{ de la matière A}}{\text{fraction par masse de la matière A dans le mélange}}$$

b) si le mélange contient plusieurs matières dont la valeur DL₅₀ est inférieure ou égale à la limite de toxicité (appelées « matière A », « matière B », etc.) :

(i) soit déterminer la plus faible valeur DL₅₀ parmi toutes les matières, puis attribuer cette valeur DL₅₀ à toutes les matières dont la valeur DL₅₀ réelle est inférieure ou égale à la limite de toxicité, puis utiliser le calcul visé à l'alinéa a) en se servant de la valeur DL₅₀ ainsi attribuée et en prenant, comme masse de la matière A dans la formule, le total des masses de toutes les matières dont la valeur DL₅₀ réelle est inférieure ou égale à la limite de toxicité,

(ii) soit effectuer les calculs suivants :

(A) déterminer le nombre contribuant (NC) de chaque matière dont la valeur DL₅₀ est inférieure ou égale à la limite de toxicité, en se servant de la formule suivante :

$$NC \text{ matière A} = \frac{DL_{50} \text{ de la matière A}}{\text{fraction par masse de la matière A dans le mélange}}$$

(B) additionner les nombres contributeurs (NC) de chaque matière dont la valeur DL₅₀ est inférieure ou égale à la limite de toxicité soit :

$$T = \frac{1}{NC \text{ matière A}} + \frac{1}{NC \text{ matière B}} + (\text{au besoin})$$

(C) calculer la valeur DL₅₀ du mélange en divisant 1 par le nombre T (la valeur DL₅₀ du mélange = 1/T)

Determination of LC₅₀ (dust, mist or vapour)

2.32 LC₅₀ values for a substance in the form of a dust, mist or vapour or for a mixture of substances in the form of a dust, mist or vapour must be determined

- (a) by using the LC₅₀ values published in technical journals or in government publications;
- (b) in accordance with sections 2.6.2.2.4.2 to 2.6.2.2.4.7 of Chapter 2.6 of the UN Recommendations; or
- (c) for a mixture of substances, in accordance with section 2.33.

Determination of LC₅₀ (dust, mist or vapour) of a Mixture of Substances

2.33 To determine the LC₅₀ of a mixture of substances that are in the form of a dust, mist or vapour, when the LC₅₀ of each of the substances is known, make the determination in accordance with section 2.17, except that for a dust use 10 mg/L as the toxic limit and for a mist use 2 mg/L as the toxic limit. For a substance in the form of vapour the toxic limit is the same as for a gas, which is 5 000 mL/m³.

SOR/2002-306, s. 13.

Determination of the Packing Group of a Mixture of Liquids with an Inhalation Toxicity by Vapour

2.34 (1) The first step in determining the packing group of a mixture of liquids with an inhalation toxicity by vapour when one or more of the substances has an LC₅₀ (vapour) less than or equal to 5 000 mL/m³, and the LC₅₀ of each substance is known, is to determine the following data:

- (a) determine the LC₅₀ (vapour) for the mixture in accordance with section 2.33;
- (b) where P_i is the vapour pressure of the ith substance in kPa at 20°C and an absolute pressure of 101.3 kPa,

Détermination de la valeur CL₅₀ (brouillards, poussières ou vapeurs)

2.32 La valeur CL₅₀ d'une matière sous forme de brouillard, de poussière ou de vapeur, ou d'un mélange de matières sous forme de brouillard, de poussière ou de vapeur, doit être déterminée :

- a) soit en utilisant les valeurs CL₅₀ publiées dans des revues techniques ou des publications gouvernementales;
- b) soit conformément aux articles 2.6.2.2.4.2 à 2.6.2.2.4.7 du chapitre 2.6 des Recommandations de l'ONU;
- c) soit, pour un mélange de matières, conformément à l'article 2.33.

Détermination de la valeur CL₅₀ (brouillards, poussières ou vapeurs) d'un mélange de matières

2.33 La valeur CL₅₀ d'un mélange de matières sous forme de brouillard, de poussière ou de vapeur, lorsque la valeur CL₅₀ de chaque matière est connue, doit être déterminée conformément à l'article 2.17, sauf que, pour une matière sous forme de brouillard, la limite de toxicité est fixée à 2 mg/L et, pour une matière sous forme de poussière, à 10 mg/L. Pour une matière sous forme de vapeur, la limite de toxicité est la même que celle d'un gaz, soit 5 000 mL/m³.

DORS/2002-306, art. 13.

Détermination du groupe d'emballage d'un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation de vapeurs

2.34 (1) Afin de déterminer le groupe d'emballage d'un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation de vapeurs, lorsqu'une ou plusieurs des matières ont une valeur CL₅₀ (vapeur) inférieure ou égale à 5 000 mL/m³ et que la valeur CL₅₀ de chaque matière est connue, il faut, en premier lieu, déterminer les données suivantes :

- a) déterminer la valeur CL₅₀ (vapeur) du mélange conformément à l'article 2.33;
- b) lorsque P_i est la pression de vapeur de la i^e matière exprimée en kPa à 20 °C et à une pression absolue de

determine the volatility, V_i , of each substance in the mixture as

$$V_i = P_i \text{ multiplied by } 10^6 \text{ then divided by } 101.3;$$

(c) determine the ratio of the volatility of a substance to its LC_{50} for each substance with an LC_{50} less than or equal to 5 000 mL/m³ as

$$R_i = V_i \text{ divided by the } LC_{50} \text{ of the } i^{\text{th}} \text{ substance};$$

and

(d) set R equal to the sum of the R_i for each of the substances with an LC_{50} less than or equal to 5 000 mL/m³ as

$$R = R_1 + R_2 + \dots + (\text{as needed}).$$

(2) Using the data determined in accordance with subsection (1), the mixture is included in one of the following packing groups:

(a) Packing Group I, if

(i) R is greater than or equal to 10, and

(ii) the LC_{50} (mixture) is less than or equal to 1 000 mL/m³;

(b) Packing Group II, if

(i) R is greater than or equal to 1,

(ii) the LC_{50} (mixture) is less than or equal to 3 000 mL/m³, and

(iii) the criteria for inclusion in Packing Group I are not met; or

(c) Packing Group III, if

(i) R is greater than or equal to 0.2,

(ii) the LC_{50} (mixture) is less than or equal to 5 000 mL/m³, and

(iii) the criteria for inclusion in Packing Group I or II are not met.

101,3 kPa, déterminer la volatilité, V_i , de chaque matière du mélange comme suit :

$$V_i = P_i \text{ multipliée par } 10^6 \text{ puis divisée par } 101,3;$$

c) pour chaque matière dont la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à 5 000 mL/m³, déterminer le rapport entre la volatilité de la matière et sa valeur CL_{50} comme suit :

$$R_i = V_i \text{ divisée par la valeur } CL_{50} \text{ de la } i^{\text{e}} \text{ matière};$$

d) prendre R comme la somme des valeurs R_i pour chacune des matières dont la valeur CL_{50} est inférieure ou égale à 5 000 mL/m³, comme suit :

$$R = R_1 + R_2 + \dots + (\text{etc.}).$$

(2) Au moyen des données déterminées conformément au paragraphe (1), le mélange est inclus dans l'un des groupes d'emballage suivants :

a) le groupe d'emballage I si, à la fois :

(i) R est supérieure ou égale à 10,

(ii) la valeur CL_{50} (mélange) est inférieure ou égale à 1 000 mL/m³;

b) le groupe d'emballage II si, à la fois :

(i) R est supérieure ou égale à 1,

(ii) la valeur CL_{50} (mélange) est inférieure ou égale à 3 000 mL/m³,

(iii) la matière ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans le groupe d'emballage I;

c) le groupe d'emballage III si, à la fois :

(i) R est supérieure ou égale à 0,2,

(ii) la valeur CL_{50} (mélange) est inférieure ou égale à 5 000 mL/m³,

(iii) la matière ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans les groupes d'emballage I ou II.

Determination of the Packing Group of a Mixture of Liquids with an Inhalation Toxicity and an Unknown LC₅₀

2.35 (1) A mixture of liquids with an inhalation toxicity and an unknown LC₅₀ is included in Packing Group I if it meets the following criteria:

(a) when a sample of the mixture is vapourized and diluted with air to create a test atmosphere of 1 000 mL/m³ and 10 young adult albino rats (5 male and 5 female) are exposed to the test atmosphere for 1 hour and observed for 14 days, the result is the death of 5 or more of the animals within the 14-day observation period; and

(b) when a sample of the vapour in equilibrium with the mixture at 20°C is diluted with 9 equal volumes of air to form a test atmosphere and 10 young adult albino rats (5 male and 5 female) are exposed to the test atmosphere for 1 hour and observed for 14 days, the result is the death of 5 or more of the animals within the 14-day observation period.

(2) A mixture of liquids with an inhalation toxicity and an unknown LC₅₀ is included in Packing Group II if it meets the following criteria and the criteria for inclusion in Packing Group I are not met:

(a) when a sample of the mixture is vapourized and diluted with air to create a test atmosphere of 3 000 mL/m³ and 10 young adult albino rats (5 male and 5 female) are exposed to the test atmosphere for 1 hour and observed for 14 days, the result is the death of 5 or more of the animals within the 14-day observation period; and

(b) when a sample of the vapour in equilibrium with the mixture at 20°C is used to form a test atmosphere and 10 young adult albino rats (5 male and 5 female) are exposed to the test atmosphere for 1 hour and observed for 14 days, the result is the death of 5 or more of the animals within the 14-day observation period.

(3) A mixture of liquids with an inhalation toxicity and an unknown LC₅₀ is included in Packing Group III if it meets the following criteria and the criteria for inclusion in Packing Group I or II are not met:

Détermination du groupe d'emballage d'un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation et dont la valeur CL₅₀ est inconnue

2.35 (1) Un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation et dont la valeur CL₅₀ est inconnue est inclus dans le groupe d'emballage I s'il satisfait aux critères suivants :

a) lorsqu'un échantillon du mélange est vaporisé et dilué avec de l'air de manière à obtenir une atmosphère d'essai de 1 000 mL/m³ et que 10 jeunes rats albinos adultes (5 mâles et 5 femelles) sont exposés pendant une heure à cette atmosphère et ensuite observés pendant quatorze jours, au moins 5 des animaux meurent pendant cette période d'observation;

b) lorsqu'un échantillon de la vapeur en équilibre avec le mélange à 20 °C est dilué avec 9 volumes égaux d'air pour constituer une atmosphère d'essai et que 10 jeunes rats albinos adultes (5 mâles et 5 femelles) sont exposés pendant une heure à cette atmosphère et ensuite observés pendant quatorze jours, au moins 5 des animaux meurent pendant cette période d'observation.

(2) Un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation et dont la valeur CL₅₀ est inconnue est inclus dans le groupe d'emballage II s'il satisfait aux critères suivants mais ne satisfait pas aux critères d'inclusion dans le groupe d'emballage I :

a) lorsqu'un échantillon du mélange est vaporisé et dilué avec de l'air de manière à obtenir une atmosphère d'essai de 3 000 mL/m³ et que 10 jeunes rats albinos adultes (5 mâles et 5 femelles) sont exposés pendant une heure à cette atmosphère et ensuite observés pendant quatorze jours, au moins 5 des animaux meurent pendant cette période d'observation;

b) lorsqu'un échantillon de la vapeur en équilibre avec le mélange à 20 °C est utilisé pour constituer une atmosphère d'essai et que 10 jeunes rats albinos adultes (5 mâles et 5 femelles) sont exposés pendant une heure à cette atmosphère et ensuite observés pendant quatorze jours, au moins 5 animaux meurent pendant cette période d'observation.

(3) Un mélange de liquides ayant une toxicité par inhalation et dont la valeur CL₅₀ est inconnue est inclus dans le groupe d'emballage III s'il satisfait aux critères suivants mais ne satisfait pas aux critères des groupes d'emballage I ou II :

(a) when a sample of the mixture is vapourized and diluted with air to create a test atmosphere of 5 000 mL/m³ and 10 young adult albino rats (5 male and 5 female) are exposed to the test atmosphere for 1 hour and observed for 14 days, the result is the death of 5 or more of the animals within the 14-day observation period; and

(b) when the vapour pressure of the mixture is measured, the vapour concentration is greater than or equal to 1 000 mL/m³.

(4) If only LC₅₀ data relating to 4-hour exposures to dust or mist are available, those figures can be multiplied by 4 and the result taken as the LC₅₀ data for 1 hour, that is LC₅₀ 4 hours (dust or mist) multiplied by 4 is equivalent to LC₅₀ 1 hour.

(5) If only LC₅₀ data relating to 4-hour exposures to vapour are available, those figures can be multiplied by 2 and the result taken as the LC₅₀ data for 1 hour, that is LC₅₀ 4 hours (vapour) multiplied by 2 is equivalent to LC₅₀ 1 hour.

Infectious Substances

2.36 (1) Substances are included in Class 6.2, Category A or Category B if they are infectious substances and are listed in Appendix 3 to this Part or exhibit characteristics similar to a substance listed in that appendix.

(2) Infectious substances that are included in Category A and that are in a form other than a culture may be handled, offered for transport or transported as Category B in accordance with the conditions set out in paragraphs 1.39(a) to (c) of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases).

(3) Despite subsection (2), the following infectious substances included in Category A, and any substance that exhibits characteristics similar to these substances, must always be handled, offered for transport or transported as Category A:

- (a)** Crimean-Congo Hemorrhagic fever virus;
- (b)** Ebola virus;

a) lorsqu'un échantillon du mélange est vaporisé et dilué avec de l'air de manière à obtenir une atmosphère d'essai de 5 000 mL/m³ et que 10 jeunes rats albinos adultes (5 mâles et 5 femelles) sont exposés pendant une heure à cette atmosphère et ensuite observés pendant quatorze jours, au moins 5 des animaux meurent pendant cette période d'observation;

b) lorsque la pression de vapeur du mélange est mesurée, la concentration de vapeur est supérieure ou égale à 1 000 mL/m³.

(4) Si seules les données sur la CL₅₀ relatives à une exposition de 4 heures aux brouillards ou poussières sont disponibles, il est permis de multiplier une valeur correspondante par 4 pour obtenir la valeur CL₅₀ concernant l'exposition d'une heure, autrement dit la valeur CL₅₀ de quatre heures (brouillards ou poussières) multipliée par 4 est équivalente à la valeur CL₅₀ d'une heure.

(5) Si seules les données sur la CL₅₀ relatives à une exposition de 4 heures aux vapeurs sont disponibles, il est permis de multiplier une valeur correspondante par 2 pour obtenir la valeur CL₅₀ concernant l'exposition d'une heure, autrement dit la valeur CL₅₀ de quatre heures (vapeur) multipliée par 2 est équivalente à la valeur CL₅₀ d'une heure.

Matières infectieuses

2.36 (1) Les matières sont incluses dans la classe 6.2 et dans la catégorie A ou la catégorie B si elles sont des matières infectieuses et sont énumérées à l'appendice 3 de la présente partie ou si elles présentent des caractéristiques similaires à une matière énumérée à cet appendice.

(2) Il est permis de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter, comme des matières infectieuses de la catégorie B, des matières infectieuses incluses dans la catégorie A qui sont sous une forme autre qu'une culture conformément aux conditions prévues aux alinéas 1.39a) à c) de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux).

(3) Malgré le paragraphe (2), les matières infectieuses ci-après incluses dans la catégorie A et toutes autres matières qui présentent des caractéristiques similaires à celles-ci doivent toujours être manutentionnées, demandées d'être transportées ou être transportées comme catégorie A :

- a)** virus de la fièvre hémorragique de Crimée et du Congo;

- (c)** Flexal virus;
- (d)** Guanarito virus;
- (e)** Hantaviruses causing hemorrhagic fever with renal syndrome;
- (f)** Hantaviruses causing pulmonary syndrome;
- (g)** Hendra virus;
- (h)** Herpes B virus (Cercopithecine Herpesvirus-1);
- (i)** Junin virus;
- (j)** Kyasanur Forest virus;
- (k)** Lassa virus;
- (l)** Machupo virus;
- (m)** Marburg virus;
- (n)** Monkeypox virus;
- (o)** Nipah virus;
- (p)** Omsk hemorrhagic fever virus;
- (q)** Russian Spring – Summer encephalitis virus;
- (r)** Sabia virus; and
- (s)** Variola (smallpox virus).

SOR/2008-34, s. 36.

Medical or Clinical Waste

2.36.1 Dangerous goods that are medical or clinical waste must be classified

- (a)** under UN2814 or, as applicable, under UN2900, if they contain Category A infectious substances;
- (b)** under UN3291, if they contain Category B infectious substances; or
- (c)** under UN3291, if the shipper has reasonable grounds to believe that they have a low probability of containing infectious substances.

SOR/2014-306, s. 20; SOR/2016-95, s. 7(E).

- b)** virus d'Ebola;
- c)** virus Flexal;
- d)** virus de Guanarito;
- e)** Hantavirus causant la fièvre hémorragique avec le syndrome rénal;
- f)** Hantavirus causant le syndrome pulmonaire;
- g)** virus Hendra;
- h)** virus de l'herpès B (Cercopithecine Herpèsvirus-1);
- i)** virus de Junin;
- j)** virus de la forêt de Kyasanur;
- k)** virus de la fièvre de Lassa;
- l)** virus de Machupo;
- m)** virus de Marburg;
- n)** virus de la variole du singe;
- o)** virus de Nipah;
- p)** virus de la fièvre hémorragique d'Omsk;
- q)** virus de l'encéphalite vernoestivale russe;
- r)** virus de Sabia;
- s)** virus de la variole.

DORS/2008-34, art. 36.

Déchets médicaux ou déchets d'hôpital

2.36.1 Les marchandises dangereuses qui sont des déchets médicaux ou des déchets d'hôpital doivent être classifiées :

- a)** sous UN2814 ou, le cas échéant, sous UN2900, si elles contiennent des matières infectieuses de la catégorie A;
- b)** sous UN3291, si elles contiennent des matières infectieuses de la catégorie B;
- c)** sous UN3291, si l'expéditeur a des motifs raisonnables de croire qu'elles représentent une probabilité faible de contenir des matières infectieuses.

DORS/2014-306, art. 20; DORS/2016-95, art. 7(A).

Class 7, Radioactive Materials

General

2.37 Substances defined as Class 7, Radioactive Materials in the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations* are included in Class 7, Radioactive Materials.

SOR/2008-34, s. 36.

Divisions

2.38 There are no divisions for Class 7.

Packing Groups

2.39 There are no packing groups for Class 7.

Class 8, Corrosives

General

2.40 Substances are included in Class 8, Corrosives, if they

(a) are known to cause full thickness destruction of human skin, that is, skin lesions that are permanent and destroy all layers of the outer skin through to the internal tissues;

(b) cause full thickness skin destruction, as determined in accordance with OECD Guideline 430 or OECD Guideline 431; or

(c) do not cause full thickness destruction of skin, but exhibit a corrosion rate that exceeds 6.25 mm per year at a test temperature of 55°C, as determined in accordance with section 37 of Part III of the Manual of Tests and Criteria.

SOR/2014-306, s. 21; SOR/2017-137, s. 25.

Divisions

2.41 There are no divisions for Class 8.

Packing Groups

2.42 (1) If a substance is known to be included in Class 8, Corrosives, and that knowledge is based on documentary evidence published in technical journals or government publications and testing is not done to determine the packing group, the substance must be included in Packing Group I.

Classe 7, Matières radioactives

Généralités

2.37 Les matières définies à la classe 7, Matières radioactives, dans le *Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires* sont incluses dans la classe 7, Matières radioactives.

DORS/2008-34, art. 36.

Divisions

2.38 Il n'y a pas de division pour la classe 7.

Groupes d'emballage

2.39 Il n'y a pas de groupe d'emballage pour la classe 7.

Classe 8, Matières corrosives

Généralités

2.40 Sont incluses dans la classe 8, Matières corrosives, les matières qui, selon le cas :

(a) sont reconnues comme pouvant détruire la peau humaine sur toute son épaisseur, c'est-à-dire causer des lésions cutanées permanentes qui détruisent toutes les couches de l'épiderme jusqu'au derme;

(b) causent la destruction de la peau sur toute son épaisseur, tel qu'il est déterminé conformément aux Lignes directrices 430 ou 431 de l'OCDE;

(c) ne causent pas la destruction de la peau sur toute son épaisseur, mais révèlent une vitesse de corrosion supérieure à 6,25 mm par an à la température d'épreuve de 55 °C, tel qu'il est déterminé conformément à la section 37 de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères.

DORS/2014-306, art. 21; DORS/2017-137, art. 25.

Divisions

2.41 Il n'y a pas de division pour la classe 8.

Groupes d'emballage

2.42 (1) Toute matière qui est reconnue comme étant incluse dans la classe 8, Matières corrosives, sur la base de preuves documentaires publiées dans des revues techniques ou des publications gouvernementales et qui n'est soumise à aucune épreuve afin de déterminer son groupe

(2) Class 8, Corrosives, are included in one of the following packing groups:

(a) Packing Group I, if

(i) they are known to cause full thickness destruction of human skin, that is, skin lesions that are permanent and that destroy all layers of the outer skin through to the internal tissues, or

(ii) full thickness destruction of intact skin tissue occurs within an observation period of 60 minutes after an exposure time of 3 minutes or less, as determined in accordance with OECD Guideline 404 or OECD Guideline 435;

(b) Packing Group II, if full thickness destruction of skin occurs within an observation period of 14 days after an exposure time of more than 3 minutes but not more than 60 minutes, as determined in accordance with OECD Guideline 404 or OECD Guideline 435; or

(c) Packing Group III, if

(i) full thickness destruction of intact skin tissue occurs within an observation period of 14 days after an exposure time of more than 60 minutes but not more than 4 hours, as determined in accordance with OECD Guideline 404 or OECD Guideline 435, or

(ii) they exhibit a corrosion rate that exceeds 6.25 mm per year at a test temperature of 55°C on steel or aluminum surfaces as determined in accordance with subparagraph 2.8.2.5(c)(ii) of the UN Recommendations.

TABLE

Packing Group	Exposure Time	Observation Period	Effect
I	≤ 3 minutes	≤ 60 minutes	Full thickness destruction of intact skin

d'emballage doit être incluse dans le groupe d'emballage I.

(2) Les matières incluses dans la classe 8, Matières corrosives, sont incluses dans l'un des groupes d'emballage suivants :

a) le groupe d'emballage I, les matières qui, selon le cas :

(i) sont reconnues comme pouvant détruire la peau humaine sur toute son épaisseur, c'est-à-dire causer des lésions cutanées permanentes qui détruisent toutes les couches de l'épiderme jusqu'au derme,

(ii) causent la destruction du tissu cutané intact sur toute son épaisseur, au cours d'une période d'observation de soixante minutes, après une durée d'application de trois minutes ou moins, tel qu'il est déterminé conformément aux Lignes directrices 404 ou 435 de l'OCDE;

b) le groupe d'emballage II, si les matières causent la destruction de la peau sur toute son épaisseur, au cours d'une période d'observation de quatorze jours après une période d'application de plus de trois minutes mais d'au plus soixantes minutes, tel qu'il est déterminé conformément aux Lignes directrices 404 ou 435 de l'OCDE;

c) le groupe d'emballage III, les matières qui répondent à l'une des conditions suivantes :

(i) elles causent la destruction du tissu cutané intact sur toute son épaisseur, au cours d'une période d'observation de quatorze jours après une durée d'application de plus de soixante minutes mais d'au plus quatre heures, tel qu'il est déterminé conformément aux Lignes directrices 404 et 435 de l'OCDE,

(ii) elles révèlent une vitesse de corrosion qui dépasse 6,25 mm par an sur des surfaces d'acier ou d'aluminium à la température d'épreuve de 55 °C, tel qu'il est déterminé conformément au sous-alinéa 2.8.2.5c)(ii) des Recommandations de l'ONU.

TABLEAU

Groupe d'emballage	Durée d'application	Période d'observation	Effet
I	≤ 3 minutes	≤ 60 minutes	Destruction du tissu cutané intact sur toute son épaisseur

Packing Group	Exposure Time	Observation Period	Effect
II	> 3 minutes ≤ 1 h	≤ 14 days	Full thickness destruction of intact skin
III	> 1 h ≤ 4 h	≤ 14 days	Full thickness destruction of intact skin
III	-	-	Corrosion rate that exceeds 6.25 mm a year on either steel or aluminum surfaces at a test temperature of 55°C when tested on both materials

Groupe d'emballage	Durée d'application	Période d'observation	Effet
II	> 3 minutes ≤ 1 h	≤ 14 jours	Destruction du tissu cutané intact sur toute son épaisseur
III	> 1 h ≤ 4 h	≤ 14 jours	Destruction du tissu cutané intact sur toute son épaisseur
III	-	-	Vitesse de corrosion dépassant 6,25 mm par an sur des surfaces soit en acier soit en aluminium à la température d'épreuve de 55 °C, lorsque les épreuves sont réalisées sur ces deux matériaux

(3) An in vitro test may be used instead of the test in the OECD Guidelines.

SOR/2014-306, s. 22.

(3) Il est permis d'utiliser un test in vitro au lieu du test figurant dans les Lignes directrices de l'OCDE.

DORS/2014-306, art. 22.

Class 9, Miscellaneous Products, Substances or Organisms

Classe 9, Produits, matières ou organismes divers

General

Généralités

2.43 A substance is included in Class 9, Miscellaneous Products, Substances or Organisms, if it

2.43 Une matière est incluse dans la classe 9, Produits, matières ou organismes divers, dans l'un ou l'autre des cas suivants :

- (a)** is included in Class 9 in column 3 of Schedule 1; or
- (b)** is not included in Class 9 in column 3 of Schedule 1 and does not meet the criteria for inclusion in any of Classes 1 to 8 and
 - (i)** [Repealed, SOR/2014-306]
 - (ii)** is a marine pollutant under section 2.7 of Part 2 (Classification), or
 - (iii)** except for asphalt or tar, is offered for transport or transported at a temperature greater than or equal to 100°C if it is in a liquid state or at a temperature greater than or equal to 240°C if it is in a solid state.
 - (iv)** [Repealed, SOR/2008-34]

- a)** elle est incluse dans la classe 9 indiquée à la colonne 3 de l'annexe 1;
- b)** elle n'est pas incluse dans la classe 9 indiquée à la colonne 3 de l'annexe 1 et ne satisfait aux critères d'inclusion d'aucune des classes 1 à 8 et, selon le cas :
 - (i)** [Abrogé, DORS/2014-306, art. 23]
 - (ii)** elle est un polluant marin en vertu de l'article 2.7 de la partie 2 (Classification),
 - (iii)** elle fait l'objet d'une demande de transport ou est transportée à une température supérieure ou égale à 100 °C à l'état liquide ou, si elle est à l'état solide, à une température supérieure ou égale à 240 °C, mais ne comprend pas de goudron liquide ou de liant.

(v) [Repealed, SOR/2008-34]

SOR/2008-34, s. 37; SOR/2014-306, s. 23.

Lithium Cells and Batteries

2.43.1 (1) A person must not handle, offer for transport or transport lithium cells and batteries under any of the following shipping names unless the cells and batteries meet the conditions set out in subsection (2):

- (a) UN3090, LITHIUM METAL BATTERIES;
- (b) UN3091, LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT;
- (c) UN3480, LITHIUM ION BATTERIES; or
- (d) UN3481, LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT.

(2) The conditions are as follows:

- (a) the cell or battery type passes each test set out in subsection 38.3 of Part III of the Manual of Tests and Criteria;
- (b) each cell or battery has a safety venting device or is designed to prevent a violent rupture under normal conditions of transport;
- (c) each cell or battery is equipped to prevent external short circuits; and
- (d) each battery containing cells or a series of cells connected in parallel is equipped with diodes, fuses or other devices that prevent dangerous reverse current flow.

SOR/2014-306, s. 24; SOR/2017-137, s. 26.

Divisions

2.44 There are no divisions for Class 9.

Packing Groups

2.45 Substances included in Class 9, Miscellaneous Products, Substances and Organisms, are included in

(iv) [Abrogé, DORS/2008-34, art. 37]

(v) [Abrogé, DORS/2008-34, art. 37]

DORS/2008-34, art. 37; DORS/2014-306, art. 23.

Piles et batteries au lithium

2.43.1 (1) Il est interdit de transporter, de présenter au transport et de manutentionner les piles et batteries au lithium sous l'une ou l'autre des appellations réglementaires ci-après à moins qu'elles ne remplissent les conditions prévues au paragraphe (2) :

- a) UN3090, PILES AU LITHIUM MÉTAL;
- b) UN3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT;
- c) UN3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE;
- d) UN3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT.

(2) Les conditions sont les suivantes :

- a) le type des piles ou des batteries satisfait aux exigences de chaque épreuve de la sous-section 38.3 de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères;
- b) chaque pile ou batterie comporte un dispositif de protection contre les surpressions internes ou est conçue de manière à exclure tout éclatement violent dans les conditions normales de transport;
- c) chaque pile ou batterie est munie d'un système efficace pour empêcher les courts-circuits externes;
- d) chaque batterie formée de piles ou de séries de piles reliées en parallèle est munie de diodes, de fusibles ou d'autres moyens pour prévenir les courants inverses dangereux.

DORS/2014-306, art. 24; DORS/2017-137, art. 26.

Divisions

2.44 Il n'y a pas de division pour la classe 9.

Groupes d'emballage

2.45 Les matières incluses dans la classe 9, Produits, matières ou organismes divers, sont incluses dans le groupe d'emballage III, à moins qu'elles ne soient

Packing Group III unless they are included in a different packing group shown for them in column 4 of Schedule 1.

incluses dans un groupe d'emballage différent indiqué à la colonne 4 de l'annexe 1 pour ces matières.

APPENDIX 1

[Repealed, SOR/2014-306, s. 25]

APPENDICE 1

[Abrogé, DORS/2014-306, art. 25]

APPENDIX 2

Description of Compatibility Groups, Class 1, Explosives

Item	Column 1 Description	Column 2 Compatibility Group	Column 3 Possible Class
1	Primary explosive substance	A	1.1
2	Article containing a primary explosive substance and not containing two or more effective protective features. Some articles (such as detonators for blasting, detonator assemblies for blasting and primers, cap-type) are included in the compatibility group set out in column 2 even though they do not contain primary explosives	B	1.1 1.2 1.4
3	Propellant explosive substance or other deflagrating explosive substance or article containing such an explosive substance	C	1.1 1.2 1.3 1.4
4	Secondary detonating explosive substance or black powder or article containing a secondary detonating explosive substance, in each case without means of initiation and without a propelling charge or article containing a primary explosive substance and containing two or more effective protective features	D	1.1 1.2 1.4 1.5
5	Article containing a secondary detonating explosive substance, without means of initiation, with a propelling charge (other than one containing a flammable liquid, flammable gel or hypergolic liquids)	E	1.1 1.2 1.4
6	Article containing a secondary detonating explosive substance with its own means of initiation, with a propelling charge (other than one containing a flammable liquid, flammable gel or hypergolic liquids) or without a propelling charge	F	1.1 1.2 1.3 1.4
7	Pyrotechnic substance, an article containing a pyrotechnic substance or an article containing an explosive substance and an illuminating, incendiary, tear- or smoke-producing substance (other than a water-activated article or one containing white phosphorus, phosphides, a pyrophoric substance, a flammable liquid, flammable gel or hypergolic liquids)	G	1.1 1.2 1.3 1.4

Item	Column 1 Description	Column 2 Compatibility Group	Column 3 Possible Class
8	Article containing an explosive substance and white phosphorus	H	1.2 1.3
9	Article containing an explosive substance and a flammable liquid or flammable gel	J	1.1 1.2 1.3
10	Article containing an explosive substance and a toxic substance	K	1.2 1.3
11	Explosive substance or article containing an explosive substance and presenting a special risk (e.g., that is due to water activation or to the presence of hypergolic liquids, phosphides or a pyrophoric substance) that needs isolation of each type	L	1.1 1.2 1.3
12	Articles containing only extremely insensitive detonating substances	N	1.6
13	Substance or article packed or designed so that any hazardous effects arising from accidental functioning are confined within the means of containment unless the means of containment has been degraded by fire, in which case all blast or projection effects are limited to the extent that they do not significantly hinder or prevent fire fighting or other emergency response efforts in the immediate vicinity of the means of containment	S	1.4

SOR/2008-34, s. 38.

APPENDICE 2

Description des groupes de compatibilité de la classe 1, explosifs

Article	Colonne 1 Description	Colonne 2 Groupe de compatibilité	Colonne 3 Classe possible
1	Matière explosible primaire	A	1.1
2	Objet contenant une matière explosible primaire et ayant moins de deux dispositifs de sécurité efficaces. Quelques objets (tels les détonateurs de mine (de sautage), les assemblages de détonateurs de mine (de sautage) et les amorces à percussion) sont inclus dans le groupe de compatibilité indiqué à la colonne 2 bien qu'ils ne contiennent pas d'explosifs primaires	B	1.1 1.2 1.4
3	Matière explosible propulsive, ou autre matière explosible déflagrante, ou objet contenant une telle matière explosible	C	1.1 1.2 1.3 1.4

Article	Colonne 1 Description	Colonne 2 Groupe de compatibilité	Colonne 3 Classe possible
4	Matière explosible détonante secondaire, ou poudre noire, ou objet contenant une matière explosible détonante secondaire, dans tous les cas sans moyens propres d'amorçage et sans charge propulsive, ou objet contenant une matière explosible primaire et ayant au moins deux dispositifs de sécurité efficaces	D	1.1 1.2 1.4 1.5
5	Objet contenant une matière explosible détonante secondaire, sans moyens propres d'amorçage, avec une charge propulsive (autre qu'une charge contenant un liquide ou un gel inflammables ou des liquides hypergoliques)	E	1.1 1.2 1.4
6	Objet contenant une matière explosible détonante secondaire, avec ses moyens propres d'amorçage, avec une charge propulsive (autre qu'une charge contenant un liquide ou un gel inflammables ou des liquides hypergoliques) ou sans charge propulsive	F	1.1 1.2 1.3 1.4
7	Matière pyrotechnique, ou objet contenant une matière pyrotechnique, ou objet contenant à la fois une matière explosible et une matière éclairante, incendiaire, lacrymogène ou fumigène (autre qu'un objet hydroactif ou contenant du phosphore blanc, des phosphures, une matière pyrophorique, un liquide ou un gel inflammables ou des liquides hypergoliques)	G	1.1 1.2 1.3 1.4
8	Objet contenant une matière explosible et du phosphore blanc	H	1.2 1.3
9	Objet contenant une matière explosible et un liquide ou un gel inflammables	J	1.1 1.2 1.3
10	Objet contenant une matière explosible et une matière toxique	K	1.2 1.3
11	Matière explosible ou objet contenant une matière explosible et présentant un risque particulier (dû par exemple à l'hydroactivation ou à la présence de liquides hypergoliques, de phosphures ou d'une matière pyrophorique) et nécessitant l'isolation de chaque type	L	1.1 1.2 1.3
12	Objet ne contenant que des matières détonantes extrêmement peu sensibles	N	1.6
13	Matière ou objet emballés ou conçus de façon que tout effet dangereux dû à un fonctionnement accidentel demeure dans le contenant (à moins que ce dernier n'ait été détérioré par le feu, auquel cas tous les effets de souffle ou de projection sont suffisamment faibles pour ne pas gêner ou empêcher notablement les opérations de lutte contre l'incendie ou autres interventions d'urgence au voisinage immédiat du contenant)	S	1.4

DORS/2008-34, art. 38.

APPENDIX 3

Guide to Category A and Category B Assignment

For the "Category A" tables: * = requires an ERAP.

For the "Category B" tables: @ = infectious substance that affects animals only.

UN2814, Category A — Virus and Bacteria

Virus

Item	Column 1 Family	Column 2 Genus	Column 3 Species
1 (1)	Arenaviridae	Arenavirus	(a) Flexal virus (b) Guanarito virus* (c) Junin virus* (d) Lassa virus* (e) Machupo virus* (f) Sabia virus*
2 (2)	Bunyaviridae	(1) Hantavirus (2) Nairovirus (3) Phlebovirus	(a) Hantaviruses causing hemorrhagic fever with renal syndrome (b) Hantaviruses causing pulmonary syndrome Crimean-Congo hemorrhagic fever virus* Rift Valley Fever virus
3 (3)	Coronaviridae	Coronavirus	Human Coronavirus — SARS, Severe Acute Respiratory Syndrome
4 (4)	Filoviridae	Filovirus	(a) Ebola virus* (b) Marburg virus*
5 (5)	Flaviviridae	Flavivirus	(a) Dengue virus (b) Japanese encephalitis virus (c) Kyasanur Forest virus* (d) Omsk hemorrhagic fever virus* (e) Russian spring-summer encephalitis virus* (f) Tick-borne encephalitis virus (g) West Nile fever virus (h) Yellow fever virus (wild type)
6 (6)	Hepadnaviridae	Orthohepadna virus	Hepatitis B virus
7 (7)	Herpesviridae (Alphaherpesvirinae)	Simplexvirus	Herpes B virus* (Cercopithecine Herpesvirus-1): (a) Herpesvirus simiae (b) Monkey B virus
8 (8)	Orthomyxoviridae	Influenzavirus A, B and C	Highly pathogenic avian influenza virus
9 (9)	Paramyxoviridae	Henipa virus (formerly: Morbillivirus)	(a) Hendra virus* (b) Nipah virus* (Hendra-like virus)
10 (10)	Picornaviridae	Enterovirus	Polioviruses
11 (11)	Poxviridae	Orthopoxvirus	(a) Monkeypox virus (b) Variola* (smallpox virus)
12 (12)	Retroviridae	Lentivirus	Human Immunodeficiency virus

	Column 1	Column 2	Column 3
Item	Family	Genus	Species
13 (13)	Rhabdoviridae	Lyssavirus	Rabies virus
14 (14)	Togaviridae	Alphavirus	(a) Eastern equine encephalitis virus (b) Venezuelan equine encephalitis virus

Bacteria

	Column 1	Column 2	Column 3
Item	Family	Genus	Species
1 (1)		Bacillus	anthracis
2 (2)		Brucella	(a) abortus (b) melitensis (c) suis
3 (3)		Burkholderia	(a) mallei (formerly: pseudomonas mallei) (Glanders) (b) pseudomallei (formerly: pseudomonas pseudomallei)
4 (4)		Chlamydia	psittaci (avian strains)
5 (5)		Clostridium	botulinum
6 (6)		Cocidioides	Immitis
7 (7)		Coxiella	burnetti
8 (8)		Escherichia	coli verotoxigenic — ETEC
9 (9)		Francisella	tularensis
10 (10)		Mycobacterium	tuberculosis
11 (11)		Rickettsia	(a) prowazekii (b) rickettsii
12 (12)		Shigella	dysenteriae (Type 1)
13 (13)		Yersinia	Pestis

UN2900, Category A — Virus and Bacteria

Virus

	Column 1	Column 2	Column 3
Item	Family	Genus	Species
1 (1)	Flaviviridae	Pestivirus	Hog Cholera virus (Classical Swine Fever)
2 (2)	Paramyxoviridae	Morbillivirus	(a) Peste des petits ruminants virus (b) Rinderpest virus

	Column 1	Column 2	Column 3
Item	Family	Genus	Species
3 (3)	Paramyxoviridae (subfamily Paramyxovirinae)	Rubulavirus	Avian paramyxovirus Type 1 Velogenic Newcastle virus
4 (4)	Picornaviridae	(1) Aphthovirus	Foot and mouth disease virus*
		(2) Enterovirus	Swine vesicular disease virus
5 (5)	Poxviridae	Capripoxvirus	(a) Goat pox virus (b) Lumpy skin disease virus (c) Sheep pox virus
6 (6)	Rhabdoviridae	Vesiculovirus	Vesicular stomatitis virus
7 (7)	Unclassified	Unclassified	African Swine fever virus

Bacteria

	Column 1	Column 2	Column 3
Item	Family	Genus	Species
1 (1)		Mycoplasma	mycoïdes

UN3373, Category B — Virus, Bacteria and Fungi

Virus

	Column 1	Column 2	Column 3
Item	Family	Genus	Species
1 (1)	Adenoviridae	(1) Aviadenovirus	Animal, all isolates@
		(2) Mastadenovirus	(a) Adenovirus (human, all types) (b) Animal, all isolates@
2 (2)	Arenaviridae	Arenavirus	(a) Lymphocytic choriomeningitis virus (b) Mopeia virus (c) Tacaribe viruses (d) Whitewater Arroyo virus
3 (3)	Arteviridae	Arterivirus	(a) Equine arteritis virus@ (b) Porcine reproductive/Respiratory syndrome virus@ (c) Simian hemorrhagic fever virus
4 (4)	Astroviridae	Astrovirus	All serotypes
5 (5)	Birnaviridae	Birnavirus	(a) Infectious bursal disease virus@ (b) Infectious pancreatic necrosis virus@
6 (6)	Bornaviridae	Bornavirus	Borna disease virus (CNS-encephalomyelitis)

Item	Column 1 Family	Column 2 Genus	Column 3 Species
7 (7)	Bunyaviridae	(1) Bunyavirus	(a) Aino virus@ (b) Akabane virus@ (c) Bunyamwera virus (d) California encephalitis virus (e) Jamestown Canyon virus (f) La Crosse virus (g) Lumbo virus (h) Oropouche virus (i) Snowshoe hare virus (j) Tahyna virus
		(2) Hantavirus	(a) Hantaviruses not causing pulmonary syndrome (b) Hantaviruses not causing hemorrhagic fever with renal syndrome
		(3) Nairovirus	(a) Hazara virus (b) Nairobi sheep disease virus@
		(4) Phlebovirus	(a) All species except Rift Valley fever virus (b) Toscana virus
8 (8)	Caliciviridae	Calicivirus	(a) European brown hare virus@ (b) Feline calicivirus@ (c) Hepatitis E virus (d) Norwalk virus (e) Rabbit hemorrhagic disease virus@ (f) San Miguel sea lion virus@ (g) Vesicular exanthema of swine virus
9 (9)	Circoviridae	Circovirus	(a) Avian circovirus@ (b) Porcine circovirus@
10 (10)	Coronaviridae	(1) Coronavirus	(a) Avian infectious bronchitis virus@ (b) Bovine coronavirus, all strains (c) Canine, Rat and Rabbit coronavirus@ (d) Feline enteric coronavirus@ (e) Feline infectious peritonitis virus@ (f) Hemagglutinating encephalomyelitis virus of swine@ (g) Human coronavirus, all strains excluding SARS (h) Mouse hepatitis virus@ (i) Porcine epidemic diarrhea virus@ (j) Porcine respiratory coronavirus@ (k) Transmissible gastroenteritis virus of swine@ (l) Turkeys enteritis coronavirus@

Item	Column 1 Family	Column 2 Genus	Column 3 Species
		(2) Torovirus	(a) Berne virus@ (b) Breda virus@
11 (11)	Flaviviridae	(1) Flavivirus	(a) Kunjin virus (b) Louping ill virus (c) Murray Valley encephalitis virus (Australia encephalitis) (d) Powassan virus (e) Rocio virus (f) St. Louis encephalitis virus (g) Turkey meningoencephalitis virus (h) Wesselsbron virus (i) Yellow fever virus (vaccine strain 17D)
		(2) Hepacivirus	Hepatitis C virus
		(3) Pestivirus	(a) Border disease virus@ (b) Bovine viral diarrhoea virus@
12 (12)	Hepadnaviridae	(1) Delta virus	Hepatitis D (Delta) virus
		(2) Avihepadna-virus	Duck hepatitis B virus@
		(3) Orthohepadna-virus	(a) Ground squirrel hepatitis B virus (b) Woodchuck hepatitis virus@
13 (13)	Herpesviridae (Alphaherpesvirinae)	(1) Simplexvirus	(a) Human herpes virus 1 (b) Human herpes virus 2 (c) Mammillitis virus (bovine herpesvirus 2)@
		(2) Varicellovirus	(a) All isolates, excluding pseudorabies virus (b) Bovine infectious rhinotracheitis (herpesvirus 1) (c) Equine abortion virus (equine herpesvirus 1)@ (d) Equine coital exanthema virus (equine herpesvirus 3)@ (e) Equine rhinopneumonitis (equine herpesvirus 4)@ (f) Feline rhinotracheitis (feline herpesvirus 1)@ (g) Human herpes virus 3 (Varicella-zoster virus) (h) Pseudorabies virus (suis herpes virus 1)
		(3) Unclassified	(a) Canine herpesvirus 1@ (b) Caprine herpesvirus 1@ (c) Cervid herpesvirus 1 and 2@

Item	Column 1 Family	Column 2 Genus	Column 3 Species
14 (14)	Herpesviridae (Betaherpes- virinae)	(1) Cytomegalovirus	(a) Human cytomegalovirus (CMV) (b) Porcine cytomegalovirus (suid herpesvirus 2)@
		(2) Muromegalovirus	Caviid herpesvirus (guinea-pig cytomegalovirus)@
		(3) Roseolovirus	Equine cytomegalovirus (equine herpesvirus 2)@
15 (15)	Herpesviridae (Gammaherpes- virinae)	(1) Lymphocryptovirus	(a) Epstein-Barr-like virus (EBV) (Monkey virus) (b) Epstein-Barr virus (EBV) (Human herpes-virus 4) (c) Human B lymphotropic virus
		(2) Rhadinovirus	(a) Herpesvirus ateles (b) Herpesvirus saimiri (c) Malignant catarrhal fever virus (Alcelaphine herpesvirus)@
16 (16)	Orthomyxovi- ridae	Influenzavirus A, B and C	Influenza A, B, C and all isolates except influenza A — avian H5 and H7, Human H2 and 1918 H1N1 Spanish flu strain
17 (17)	Paramyxoviridae	Pneumovirus	Turkey rhinotracheitis virus@
18 (18)	Paramyxoviridae (subfamily Paramyxoviri- nae)	(1) Morbillivirus	(a) Canine distemper virus@ (b) Measles virus (c) Phocine distemper virus@
		(2) Paramyxovirus	Parainfluenza types 1-4
		(3) Respirivirus	(a) Bovine Parainfluenza virus Type 3@ (b) Sendai virus (mouse parainfluenza virus)@
		(4) Rubulavirus	(a) Avian paramyxovirus Types 2 to 9@ (b) Mumps virus
19 (19)	Paramyxoviridae (subfamily Pneumovirinae)	Pneumovirus	(a) Bovine respiratory syncytial virus@ (b) Human respiratory syncytial virus (c) Pneumonia virus of mice@
20 (20)	Parvoviridae	Parvovirus	All isolates
21 (21)	Picornaviridae	(1) Cardiovirus	(a) All isolates (human) (b) Swine encephalomyocarditis virus@ (c) Theiler's murine poliovirus
		(2) Enterovirus	(a) All isolates, excluding Swine vesicular disease virus and Polioviruses (b) Coxsackieviruses

Item	Column 1 Family	Column 2 Genus	Column 3 Species
		(3) Hepatovirus	All isolates (including Hepatitis A, human enterovirus type 72)
		(4) Rhinovirus	(a) All isolates (human) (b) Bovine rhinovirus Types 1 to 3@ (c) Equine rhinovirus@ (d) Feline Rhinovirus@ (e) Rhinovirus
22 (22)	Poxviridae	(1) Avipoxvirus	(a) All isolates@ (animal) (b) All isolates (human)
		(2) Leporipoxvirus	(a) Rabbit (Shope) fibroma virus@ (b) Squirrel fibroma virus@
		(3) Orthopoxvirus	(a) All isolates@, excluding Monkeypox and Variola (smallpox virus) (b) Buffalo pox (c) Cowpox virus (d) Rabbit pox (e) Skunk pox (f) Vaccinia
		(4) Parapoxvirus	(a) All isolates@, excluding Sealpox virus (b) Bovine papular stomatitis virus (c) Orf virus (d) Pseudocowpox virus (paravaccinia) (e) Sealpox virus
23 (23)	Reoviridae	(1) Coltivirus	Coltivirus
		(2) Orbivirus	(a) Epizootic hemorrhagic disease virus@ (b) Equine encephalosis virus@ (c) Ibaraki virus (d) Palyam virus@
		(3) Orthoreovirus	(a) Animal, all isolates except Ndelle and Ourem viruses (b) Types 1, 2 and 3
		(4) Reovirus, types 1 and 2	Animal, all isolates@
		(5) Rotavirus	(a) Animal, all isolates@ (b) Rotavirus
24 (24)	Retroviridae	(1) Betaretrovirus	Mason-Pfizer monkey virus@
		(2) Gammaretrovirus	(a) Animal, all isolates@ (b) Avian reticuloendotheliosis virus
		(3) Deltaretrovirus	Human T-cell lymphotropic viruses (HTLV)

Item	Column 1 Family	Column 2 Genus	Column 3 Species
25 (25)	Retroviridae (subfamily Spumavirinae)	(1) Spumavirus	All isolates
		(2) Deltaretrovirus	Bovine leukemia virus@
26 (26)	Rhabdoviridae	(1) Lyssavirus	(a) Australian bat lyssavirus (b) Duvenhage virus (c) European bat lyssavirus I (d) European bat lyssavirus II (e) Lagos bat virus (f) Mokola virus (g) Rabies virus-Fixed virus
		(2) Vesiculovirus	(a) Alagoas virus (b) Chandipura virus (c) Cocal virus (d) Isfahan virus (e) Pyri virus (f) Vesicular stomatitis virus — Indiana lab strain
27 (27)	Togaviridae	(1) Alphavirus	(a) Bebaru virus (b) Chikungunya virus (c) Everglades virus (d) Getah virus (e) Highlands J virus (f) Mayaro virus (g) Mucambo virus (h) Ndumu virus (i) O’Nyong-Nyong virus (j) Ross River virus (k) Semliki forest virus (l) Sindbis (m) Tonate virus (n) Western equine encephalitis virus strain TC-83
		(2) Arterivirus	Equine arteritis virus@
		(3) Pestivirus	Border disease virus
		(4) Rubivirus	Rubella virus
28 (28)	Transmissible Spongiform Encephalopathies		(a) Bovine spongiform encephalopathy (b) Chronic wasting disease of captive mule deer/elk@ (c) Creutzfeldt-Jacob disease (d) Gertsman-Straussier-Scheinker (e) Kuru (f) Scrapie@ (g) Transmissible mink encephalopathy@

	Column 1	Column 2	Column 3
Item	Family	Genus	Species
29 (29)	Unclassified	Unclassified	Swine hepatitis E virus@

Bacteria

	Column 1	Column 2
Item	Genus	Species
1 (1)	Acholeplasma	oculi@
2 (2)	Acinetobacter	(a) baumannii (b) calcoaceticus (c) lwoffii (d) spp
3 (3)	Actinobacillus	(a) actinomycetemcomitans (b) capsulatus@ (c) equuli@ (d) lignieresii@ (e) pleuropneumoniae@ (f) seminis@ (g) spp (h) suis@ (i) ureae@
4 (4)	Actinomadura	(a) madurae (b) pelletieri
5 (5)	Actinomyces	(a) bovis@ (b) gerencseriae (c) hordeovulneris@ (d) israelii (e) naeslundii (f) pyogenes (g) spp (h) suis@ (i) viscosus@
6 (6)	Aeromonas	(a) hydrophila (b) punctata (c) spp
7 (7)	Afipia	spp
8 (8)	Agrobacterium	Radiobacter
9 (9)	Alcaligenes	spp
10 (10)	Amycolata	Autotrophica

	Column 1	Column 2
Item	Genus	Species
11 (11)	Anaplasma	(a) caudatum@ (b) centrale@ (c) marginale@ (d) ovis
12 (12)	Arcanobacterium	(a) haemolyticum (b) pyogenes
13 (13)	Arcobacter	(a) butzeri (b) cryoaerophilus (c) spp
14 (14)	Arizona	spp
15 (15)	Bacillus	Cereus
16 (16)	Bacteroides	(a) fragilis (b) heparinolyticus@ (c) levii (d) salivosus@ (e) spp
17 (17)	Bartonella	(a) bacilliformis (b) elizabethae (c) henselae (d) quintana (e) spp
18 (18)	Bordetella	(a) avium@ (b) bronchiseptica (c) parapertussis (d) pertussis (e) spp
19 (19)	Borrelia	(a) burgdorferi (b) duttonii (c) recurrentis (d) spp (e) vincenti
20 (20)	Brachyspira	(a) hyodysenteriae (b) innocens
21 (21)	Brucella	(a) canis (b) ovis (c) spp, excluding abortus, melitensis and suis

Item	Column 1 Genus	Column 2 Species
22 (22)	Burkholderia	(a) cepacia genomovars I (b) cepacia genomovars III (c) gladioli (d) multivorans (e) spp, excluding mallei and pseudomallei (f) stabilis (g) vietnamensis
23 (23)	Campylobacter	(a) coli (b) fetus, subspecies fetus (intestinalis) (c) fetus, subspecies venerealis (d) hyointestinalis (e) jejuni (f) lari (g) mucosalis@ (h) spp (i) sputorum
24 (24)	Capnocytophaga	spp
25 (25)	Cardiobacterium	hominis
26 (26)	Chlamydia	(a) pneumoniae (b) psittaci (non-avian strains) (c) trachomatis
27 (27)	Chryseobacterium	meningosepticum
28 (28)	Citrobacter	(a) diversus (b) freundii (c) spp
29 (29)	Clostridium	(a) chauvoei (b) colinum@ (c) difficile (d) haemolyticum (e) histolyticum (f) novyi (g) perfringens (h) septicum (i) sordellii (j) spiriforme@ (k) spp, excluding botulinum (l) tetani (m) villosum@

Item	Column 1 Genus	Column 2 Species
30 (30)	Corynebacterium	(a) amycolatum (b) cystitidis@ (c) diphtheriae (d) jeikeium (e) kutscheri@ (f) minutissimum (g) perfringens (h) pilosum (i) renale (j) spp (k) ulcerans
31 (31)	Dietzia	maris
32 (32)	Dermabacter	hominis
33 (33)	Dermatophilus	congolensis
34 (34)	Dichelobacter	nodosus
35 (35)	Edwardsiella	tarda
36 (36)	Eikenella	corrodens
37 (37)	Enterobacter	(a) aerogenes/cloacae (b) spp
38 (38)	Enterococcus	(a) faecalis (b) faecium (c) spp
39 (39)	Ehrlichia	(a) sennetsu (b) spp
40 (40)	Erysipelothrix	Tonsillarum
41 (41)	Escherichia	(a) coli (b) coli enteroinvasive – EIEC (c) coli enteropathogenic – EPEC
42 (42)	Eubacterium	suis@
43 (43)	Fluoribacter	Bozemaniae
44 (44)	Francisella	(a) novicida (b) philomiragia
45 (45)	Fusobacterium	(a) necrophorum (b) spp
46 (46)	Gardnerella	vaginalis
47 (47)	Gordonia	spp

	Column 1	Column 2
Item	Genus	Species
48 (48)	Haemophilus	(a) ducreyi (b) influenzae (c) influenzaemurium@ (d) paragallinarum (e) parainfluenzae (f) parasuis@ (g) piscium@ (h) somnus@ (i) spp
49 (49)	Helicobacter	(a) cinaedi (b) felis@ (c) fennelliae (d) mustelae (e) nemestrinae (f) pullorum (g) pylori
50 (50)	Hemobartonella	felis@
51 (51)	Kingella	kingae
52 (52)	Klebsiella	(a) granulomatis (b) oxytoca (c) pneumoniae (d) spp
53 (53)	Lactococcus	garvieae
54 (54)	Lawsonia	intracellularis@
55 (55)	Legionella	(a) micdadei (b) pneumophila (c) spp
56 (56)	Leptospira	(a) bratislava (b) canicola/copenhageni (c) grippotyphosa (d) hardjo (e) icterohaemorrhagiae (f) interrogans (g) pomona (h) sejroe (i) var ballum
57 (57)	Listeria	(a) ivanovii@ (b) monocytogenes (c) spp
58 (58)	Mannheimia	haemolytica

	Column 1	Column 2
Item	Genus	Species
59 (59)	Moraxella	(a) bovis@ (b) caprae (c) catarrhalis (d) lacunata (e) phenylpyruvica (f) spp
60 (60)	Morganella	morganii
61 (61)	Mycobacterium	(a) africanum (b) asiaticum (c) avium complex (d) avium/intracellulare (e) bovis (f) bovis (BCG) (g) chelonae (h) fortuitum (i) kansasii (j) leprae (k) malmoense (l) marinum (m) microti (n) paratuberculosis (o) scrofulaceum (p) simiae (q) szulgai (r) ulcerans (s) xenopi
62 (62)	Mycoplasma	(a) caviae (b) hominis (c) pneumoniae (d) spp, excluding mycoides
63 (63)	Neisseria	(a) elongata (b) gonorrhoeae (c) meningitidis (d) spp
64 (64)	Neorickettsia	helminthoeca@

Item	Column 1 Genus	Column 2 Species
65 (65)	Nocardia	(a) asteroides (b) brasiliensis (c) caviae (d) farcinica (e) nova (f) otitidis-caviarum (g) pseudobrasiliensis (h) spp (i) transvalensis
66 (66)	Ochrobactrum	spp
67 (67)	Oligella	spp
68 (68)	Ornithobacterium	rhinotracheale@
69 (69)	Pandoraea	spp
70 (70)	Pantoea	agglomerans
71 (71)	Pasteurella	(a) aerogenes (b) anatipestifer@ (c) caballi@ (d) canis (e) dagmatis (f) granulomatis@ (g) haemolytica (h) multocida (serotypes B:2 and E:2) (i) multocida, except serotypes B:2 and E:2 (j) multocida, subspecies gallicida (k) multocida, subspecies multocida (l) multocida, subspecies septica (m) pneumotropica (n) spp
72 (72)	Peptostreptococcus	(a) anaerobius (b) indolicus@ (c) spp
73 (73)	Plesiomonas	shigelloides
74 (74)	Porphyromonas	spp
75 (75)	Prevotella	(a) melaninogenica (b) spp
76 (76)	Propionibacterium	propionicum
77 (77)	Proteus	(a) mirabilis (b) penneri (c) spp (d) vulgaris

	Column 1	Column 2
Item	Genus	Species
78 (78)	Providencia	(a) alcalifaciens (b) rettgeri (c) spp
79 (79)	Psychrobacter	(a) immobilis (b) phenylpyruvicus
80 (80)	Pseudomonas	(a) aeruginosa (b) spp
81 (81)	Ralstonia	spp
82 (82)	Rhodococcus	(a) equi (b) spp
83 (83)	Rickettsia	(a) akari (b) australis (c) canadensis (d) conorii (e) helvetica (f) montanensis (g) parkeri (h) rhipicephali (i) spp, excluding prowazekii and rickettsii (j) tsutsugamuchi (k) typhi (mooseri)
84 (84)	Rothia	(a) dentocarosia (b) mucilagenosas

	Column 1	Column 2
Item	Genus	Species
85 (85)	Salmonella	(a) abortus equi (b) abortus ovis (c) agona (d) anatum (e) arizonae (f) choleraesuis (g) derby (h) dublin (i) enteritidis (j) gallinarum@ (k) heidelberg (l) montevideo (m) newport (n) (other serovars) (o) paratyphi A, B and C (p) pullorum@ (q) spp (r) typhi (s) typhimurium (t) typhisuis@
86 (86)	Serpulina	spp
87 (87)	Serratia	(a) liquefaciens (b) marcescens
88 (88)	Shigella	(a) boydii (b) dysenteriae (other than Type 1) (c) flexneri (d) sonnei
89 (89)	Staphylococcus	(a) aureus (b) aureus (MRSA) (c) epidermidis (d) intermedius@
90 (90)	Stenotrophomonas	maltophilia
91 (91)	Streptobacillus	(a) moniliformis (b) spp

	Column 1	Column 2
Item	Genus	Species
92 (92)	Streptococcus	(a) agalactiae (b) bovis (c) dysgalactiae (d) equi (e) pneumoniae (f) pyogenes (g) spp (h) suis (i) uberis
93 (93)	Taylorella	equigenitalis@
94 (94)	Treponema	(a) carateum (b) pallidum (c) pertenuis (d) spp (e) vincentii
95 (95)	Tsukamurella	spp
96 (96)	Ureaplasma	urealyticum
97 (97)	Vagococcus	salmoninarum@
98 (98)	Vibrio	(a) cholerae (b) parahaemolyticus (c) spp (d) vulnificus
99 (99)	Yersinia	(a) enterocolitica (b) pseudotuberculosis (c) ruckeri@

Fungi

	Column 1	Column 2
Item	Genus	Species
1 (1)	Aspergillus	(a) flavus (b) fumigatus (c) nidulans (d) niger (e) oryzae (f) terreus
2 (2)	Blastomyces	dermatitidis (formerly: Ajellomyces dermatitidis)

	Column 1	Column 2
Item	Genus	Species
3 (3)	Candida	(a) albicans (b) glabrata (c) guilliermondii (d) krusei (e) parapsilosis
4 (4)	Cladophialophora	bantiana (formerly: Cladosporium bantianum)
5 (5)	Cladosporium	carrionii
6 (6)	Cryptococcus	neoformans
7 (7)	Emmonsia	parva
8 (8)	Epidermophyton	floccosum
9 (9)	Histoplasma	(a) capsulatum (formerly: Ajellomyces capsulatum) (b) capsulatum var capsulatum (c) capsulatum var duboisii (d) capsulatum var farciminosum
10 (10)	Loboa	loboi
11 (11)	Microsporum	(a) audouinii (b) canis (c) distortum (d) equinum (e) ferrugineum (f) fulvum (g) gypseum (h) nanum (i) persicolor (j) praecox (k) vanbreuseghemii
12 (12)	Paracoccidioides	brasiliensis
13 (13)	Penicillium	marneffeii
14 (14)	Sporothrix	(a) Schenckii var luriei (b) Schenckii var schenckii

Item	Column 1 Genus	Column 2 Species
15 (15)	Trichophyton	(a) concentricum (b) equinum/autotrophicum (c) equinum/equinum (d) gourvilii (e) megninii (f) mentagrophytes/erinacei (g) mentagrophytes/interdigitale (h) mentagrophytes/nodulare (i) mentagrophytes/mentagrophytes (j) mentagrophytes/quinckeanum (k) rubrum (l) schoenleinii (m) simii (n) sudanese (o) tonsurans (p) violaceum (q) yaoundei

SOR/2002-306, ss. 14, 15; SOR/2008-34, s. 38; SOR/2011-239, s. 2; SOR/2012-245, s. 17(E); SOR/2019-101, s. 22; SOR/2020-23, s. 4.

APPENDICE 3

Guide d'affectation à la Catégorie A et à la Catégorie B

Pour les tableaux de « Catégorie A » : * = exige un PIU.

Pour les tableaux de « Catégorie B » : @ = matière infectieuse qui n'affecte que les animaux.

UN2814, Catégorie A — virus et bactéries

Virus

Article	Colonne 1 Famille	Colonne 2 Genre	Colonne 3 Espèce
1 (1)	Arenaviridae	Arenavirus	a) virus de la fièvre de Lassa* b) virus Flexal c) virus de Guanarito* d) virus de Junin* e) virus de Machupo* f) virus de Sabia*
2 (2)	Bunyaviridae	(1) Hantavirus	a) Hantavirus causant la fièvre hémorragique avec le syndrome rénal b) Hantavirus causant le syndrome pulmonaire
		(2) Nairovirus	virus de la fièvre hémorragique de Crimée et du Congo*
		(3) Phlebovirus	Fièvre de la vallée du Rift

Article	Colonne 1 Famille	Colonne 2 Genre	Colonne 3 Espèce
3 (3)	Coronaviridae	Coronavirus	Coronavirus humain — SRAS, Syndrome respiratoire aigu sévère
4(4)	Filoviridae	Filovirus	a) virus d’Ebola* b) virus de Marburg*
5(5)	Flaviviridae	Flavivirus	a) virus de la dengue b) virus de l’encéphalite à tiques c) virus de l’encéphalite japonaise d) virus de l’encéphalite verno-estivale russe* e) virus de la fièvre hémorragique d’Omsk* f) virus de la fièvre jaune (type sauvage) g) virus de la forêt de Kyasanur* h) virus du Nil occidental
6(6)	Hepadnaviridae	Orthohepadnavirus	virus de l’hépatite B
7(7)	Herpesviridae (Alphaherpesvirinae)	Simplexvirus	virus de l’herpès B* (Cercopithecine Herpèsvirus-1): a) virus de l’herpès simien b) virus de singe B
8 (8)	Orthomyxoviridae	Virus A, B et C de l’influenza	virus hautement pathogène de la peste (grippe) aviaire
9 (9)	Paramyxoviridae	Virus Hanipa (anciennement Morbillivirus)	a) virus Hendra* b) virus de Nipah* (virus analogue à Hendra)
10 (10)	Picornaviridae	Enterovirus	virus de la polio
11 (11)	Poxviridae	Orthopoxvirus	a) variole* (virus variolique) b) variole du singe
12 (12)	Retroviridae	Lentivirus	virus de l’immunodéficience humaine
13 (13)	Rhabdoviridae	Lyssavirus	virus rabique
14 (14)	Togaviridae	Alphavirus	a) virus de l’encéphalite équine de l’Est b) virus de l’encéphalite équine du Venezuela

Bactéries

Article	Colonne 1 Famille	Colonne 2 Genre	Colonne 3 Espèce
1 (1)		Bacillus	anthracis
2 (2)		Brucella	a) abortus b) melitensis c) suis
3 (3)		Burkholderia	a) mallei (anciennement : pseudomonas mallei) (Morve) b) pseudomallei (anciennement : pseudomonas pseudomallei)

Article	Colonne 1 Famille	Colonne 2 Genre	Colonne 3 Espèce
4 (4)		Chlamydia	psittaci (souches aviaires)
5 (5)		Clostridium	botulinum
6 (6)		Coccidioides	Immitis
7 (7)		Coxiella	burnetti
8 (8)		Escherichia	vertotoxigenic – ETEC
9 (9)		Francisella	tularensis
10 (10)		Mycobacterium	tuberculosis
11 (11)		Rickettsia	a) prowasekii b) rickettsii
12 (12)		Shigella	dysenteriae (Type 1)
13 (13)		Yersinia	Pestis

UN2900, Catégorie A — virus et bactéries

Virus

Article	Colonne 1 Famille	Colonne 2 Genre	Colonne 3 Espèce
1 (1)	Flaviviridae	Pestivirus	virus de la peste porcine classique
2 (2)	Paramyxoviridae	Morbillivirus	a) virus de la peste bovine b) virus de la peste des petits ruminants
3 (3)	Paramyxoviridae (sous-famille de Paramyxovirinae)	Rubulavirus	Paramyxovirus aviaire de type 1 (virus de la maladie de Newcastle)
4 (4)	Picornaviridae	(1) Aphtovirus (2) Entérovirus	virus de la fièvre aphteuse* Maladies virales vésiculeuses porcines
5 (5)	Poxviridae	Capripoxvirus	a) virus de la dermatose nodulaire contagieuse b) virus de la variole bovine c) virus de la variole caprine
6 (6)	Rhabdoviridae	Vesiculovirus	virus de la stomatite vésiculaire
7 (7)	Non classé	Non classé	virus de la peste porcine africaine

Bactéries

Article	Colonne 1 Famille	Colonne 2 Genre	Colonne 3 Espèce
1(1)		Mycoplasma	mycoïdes

UN3373, Catégorie B — virus, bactéries et champignons

Virus

Article	Colonne 1 Famille	Colonne 2 Genre	Colonne 3 Espèce
1 (1)	Adenoviridae	(1) Aviadenovirus	animal, tous les sérotypes@
		(2) Mastadenovirus	a) adénovirus (humain, tous les types) b) animal, tous les sérotypes@
2 (2)	Arenaviridae	Arenavirus	a) virus de la chorioméningite lymphocytaire b) virus Mopeia c) virus Tacaribe d) virus Whitewater Arroyo
3 (3)	Arteviridae	Arterivirus	a) virus de l'artérite équine@ b) virus de la fièvre hémorragique virale simienne c) virus du syndrome dysgénésique respiratoire porcin@
4 (4)	Astroviridae	Astrovirus	tous les sérotypes
5 (5)	Birnaviridae	Birnavirus	a) virus de la bursite infectieuse@ b) virus de la nécrose pancréatique infectieuse@
6 (6)	Bornaviridae	Bornavirus	virus de la maladie de Borna (SNC - encéphalomyélite)
7 (7)	Bunyaviridae	(1) Bunyavirus	a) virus Aino@ b) virus Akabane@ c) virus Bunyamwera d) virus de l'encéphalite de Californie e) virus de Jamestown Canyon f) virus La Crosse g) virus Lumbo h) virus Oropouche i) virus Snowshoe hare j) virus Tahyna
		(2) Hantavirus	a) Hantavirus qui ne cause pas la fièvre hémorragique avec le syndrome rénal b) Hantavirus qui ne cause pas le syndrome pulmonaire
		(3) Nairovirus	a) virus Hazara b) virus de la maladie de Nairobi@
		(4) Phlebovirus	a) virus Toscana b) toutes les espèces, sauf le virus de la fièvre de la vallée du Rift

Article	Colonne 1 Famille	Colonne 2 Genre	Colonne 3 Espèce
8 (8)	Caliciviridae	Calicivirus	a) calicivirus félin@ b) virus de l'exanthème vésiculeux du porc c) virus de la fièvre hémorragique du lapin@ d) virus de l'hépatite E e) virus du lièvre d'Europe@ f) virus du lion de mer de San Miguel@ g) virus Norwalk
9 (9)	Circoviridae	Circovirus	a) circovirus aviaire@ b) circovirus porcin@
10 (10)	Coronaviridae	(1) Coronavirus	a) virus de la bronchite infectieuse aviaire@ b) coronavirus bovin, toutes les souches@ c) coronavirus du chien, du rat et du lapin@ d) coronavirus entérique félin@ e) coronavirus de l'entérite du dindon@ f) coronavirus humain, toutes les souches sauf SRAS g) coronavirus respiratoire porcin@ h) virus de la diarrhée épidémique porcine@ i) virus de la gastro-entérite épidémique des porcs@ j) virus hémagglutinant de l'encéphalite du porc@ k) virus de l'hépatite de la souris@ l) virus de la péritonite infectieuse féline@
		(2) Torovirus	a) virus Berne@ b) virus Breda@
11 (11)	Flaviviridae	(1) Flavivirus	a) encéphalite de la Murray Valley (encéphalite australienne) b) encéphalite de Saint-Louis c) virus de la fièvre jaune (souche vaccinale 17D) d) virus Kunjin e) virus de Louping ill f) virus de la maladie de Wesselbron g) virus de la méningo-encéphalite du dindon) h) powassan i) rocio
		(2) Hepacivirus	virus de l'hépatite C
		(3) Pestivirus	a) virus de la diarrhée virale des bovins@ b) virus de la maladie de la frontière@
12 (12)	Hepadnaviridae	(1) Delta virus	virus de l'hépatite D (Delta)
		(2) Avihepadna-virus	virus de l'hépatite B du canard@
		(3) Orthohepadnavirus	a) virus de l'hépatite B de l'écureuil terrestre b) virus de l'hépatite de la marmotte@

Article	Colonne 1 Famille	Colonne 2 Genre	Colonne 3 Espèce
13 (13)	Herpesviridae (Alphaherpesvirinae)	(1) Simplexvirus	a) virus herpétique humain 1
			b) virus herpétique humain 2
			c) virus mastite (herpèsvirus bovin de type 2)@
		(2) Varicellovirus	a) virus de l'avortement de la jument (herpèsvirus équin de type 1)@
			b) virus de l'exanthème coïtal des équidés (herpèsvirus équin de type 3)@
			c) herpèsvirus humains 3 (virus de la varicelle et du zona)
			d) virus de la pseudorage (herpèsvirus 1 des suidés)
			e) rhinotrachéite infectieuse bovine (herpèsvirus de type 1)
			f) rhino pneumonie équine (herpèsvirus équin de type 4)@
(3) Non classés	g) rhinotrachéite féline (herpèsvirus félin de type 1)@		
	h) tous les isolats, sauf le virus de la pseudorage		
	a) herpèsvirus canin de type 1@		
14 (14)	Herpesviridae (Betaherpesvirinae)	(1) Cytomegalovirus	a) cytomégalovirus humain (CMV)
			b) cytomégalovirus porcine (herpèsvirus des suidés de type 2)@
		(2) Muromegalovirus	herpèsvirus Caviid (virus des maladies cytomégaliennes du cobaye)@
(3) Roseolovirus	cytomégalovirus équin (herpèsvirus équin de type 2)@		
15 (15)	Herpesviridae (Gammaherpesvirinae)	(1) Lymphocryptovirus	a) virus d'Epstein-Barr (VEB) (virus du singe)
			b) virus d'Epstein-Barr (VEB) (virus herpétique humain 4)
			c) virus du lymphome humain B
		(2) Rhadinovirus	a) virus de la fièvre catarrhale maligne des bovins (herpèsvirus alcelaphus)@
b) herpèsvirus ateles			
c) herpèsvirus saimiri			
16 (16)	Orthomyxoviridae	Virus grippaux A, B et C	gripes A, B et C et tous les isolats sauf la grippe A — aviaire H5 et H7, humains H2 et 1918 H1N1 souche de la grippe espagnole
17 (17)	Paramyxoviridae	Pneumovirus	virus de la rhino trachéite du dindon@
18 (18)	Paramyxoviridae (sous-famille de paramyxovirinae)	(1) Morbillivirus	a) virus de la maladie de Carré@
		b) virus de la maladie de Carré du phoque@	
(2) Paramyxovirus	c) virus de la rougeole		
			parainfluenza des types 1 à 4

Article	Colonne 1 Famille	Colonne 2 Genre	Colonne 3 Espèce
		(3) Respirovirus	a) virus Sendai (virus parainfluenza de la souris)@ b) virus du type 3 du parainfluenza des bovins@
		(4) Rubulavirus	a) paramyxovirus aviaire des types 2 à 9@ b) virus des oreillons
19 (19)	Paramyxoviridae (sous-famille de pneumovirinae)	Pneumovirus	a) virus de la pneumonie de la souris@ b) virus respiratoire syncytial bovin@ c) virus respiratoire syncytial humain
20 (20)	Parvoviridae	Parvovirus	tous les isolats
21 (21)	Picornaviridae	(1) Cardiovirus	a) virus encéphalomyocardique du porc@ b) poliovirus de la murine de Theiler c) tous les isolats (humain)
		(2) Entérovirus	a) coxsackievirus b) tous les isolats@, sauf le virus de la maladie vésiculeuse du porc et le virus de la polio
		(3) Hepatovirus	tous les isolats (y compris l'hépatite A, l'entérovirus humain de type 72)
		(4) Rhinovirus	a) rhinovirus b) rhinovirus bovin des types 1 à 3@ c) rhinovirus équin@ d) rhinovirus félin@ e) tous les isolats (humain)
22 (22)	Poxviridae	(1) Avipoxvirus	a) tous les isolats (animaux) b) tous les isolats (humain)
		(2) Leporipoxvirus	a) virus du fibrome de l'écureuil@ b) virus du fibrome du lapin (Shope)
		(3) Orthopoxvirus	a) tous les isolats@, sauf le virus de la variole du singe et de la variole humaine b) vaccine c) variole de la mouffette d) variole de la vache e) variole du buffle f) variole du lapin
		(4) Parapoxvirus	a) tous les isolats@, sauf le virus de la variole du phoque b) virus Orf c) virus de pseudocowpox (nodule des trayeurs) d) virus de la stomatite papuleuse bovine e) variole du phoque
23 (23)	Reoviridae	(1) Coltivirus	Coltivirus

Article	Colonne 1 Famille	Colonne 2 Genre	Colonne 3 Espèce
		(2) Orbivirus	a) virus de l'encéphalose des équidés@ b) virus d'Ibaraki@ c) virus de la maladie hémorragique épizootique@ d) virus Palyam@
		(3) Orthoreovirus	a) animal, tous les isolats, sauf les virus Ndelle et Ourem b) types 1, 2 et 3
		(4) Reovirus, types 1 et 2	animal, tous les isolats@
		(5) Rotavirus	a) animal, tous les isolats@ b) rotavirus
24 (24)	Retroviridae	(1) Betaretrovirus	virus Mason-Pfizer du singe@
		(2) Gammaretrovirus	a) animal, tous les isolats@ b) virus de la réticulo-endothéliose aviaire
		(3) Deltaretrovirus	virus T-lymphotrope humain (HTLV)
25 (25)	Retroviridae (sous-famille des spumavirinae)	(1) Spumavirus	tous les isolats
		(2) Deltaretrovirus	virus de la leucémie bovine@
26 (26)	Rhabdoviridae	(1) Lyssavirus	a) virus Duvenhague b) lyssavirus — chauve-souris européenne de type I c) lyssavirus — chauve-souris européenne de type II d) virus rabique — chauve-souris australienne e) virus rabique — chauve-souris du Lagos f) virus rabique — virus fixe g) virus rabique — virus Mokola
		(2) Vesiculovirus	a) virus Alagoas b) virus Chandipura c) virus Cocal d) virus Isfahan e) virus Piry f) virus de la stomatite vésiculaire — souche de laboratoire d'Indiana

Article	Colonne 1 Famille	Colonne 2 Genre	Colonne 3 Espèce
27 (27)	Togaviridae	(1) Alphavirus	a) virus Bebaru b) virus de Chikungunya c) virus de l'encéphalite équine de l'Ouest souche TC-83 d) virus Everglades e) virus de la forêt Simliki f) virus Getah g) virus Highlands J h) virus Mayaro i) virus Mucambo j) virus Ndumu k) virus d'O'Nyong-Nyong l) virus de la rivière Ross m) virus Sindbis n) virus Tonate
		(2) Arterivirus	virus de l'artérite équine@
		(3) Pestivirus	virus de la maladie Border
		(4) Rubivirus	virus de la rubéole
28 (28)	Encéphalopathie spongiforme transmissible		a) encéphalopathie des cervidés@ b) encéphalopathie spongiforme bovine c) encéphalopathie transmissible du vison@ d) kuru e) maladie de Creutzfeldt-Jacob f) syndrome de Gertsman-Straussier-Scheinker g) tremblante@
29 (29)	Non classé	Non classé	hépatite E du porc@

Bactéries

Article	Colonne 1 Genre	Colonne 2 Espèce
1 (1)	Acholeplasma	oculi@
2 (2)	Acinetobacter	a) baumannii@ b) calcoaceticus c) lwoffii d) spp

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Genre	Espèce
3 (3)	Actinobacillus	a) actinomycetemcomitans b) capsulatus@ c) equuli@ d) lignieresii@ e) pleuropneumoniae@ f) seminis@ g) spp h) suis@ i) ureae@
4 (4)	Actinomadura	a) madurae b) pelletieri
5 (5)	Actinomyces	a) bovis@ b) gerencseriae c) hordeovulneris@ d) israelii e) naeslundii f) pyogenes g) spp h) suis@ i) viscosus@
6 (6)	Aeromonas	a) hydrophila b) punctata c) spp
7 (7)	Afipia	spp
8 (8)	Agrobacterium	Radiobacter
9 (9)	Alcaligenes	spp
10 (10)	Amycolata	Autotrophica
11 (11)	Anaplasma	a) caudatum@ b) centrale@ c) marginale@ d) ovis
12 (12)	Arcanobacterium	a) haemolyticum b) pyogenes
13 (13)	Arcobacter	a) butzeri b) cryoaerophilus c) spp
14 (14)	Arizona	spp
15 (15)	Bacillus	Cereus

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Genre	Espèce
16 (16)	Bacteroides	a) fragilis b) heparinolyticus@ c) levii d) salivosus@ e) spp
17 (17)	Bartonella	a) bacilliformis b) elizabethae c) henselae d) quintana e) spp
18 (18)	Bordetella	a) avium@ b) bronchiseptica c) parapertussis d) pertussis e) spp
19 (19)	Borrelia	a) burgdorferi b) duttonii c) reccurentis d) spp e) vincentii
20 (20)	Brachyspira	a) hyodysenteriae b) innocens
21 (21)	Brucella	a) canis b) ovis c) spp, sauf abortus, melitensis et suis
22 (22)	Burkholderia	a) cepacia genomovars I b) cepacia genomovars III c) gladioli d) multivorans e) spp, sauf mallei et pseudomalleii f) stabilis g) vietnamensis
23 (23)	Campylobacter	a) coli b) foetus, sous-espèce foetus (intestinalis) c) foetus, sous-espèce venerealis d) hyointestinalis e) jejuni f) lari g) mucosalis@ h) spp i) sputorum
24 (24)	Capnocytophaga	spp

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Genre	Espèce
25 (25)	Cardiobacterium	hominis
26 (26)	Chlamydia	a) pneumoniaei b) psittaci (souches non aviaires) c) trachomatis
27 (27)	Chryseobacterium	meningosepticum
28 (28)	Citrobacter	a) diversus b) freundii c) spp
29 (29)	Clostridium	a) chauvoei b) colinum@ c) difficile d) haemolyticum e) histolyticum f) novyi g) perfringens h) septicum i) sordellii j) spiriforme@ k) spp, sauf botulinum l) tetani m) villosum@
30 (30)	Corynebacterium	a) amycolatum b) cystitidis@ c) diphtheriae d) jeikeium e) kutscheri@ f) minutissimumi g) pilosum h) pseudotuberculosis i) renale j) spp k) ulcerans
31 (31)	Dietzia	maris
32 (32)	Dermatobacter	hominis
33 (33)	Dermatophilus	congolensis
34 (34)	Dichelobacter	nodosus
35 (35)	Edwardsiella	tarda
36 (36)	Eikenella	corrodens
37 (37)	Enterobacter	a) aerogenes/cloacae b) spp

Colonne 1		Colonne 2
Article	Genre	Espèce
38 (38)	Enterococcus	a) faecalis b) faecium c) spp
39 (39)	Ehrlichia	a) sennetsu b) spp
40 (40)	Erysipelothrix	tonsillarum
41 (41)	Escherichia	a) coli b) coli entéroinvasif – EIEC c) coli entéropathogène – ETEC
42 (42)	Eubacterium	suis@
43 (43)	Fluoribacter	bozemaniae
44 (44)	Francisella	a) novicida b) philomiragia
45 (45)	Fusobacterium	a) necrophorum b) spp
46 (46)	Gardnerella	vaginalis
47 (47)	Gordonia	spp
48 (48)	Haemophilus	a) ducreyi b) influenzae c) influenzaemurium@ d) paragallinarum e) parainfluenzae f) parasuis@ g) piscium@ h) somnus@ i) spp
49 (49)	Helicobacter	a) cinaedi b) felis@ c) fennelliae d) mustelae e) nemestrinae f) pullorum g) pylori
50 (50)	Hemobartonella	felis@
51 (51)	Kingella	kingae
52 (52)	Klebsiella	a) granulomatis b) oxytoca c) pneumoniae d) spp

Colonne 1		Colonne 2
Article	Genre	Espèce
53 (53)	Lactococcus	garvieae
54 (54)	Lawsonia	intracellularis@
55 (55)	Legionella	a) micdadei b) pneumophilia c) spp
56 (56)	Leptospira	a) bratislava b) canicola/copenhageni c) grippotyphosa d) hardjo e) icterohaemorrhagiae f) interrogans g) pomona h) sejroe i) varballum
57 (57)	Listeria	a) ivanovii@ b) monocytogenes c) spp
58 (58)	Mannheimia	haemolytica
59 (59)	Moraxella	a) bovis@ b) caprae c) catarrhalis d) lacunata e) phenylpyruvica f) spp
60 (60)	Morganella	morganii

Article	Colonne 1 Genre	Colonne 2 Espèce
61 (61)	Mycobacterium	a) africanum b) asiaticum c) avium complexe d) avium/intracellulare e) bovis f) bovis (BCG) g) chelonae h) fortuitum i) kansasii j) leprae k) malmoense l) marinum m) microti n) paratuberculosis o) scrofulaceum p) simiae q) szulgai r) ulcerans s) xenopi
62 (62)	Mycoplasma	a) caviae b) hominis c) pneumoniae d) spp, sauf mycoides
63 (63)	Neisseria	a) elongata b) gonorrhoeae c) meningitidis d) spp
64 (64)	Neorickettsia	helminthoeca@
65 (65)	Nocardia	a) asteroides b) brasiliensis c) caviae d) farcinica e) nova f) otitidis-caviarum g) pseudobrasiliensis h) spp i) transvalensis
66 (66)	Ochrobactrum	spp
67 (67)	Oligella	spp
68 (68)	Ornithobacterium	rhinotracheale@
69 (69)	Pandoracea	spp
70 (70)	Pantoea	agglomerans

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Genre	Espèce
71 (71)	Pasteurella	a) aerogenes b) anatipestifer@ c) caballi@ d) canis e) dagmatis f) granulomatis@ g) haemolytica h) multocida (sérotypes B :2 et E :2) i) multocida, sauf les sérotypes B :2 et E :2 j) multocida, sous-espèce gallicida k) multocida, sous-espèce multocida l) multocida, sous-espèce septica m) pneumotropica n) spp
72 (72)	Peptostreptococcus	a) anaerobius b) indolicus@ c) spp
73 (73)	Plesiomonas	shigelloides
74 (74)	Porphyromonas	spp
75 (75)	Prevotella	a) melaninogenica b) spp
76 (76)	Propionibacterium	propionicum
77 (77)	Proteus	a) mirabilis b) penneri c) spp d) vulgaris
78 (78)	Providencia	a) alcalifaciens b) rettgeri c) spp
79 (79)	Psychrobacter	a) immobilis b) phenylpyruvicus
80 (80)	Pseudomonas	a) aeruginosa b) spp
81 (81)	Ralstonia	spp
82 (82)	Rhodococcus	a) equi b) spp

Colonne 1		Colonne 2
Article	Genre	Espèce
83 (83)	Rickettsia	a) akari b) australis c) canadensis d) conoriis e) helvetica f) montanensis g) parkeri h) rhipicephali i) spp, sauf prowazekii et rickettsii j) tsutsugamuchi k) typhi (mooseri)
84 (84)	Rothia	a) dentocarosia b) mucilagenosas
85 (85)	Salmonella	a) abortus equi b) abortus ovis c) agona d) anatum e) arizonae f) (autres sérovars) g) choleraesuis h) derby i) dublin j) enteritidis k) gallinarum@ l) heidelberg m) montevideo n) newport o) paratyphi A, B et C p) pullorum@ q) spp r) typhi s) typhimurium t) typhisuis@
86 (86)	Serpulina	spp
87 (87)	Serratia	a) liquefaciens b) marcescens
88 (88)	Shigella	a) boydii b) dysenteriae (autres que le Type 1) c) flexneri d) sonnei

	Colonne 1	Colonne 2
Article	Genre	Espèce
89 (89)	Staphylococcus	a) aureus b) aureus (MRSA) c) epidermidis d) intermedius@
90 (90)	Stenotrophomonas	maltophilia
91 (91)	Streptobacillus	a) moniliformis b) spp
92 (92)	Streptococcus	a) agalactiae b) bovis c) dysgalactiae d) equi e) pneumoniaea f) pyogenes g) spp h) suis i) uberis
93 (93)	Taylorella	equigenitalis@
94 (94)	Treponema	a) carateum b) pallidum c) pertenuae d) spp e) vincentii
95 (95)	Tsukamurella	spp
96 (96)	Ureaplasma	urealyticum
97 (97)	Vagococcus	salmoninarum@
98 (98)	Vibrio	a) cholerae b) parahaemolyticus c) spp d) vulnificus
99 (99)	Yersinia	a) enterocolitica b) pseudotuberculosis) c) ruckeri@

Champignons

Article	Colonne 1 Genre	Colonne 2 Espèce
1 (1)	Aspergillus	a) flavus b) fumigatus c) nidulans d) niger e) oryzae f) terreus
2 (2)	Blastomyces	dermatitidis (anciennement : Ajellomyces dermatitidis)
3 (3)	Candida	a) albicans b) glabrata c) guilliermondii d) krusei e) parapsilosis
4 (4)	Cladophialophora	bantiana (anciennement : Cladosporium bantianum)
5 (5)	Cladosporium	carrionii
6 (6)	Cryptococcus	neoformans
7 (7)	Emmonsia	parva
8 (8)	Epidermophyton	floccosum
9 (9)	Histoplasma	a) capsulatum (anciennement : Ajellomyces capsulatum) b) capsulatum var capsulatum c) capsulatum var duboisii d) capsulatum var farciminosum
10 (10)	Loboa	loboi
11 (11)	Microsporium	a) audouinii b) canis c) distortum d) equinum e) ferrugineum f) fulvum g) gypseum h) nanum i) persicolor j) praecox k) vanbreuseghemii
12 (12)	Paracoccidioides	brasiliensis
13 (13)	Penicillium	marneffeii
14 (14)	Sporothrix	a) Schenkii var luriei b) Schenkii var schenkii

Colonne 1		Colonne 2
Article	Genre	Espèce
15 (15)	Trichophyton	a) concentricum b) equinum/autotrophicum c) equinum/equinum d) gourvilii e) megninii f) mentagrophytes/erinacei g) mentagrophytes/interdigitale h) mentagrophytes/nodulare i) mentagrophytes/mentagrophytes j) mentagrophytes/quinckeanum k) rubrum l) schœnleinii m) simii n) sudanese o) tonsurans p) violaceum q) yaoundei

DORS/2002-306, art. 14 et 15; DORS/2008-34, art. 38; DORS/2011-239, art. 2; DORS/2012-245, art. 17(A); DORS/2019-101, art. 22; DORS/2020-23, art. 4.

APPENDIX 4

[Repealed, SOR/2008-34, s. 38]

APPENDIX 5

[Repealed, SOR/2008-34, s. 38]

PART 3

Documentation

Consignor Responsibilities

3.1 (1) Before allowing a carrier to take possession of dangerous goods for transport, the consignor must prepare and give to that carrier a shipping document or, if the carrier agrees, an electronic copy of the shipping document.

(2) When dangerous goods are imported into Canada, the consignor must, before the dangerous goods are transported in Canada, ensure that the carrier has a shipping document or, with the agreement of the carrier, an electronic copy of the shipping document that contains the information required by these Regulations.

APPENDICE 4

[Abrogé, DORS/2008-34, art. 38]

APPENDICE 5

[Abrogé, DORS/2008-34, art. 38]

PARTIE 3

Documentation

Responsabilités de l'expéditeur

3.1 (1) Avant d'autoriser un transporteur à prendre possession de marchandises dangereuses en vue de leur transport, l'expéditeur établit et remet un document d'expédition au transporteur ou, avec l'accord de celui-ci, une copie électronique du document d'expédition.

(2) Dans le cas de marchandises dangereuses importées au Canada, l'expéditeur doit s'assurer que, avant leur transport au Canada, le transporteur possède un document d'expédition ou, avec l'accord de celui-ci, une copie électronique du document d'expédition qui contient les renseignements exigés par le présent règlement.

Carrier Responsibilities

3.2 (1) A carrier must not take possession of dangerous goods for transport unless the carrier has the shipping document for the dangerous goods.

(2) A carrier who accepts an electronic copy of a shipping document must produce a shipping document from the electronic copy before taking possession of the dangerous goods for transport.

(3) Dangerous goods in transport are in the possession of a carrier from the time the carrier takes possession of them for transport until another person takes possession of them.

(4) While the dangerous goods are in transport and in the possession of a carrier, the carrier must keep the shipping document in the location specified by sections 3.7 to 3.10.

(5) At or before the time another carrier takes possession of the dangerous goods, the carrier must give the shipping document or a copy of the shipping document to that other carrier or, with that other carrier's agreement, an electronic copy of it.

(6) At or before the time a person, other than another carrier, takes possession of the dangerous goods, the carrier of the dangerous goods must give to that person a document that identifies the dangerous goods or, with that person's agreement, an electronic copy of a document that identifies the dangerous goods.

(7) A carrier may replace a shipping document provided by the consignor with a new shipping document or with a copy of the shipping document in a different format.

Consist for Transport by Rail

3.3 (1) When a train includes a railway vehicle containing dangerous goods for which a placard is required to be displayed in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), the person in charge of the train must prepare and give a consist to a member of the train crew. The information on the consist must be kept up to date by the train crew and kept with the shipping document.

Responsabilités du transporteur

3.2 (1) Il est interdit à tout transporteur de prendre possession de marchandises dangereuses en vue de leur transport à moins d'avoir le document d'expédition pour ces marchandises dangereuses.

(2) Un transporteur qui accepte une copie électronique d'un document d'expédition produit, avant de prendre possession des marchandises dangereuses en vue de leur transport, un document d'expédition à partir de la copie électronique.

(3) Les marchandises dangereuses en transport sont en possession du transporteur depuis le moment où celui-ci en prend possession en vue de les transporter jusqu'au moment où une autre personne en prend possession.

(4) Pendant que les marchandises dangereuses sont en transport et qu'elles sont en sa possession, le transporteur conserve le document d'expédition à l'emplacement prévu aux articles 3.7 à 3.10.

(5) Au plus tard au moment du transfert de possession à un autre transporteur des marchandises dangereuses, le transporteur remet le document d'expédition, ou une copie de celui-ci, à cet autre transporteur ou, avec son accord, lui remet une copie électronique du document d'expédition.

(6) Au plus tard au moment où une personne, autre qu'un autre transporteur de marchandises dangereuses, prend possession des marchandises dangereuses, le transporteur des marchandises dangereuses remet à cette personne un document sur lequel les marchandises dangereuses sont indiquées ou, avec son accord, une copie électronique d'un document sur lequel les marchandises dangereuses sont indiquées.

(7) Un transporteur peut remplacer un document d'expédition fourni par l'expéditeur par un nouveau document d'expédition ou par une copie de celui-ci ayant une présentation différente.

Feuille de train

3.3 (1) Lorsqu'un véhicule ferroviaire contenant des marchandises dangereuses pour lesquelles une plaque doit être apposée conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) fait partie d'un train, la personne responsable du train établit une feuille de train et la remet à un membre de l'équipe du train. L'équipe de train tient à jour les renseignements qui y figurent et la conserve avec le document d'expédition.

(2) The consist must include, for each railway vehicle containing dangerous goods for which a placard is required to be displayed in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks),

- (a)** the numerical location of the railway vehicle in the train, numbering the first vehicle at the head of the train as 1, the next vehicle as 2 and so on, excluding the locomotive or locomotives wherever they are located in the train;
- (b)** the reporting mark of the railway vehicle;
- (c)** for a tank car, the shipping name or UN number of the dangerous goods in the tank car; and
- (d)** for a railway vehicle other than a tank car,
 - (i)** the shipping name or UN number of the dangerous goods, if the railway vehicle contains only dangerous goods with the same shipping name and UN number, or
 - (ii)** the words “Dangerous Goods” or “Marchandises dangereuses”, if the railway vehicle contains dangerous goods that have different shipping names or UN numbers.

(3) A carrier must be able to immediately provide to CANUTEC a copy of a consist whenever the train to which the consist applies is in operation or is involved in an accident.

SOR/2002-306, s. 16.

Legibility and Language

3.4 (1) The information required on a shipping document and on a consist must be easy to identify, legible, in indelible print and in English or French.

(2) When the information related to dangerous goods is on the same shipping document with information related to non-dangerous goods, the dangerous goods information must be shown

- (a)** before the information related to the non-dangerous goods and under the heading “Dangerous Goods” or “Marchandises dangereuses”;

(2) La feuille de train doit contenir, pour chaque véhicule ferroviaire contenant des marchandises dangereuses pour lesquelles une plaque doit être apposée conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), les renseignements suivants :

- a)** le numéro de placement du véhicule ferroviaire dans le train, le premier véhicule en tête du train étant le numéro 1, le véhicule suivant, le numéro 2, etc., à l'exclusion de toute locomotive, quel que soit son placement dans le train;
- b)** la marque d'identification du véhicule ferroviaire;
- c)** s'il s'agit d'un wagon-citerne, l'appellation réglementaire ou le numéro UN des marchandises dangereuses dans le wagon-citerne;
- d)** s'il s'agit d'un véhicule ferroviaire autre qu'un wagon-citerne :
 - (i)** si le véhicule ferroviaire ne contient que des marchandises dangereuses ayant la même appellation réglementaire et le même numéro UN, l'appellation réglementaire ou le numéro UN de celles-ci,
 - (ii)** si le véhicule ferroviaire contient des marchandises dangereuses ayant des appellations réglementaires ou des numéros UN différents, la mention « Marchandises dangereuses » ou « Dangerous Goods ».

(3) Un transporteur doit être en mesure de faire parvenir immédiatement à CANUTEC une copie de la feuille de train applicable à un train qui est en marche ou qui est mis en cause dans un accident.

DORS/2002-306, art. 16.

Lisibilité et langues utilisées

3.4 (1) Les renseignements à porter sur un document d'expédition et une feuille de train doivent être facilement reconnaissables, lisibles, indélébiles et rédigés en français ou en anglais.

(2) Les renseignements concernant des marchandises dangereuses qui se trouvent sur le même document d'expédition que ceux qui concernent des marchandises non dangereuses doivent, selon le cas :

- a)** figurer avant les renseignements concernant les marchandises non dangereuses, sous la rubrique « Marchandises dangereuses » ou « Dangerous Goods »;

(b) printed or highlighted in a colour that contrasts with the print or highlight used for the information related to the non-dangerous goods; or

(c) following the letter “X” opposite the UN number in a column under the heading “DG” or “MD”.

SOR/2023-155, s. 27.

Information on a Shipping Document

3.5 (1) The following information must be included on a shipping document:

(a) the name and address of the place of business in Canada of the consignor;

(b) the date the shipping document or an electronic copy of it was prepared or was first given to a carrier;

(c) the description of each of the dangerous goods, in the following order:

(i) the UN number,

(ii) the shipping name and, immediately after the shipping name unless it is already part of it,

(A) for dangerous goods that are subject to special provision 16, the technical name, in parentheses, of at least one of the most dangerous substances that predominantly contributes to the danger or dangers posed by the dangerous goods, and

(B) for a liquefied petroleum gas that has not been odorized, the words “Not Odorized” or “Not Odorized” or “Sans odorisant”,

(iii) the primary class, which may be shown as a number only or under the heading “Class” or “Classe” or following the word “Class” or “Classe”,

(iv) for dangerous goods with a primary class of Class 1, Explosives, the compatibility group letter following the primary class,

(v) the subsidiary class or classes, in parentheses, which may be shown as a number only or under the heading “subsidiary class” or “classe subsidiaire” or following the words “subsidiary class” or “classe subsidiaire”, except that, for transport by aircraft or by vessel, the subsidiary class or classes may be shown after the information required by this paragraph,

b) être imprimés ou surlignés d’une couleur qui contraste avec l’impression ou le surlignage utilisés pour les renseignements concernant les marchandises non dangereuses;

c) suivre la lettre « X » en regard du numéro UN dans une colonne portant le titre « MD » ou « DG ».

DORS/2023-155, art. 27.

Renseignements devant figurer sur le document d’expédition

3.5 (1) Les renseignements suivants doivent figurer sur un document d’expédition :

a) les nom et adresse de l’établissement de l’expéditeur au Canada;

b) la date à laquelle le document d’expédition, ou une copie électronique de celui-ci, a été établi ou remis en premier à un transporteur;

c) la description de chaque marchandise dangereuse dans l’ordre suivant :

(i) le numéro UN,

(ii) l’appellation réglementaire suivie, à moins qu’elle n’en fasse déjà partie :

(A) dans le cas de marchandises dangereuses assujetties à la disposition particulière 16, de l’appellation technique, entre parenthèses, d’au moins une des matières qui contribuent le plus au danger ou aux dangers des marchandises dangereuses,

(B) dans le cas d’un gaz de pétrole liquéfié sans odorisant, de la mention « Sans odorisant » ou « Not Odorized » ou « Not Odourized »,

(iii) la classe primaire, qui peut figurer soit comme chiffre seulement, soit sous la rubrique « Classe » ou « Class », ou à la suite de la mention « Classe » ou « Class »,

(iv) dans le cas des marchandises dangereuses dont la classe primaire est la classe 1, Explosifs, la lettre du groupe de compatibilité à la suite de la classe primaire,

(v) la ou les classes subsidiaires, entre parenthèses, qui peuvent figurer soit sous forme de chiffre seul, soit sous la rubrique « classe subsidiaire » ou « subsidiary class », soit à la suite de la mention « classe subsidiaire » ou « subsidiary class », sauf

(vi) the packing group roman numeral, which may be shown under the heading “PG” or “GE” or following the letters “PG” or “GE” or following the words “Packing Group” or “Groupe d’emballage”, and

(vii) for dangerous goods that are subject to special provision 23, the words “toxic by inhalation” or “toxic – inhalation hazard” or “toxique par inhalation” or “toxicité par inhalation”;

(d) for each shipping name, the quantity of dangerous goods and the unit of measure used to express the quantity which, on a shipping document prepared in Canada, must be a unit of measure included in the International System of Units (SI) or a unit of measure acceptable for use under the SI system, except that for dangerous goods included in Class 1, Explosives, the quantity must be expressed in net explosives quantity or, for explosives with UN numbers subject to special provision 85 or 86, in number of articles or net explosives quantity;

(e) for dangerous goods in one or more small means of containment that require a label to be displayed on them in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), the number of small means of containment for each shipping name; and

(f) the words “24-Hour Number” or “Numéro 24 heures”, or an abbreviation of these words, followed by a telephone number, including the area code, at which the consignor can be reached immediately for technical information about the dangerous goods in transport, without breaking the telephone connection made by the caller.

(2) The telephone number of a person who is not the consignor, such as CANUTEC, but who is competent to give the technical information required by paragraph (1)(f) in English or in French may be used. However, to use CANUTEC’s telephone number, the consignor must receive permission, in writing, from CANUTEC. A consignor who uses the telephone number of an organization or agency other than CANUTEC must ensure that the organization or agency has current, accurate information on the dangerous goods the consignor offers for

pour le transport par aéronef ou par bâtiment, auquel cas la ou les classes subsidiaires peuvent figurer à la suite des renseignements exigés par le présent alinéa,

(vi) le chiffre romain du groupe d’emballage, qui peut figurer sous la rubrique « GE » ou « PG » ou être précédé des lettres « GE » ou « PG » ou de la mention « Groupe d’emballage » ou « Packing Group »,

(vii) dans le cas de marchandises dangereuses assujetties à la disposition particulière 23, la mention « toxique par inhalation » ou « toxicité par inhalation » ou « toxic by inhalation » ou « toxic – inhalation hazard »;

d) pour chaque appellation réglementaire, la quantité de marchandises dangereuses et l’unité de mesure utilisée pour en exprimer la quantité qui, lorsque le document d’expédition est préparé au Canada, doit être exprimée selon le système international (SI) ou l’unité de mesure acceptable du système international (SI), sauf que, pour les marchandises dangereuses incluses dans la classe 1, Explosifs, elle doit être exprimée en quantité nette d’explosifs ou, dans le cas d’explosifs dont le numéro UN est assujetti aux dispositions particulières 85 ou 86, en nombre d’objets ou en quantité nette d’explosifs;

e) dans le cas de marchandises dangereuses placées dans un ou plusieurs petits contenants sur lesquels une étiquette doit être apposée conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), le nombre de petits contenants pour chaque appellation réglementaire;

f) la mention « Numéro 24 heures » ou « 24-Hour Number », ou une abréviation de celle-ci, suivie d’un numéro de téléphone, y compris l’indicatif régional, où l’expéditeur peut être joint immédiatement afin d’obtenir des renseignements techniques sur les marchandises dangereuses qui sont en transport, sans qu’il y ait interruption de la communication établie par la personne qui appelle.

(2) Le numéro de téléphone d’une personne, autre que l’expéditeur, par exemple celui de CANUTEC, qui est en mesure de fournir, en anglais ou en français, les renseignements techniques exigés par l’alinéa (1)f) peut être utilisé. Toutefois, pour utiliser le numéro de téléphone de CANUTEC, l’expéditeur doit avoir obtenu l’autorisation écrite de CANUTEC. Tout expéditeur qui utilise le numéro de téléphone d’un organisme ou d’une agence autre que CANUTEC doit s’assurer que cet organisme ou cette agence dispose de renseignements à jour et précis sur les

transport and, if the organization or agency is located outside Canada, the telephone number must include the country code and, if required, the city code.

(3) A means of containment, or the contents of a means of containment, that is being fumigated with dangerous goods and that is in transport must be accompanied by a shipping document that, despite subsections (1) and (5) and section 3.6, includes the following information if the fumigant is the only dangerous goods in transport in the means of containment:

- (a)** the shipping name, “FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT” or “ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION”;
- (b)** the class, Class 9;
- (c)** the UN number, UN3359;
- (d)** the quantity of the fumigant;
- (e)** the date of fumigation; and
- (f)** instructions for the disposal of residues of the fumigant or fumigation device.

(4) Despite paragraph (1)(d), if the means of containment contains a residue, the words “Residue – Last Contained” or “Résidu – dernier contenu” may be added before or after the description of the dangerous goods. These words must not, however, be used for dangerous goods included in Class 2, Gases, that are in a small means of containment or for dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials.

(5) If the quantity of dangerous goods required on a shipping document under paragraph (1)(d) or the number of small means of containment required under paragraph (1)(e) changes during transport, the carrier must show those changes on the shipping document or on a document attached to the shipping document.

(6) [Repealed, SOR/2008-34, s. 40]

(7) [Repealed, SOR/2014-306, s. 26]

SOR/2002-306, s. 17; SOR/2005-216, s. 3; SOR/2008-34, s. 40; SOR/2014-306, s. 26; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2019-101, s. 4; SOR/2023-155, s. 28.

marchandises dangereuses que l'expéditeur présente au transport et, si l'organisme ou l'agence est à l'extérieur du Canada, l'indicatif du pays et, le cas échéant, celui de la ville, doivent être inclus avec le numéro de téléphone.

(3) Tout contenant, ou tout contenu dans un contenant, qui subit un traitement de fumigation au moyen d'une marchandise dangereuse pendant qu'il est en transport doit être accompagné d'un document d'expédition qui, malgré les paragraphes (1) et (5) et l'article 3.6, comporte les renseignements suivants, si le fumigant est la seule marchandise dangereuse en transport dans le contenant :

- a)** l'appellation réglementaire, « ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION » ou « FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT »;
- b)** la classe, classe 9;
- c)** le numéro UN, UN3359;
- d)** la quantité de fumigant;
- e)** la date de fumigation;
- f)** des instructions sur la manière d'éliminer les résidus du fumigant ou de l'appareil de fumigation utilisé.

(4) Malgré l'alinéa (1)d), si le contenant contient un résidu, les mots « Résidu – dernier contenu » ou « Residue – Last Contained » peuvent être ajoutés avant ou après la description des marchandises dangereuses, mais ces mots ne peuvent être utilisés pour des marchandises dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz, qui sont placées dans un petit contenant, ni pour des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives.

(5) Si la quantité de marchandises dangereuses exigée sur un document d'expédition en application de l'alinéa (1)d) ou le nombre de petits contenants exigé en application de l'alinéa (1)e) change pendant le transport, le transporteur indique ces changements sur le document d'expédition ou sur un document annexé à celui-ci.

(6) [Abrogé, DORS/2008-34, art. 40]

(7) [Abrogé, DORS/2014-306, art. 26]

DORS/2002-306, art. 17; DORS/2005-216, art. 3; DORS/2008-34, art. 40; DORS/2014-306, art. 26; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2019-101, art. 4; DORS/2023-155, art. 28.

Additional Information on a Shipping Document

3.6 (1) In addition to the information required by subsection 3.5(1), the shipping document for dangerous goods for which an approved ERAP is required under subsection 7(1) of the Act must include

- (a) the ERAP reference number issued by Transport Canada, preceded or followed by the letters “ERAP” or “PIU”; and
- (b) the ERAP telephone number required under paragraph 7.3(2)(f).

(2) If the 24-hour number required by paragraph 3.5(1)(f) and the ERAP telephone number are the same, that number may be shown on the same line on the shipping document.

(3) In addition to the information required by subsection 3.5(1), the following information must be included on a shipping document:

- (a) for dangerous goods in transport by vessel,
 - (i) the flash point for dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids, and
 - (ii) for dangerous goods that are marine pollutants under section 2.7 of Part 2 (Classification), the words “marine pollutant” or “polluant marin” and, for a pesticide that is a marine pollutant, the name and concentration of the most active substance in the pesticide;
- (b) for dangerous goods included in Class 4.1, Flammable Solids, the control and emergency temperatures shown in section 2.4.2.3.2.3 of Chapter 2.4 of the UN Recommendations, if applicable;
- (c) for dangerous goods included in Class 5.2, Organic Peroxides, the control and emergency temperatures shown in section 2.5.3.2.4 of Chapter 2.5 of the UN Recommendations, if applicable; and
- (d) for dangerous goods included in Class 7, the additional information required for transport documents under the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations, 2015*.

SOR/2002-306, s. 18(F); SOR/2008-34, s. 41; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2019-101, ss. 5, 22; SOR/2023-155, s. 29.

Renseignements supplémentaires devant figurer sur le document d'expédition

3.6 (1) En plus des renseignements exigés par le paragraphe 3.5(1), doivent figurer sur le document d'expédition de marchandises dangereuses pour lesquelles un PIU agréé est exigé en application du paragraphe 7(1) de la Loi :

- a) le numéro de référence du PIU attribué par Transports Canada, précédé ou suivi des lettres « PIU » ou « ERAP »;
- b) le numéro de téléphone du PIU exigé en vertu de l'alinéa 7.3(2)f).

(2) Si le numéro 24 heures exigé par l'alinéa 3.5(1)f) et celui qui est mentionné dans le PIU sont les mêmes, il est permis d'indiquer ce numéro sur la même ligne dans le document d'expédition.

(3) En plus des renseignements exigés par le paragraphe 3.5(1), les renseignements suivants doivent figurer sur un document d'expédition :

- a) dans le cas des marchandises dangereuses en transport par bâtiment :
 - (i) le point d'éclair des marchandises dangereuses incluses dans la classe 3, Liquides inflammables,
 - (ii) pour les marchandises dangereuses qui sont des polluants marins selon l'article 2.7 de la partie 2 (Classification), la mention « polluant marin » ou « marine pollutant » et, s'il s'agit d'un pesticide qui est un polluant marin, le nom et la concentration de la matière la plus active du pesticide;
- b) dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 4.1, Solides inflammables, la température de régulation et la température critique, le cas échéant, indiquées à l'article 2.4.2.3.2.3 du chapitre 2.4 des Recommandations de l'ONU;
- c) dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 5.2, Peroxydes organiques, la température de régulation et la température critique, le cas échéant, indiquées à l'article 2.5.3.2.4 du chapitre 2.5 des Recommandations de l'ONU;
- d) dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, tout renseignement supplémentaire exigé dans le cas d'un document de transport en vertu

Consignor's Certification

3.6.1 (1) A shipping document must include, after the information required under section 3.5, one of the following certifications:

- (a) "I hereby declare that the contents of this consignment are fully and accurately described above by the proper shipping name, are properly classified and packaged, have dangerous goods safety marks properly affixed or displayed on them, and are in all respects in proper condition for transport according to the Transportation of Dangerous Goods Regulations.";
- (b) the certification set out in section 172.204 of 49 CFR;
- (c) the certification set out in section 5;4.1.6 of the ICAO Technical Instructions;
- (d) the certification set out in section 5.4.1.6 of the IMDG Code; or
- (e) the certification set out in section 5.4.1.6 of the UN Recommendations.

(2) The certification must be made by an individual who is the consignor or by an individual acting on behalf of the consignor and must set out that individual's name.

(3) This section does not apply in respect of a large means of containment that contains a residue.

SOR/2014-152, s. 15; SOR/2016-95, s. 8(F); SOR/2017-137, s. 27; SOR/2019-101, s. 6; SOR/2023-155, s. 30.

Location of a Shipping Document: Road

3.7 The driver of a power unit that is attached to or is part of the cargo unit of a road vehicle transporting dangerous goods must ensure that a copy of the shipping document is kept, as follows:

- (a) if the driver is in the power unit, in a pocket mounted on the driver's door or within the driver's reach; or
- (b) if the driver is out of the power unit, in a pocket mounted on the driver's door, on the driver's seat or in a location that is clearly visible to anyone entering through the driver's door.

du Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires (2015).

DORS/2002-306, art. 18(F); DORS/2008-34, art. 41; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2019-101, art. 5 et 22; DORS/2023-155, art. 29.

Attestation de l'expéditeur

3.6.1 (1) Le document d'expédition comprend, après les renseignements exigés par l'article 3.5, l'une ou l'autre des attestations suivantes :

- a) « Je déclare que le contenu de ce chargement est décrit ci-dessus de façon complète et exacte par l'appellation réglementaire adéquate et qu'il est convenablement classifié, emballé et muni d'indications de danger — marchandises dangereuses et à tous égards bien conditionné pour être transporté conformément au Règlement sur le transport des marchandises dangereuses. »;
- b) l'attestation prévue à l'article 172.204 du 49 CFR;
- c) l'attestation prévue à l'article 5;4.1.6 des Instructions techniques de l'OACI;
- d) l'attestation prévue à l'article 5.4.1.6 du Code IMDG;
- e) l'attestation prévue à l'article 5.4.1.6 des Recommandations de l'ONU.

(2) L'attestation est faite par une personne physique qui est l'expéditeur ou qui agit au nom de celui-ci et indique le nom de cette personne.

(3) Le présent article ne s'applique pas aux grands contenants qui contiennent des résidus.

DORS/2014-152, art. 15; DORS/2016-95, art. 8(F); DORS/2017-137, art. 27; DORS/2019-101, art. 6; DORS/2023-155, art. 30.

Emplacement du document d'expédition : transport routier

3.7 Le conducteur d'une unité motrice attelée à l'unité de cargaison d'un véhicule routier transportant des marchandises dangereuses, ou faisant corps avec l'unité de cargaison d'un tel véhicule, veille à ce qu'une copie du document d'expédition soit conservée :

- a) s'il est dans l'unité motrice, dans une pochette fixée à la porte du conducteur ou à portée de la main;
- b) s'il n'est pas dans l'unité motrice, dans une pochette fixée à la porte du conducteur, sur le siège du conducteur ou dans un endroit bien à la vue de toute

Location of a Shipping Document and Consist: Rail

3.8 The person in charge of a train transporting dangerous goods must ensure that a copy of the shipping document and, when a consist is required, a copy of the consist are kept,

- (a)** when one or more members of the train crew are present, in the possession of one of them; or
- (b)** when no member of the train crew is present, in the first locomotive.

Location of a Shipping Document: Marine

3.9 (1) The master of a vessel containing dangerous goods or the master in control of a vessel containing dangerous goods must have readily available on or near the bridge of the vessel a paper copy or electronic copy of

- (a)** the shipping document; or
- (b)** a list that includes the classification of the dangerous goods.

(2) If dangerous goods are transported by vessel on board a road vehicle that is accompanied by one or more drivers or a railway vehicle that is accompanied by one or more members of the train crew, a driver or a member of the train crew must notify the master of the vessel or the marine carrier of the presence of the dangerous goods and make available to the master a copy of the shipping document. However, the shipping document must be kept, for the road vehicle, in accordance with section 3.7 and, for the railway vehicle, in the possession of a member of the train crew.

SOR/2008-34, s. 42; SOR/2017-253, s. 52.

personne qui monte à bord par la porte du conducteur.

Emplacement du document d'expédition et de la feuille de train : transport ferroviaire

3.8 La personne responsable d'un train transportant des marchandises dangereuses veille à ce qu'une copie du document d'expédition et de la feuille de train, lorsque celle-ci est exigée, soit conservée :

- a)** si un ou plusieurs membres de l'équipe de train sont présents, en la possession de l'un de ceux-ci;
- b)** si aucun membre de l'équipe de train n'est présent, dans la première locomotive.

Emplacement du document d'expédition : transport maritime

3.9 (1) Le capitaine d'un bâtiment qui contient des marchandises dangereuses, ou le capitaine ayant la direction d'un tel bâtiment, doit avoir sur la passerelle, ou près de celle-ci, une copie papier ou électronique, aisément accessible :

- a)** soit du document d'expédition;
- b)** soit d'une liste indiquant la classification des marchandises dangereuses.

(2) Lorsque des marchandises dangereuses sont transportées par bâtiment à bord d'un véhicule routier et qu'un ou plusieurs conducteurs de ce véhicule sont présents, ou à bord d'un véhicule ferroviaire et qu'un ou plusieurs membres de l'équipe de train sont présents, un conducteur ou un membre de l'équipe de train avise le capitaine du bâtiment ou le transporteur maritime de la présence des marchandises dangereuses et met une copie du document d'expédition à la disposition du capitaine. Toutefois, le document d'expédition doit être conservé conformément à l'article 3.7 dans le cas du véhicule routier et, dans le cas du véhicule ferroviaire, être en la possession d'un membre de l'équipe de train.

DORS/2008-34, art. 42; DORS/2017-253, art. 52.

Location of a Shipping Document: Storage in the Course of Transportation

3.10 (1) A carrier must ensure that a shipping document is placed in a waterproof receptacle that is securely attached to or near the means of containment containing the dangerous goods, at a readily identifiable and accessible location, when the dangerous goods are in transport if

- (a)** they are left in an unsupervised area
 - (i)** after being unloaded from a means of transport,
 - (ii)** after the cargo unit of a road vehicle containing them has been disconnected from the power unit, or
 - (iii)** when the railway vehicle containing them is no longer part of a train; and
- (b)** possession of the dangerous goods has not been transferred to another person.

(2) When dangerous goods in transport are left in a supervised area, the person in charge of the supervised area is considered to have taken possession of the dangerous goods. The carrier must leave a copy of the shipping document with that person, who must keep it and give it to the next person who takes possession of the dangerous goods.

(3) When the person in charge of a supervised area is absent from the area, that person must ensure that the copy of the shipping document is

- (a)** placed in a waterproof receptacle securely attached to or near the means of containment containing the dangerous goods, at a readily identifiable and accessible location; or
- (b)** left in the possession of an employee who is present in the supervised area and is designated for this purpose by the person in charge of the supervised area.

(4) Despite the locations specified in subsections (1) to (3), when dangerous goods that are in transport by road vehicle, railway vehicle or vessel are stored in a supervised or unsupervised area, the shipping document or an

Emplacement du document d'expédition : entreposage pendant le transport

3.10 (1) Tout transporteur veille à ce qu'un document d'expédition soit placé dans un récipient étanche solidement fixé au contenant dans lequel se trouvent les marchandises dangereuses, ou à proximité de celui-ci, dans un emplacement aisément reconnaissable et d'accès facile pendant que les marchandises dangereuses sont en transport lorsque :

- a)** d'une part, elles sont laissées dans un endroit sans surveillance dans les circonstances suivantes :
 - (i)** après avoir été déchargées du moyen de transport,
 - (ii)** après que l'unité de cargaison du véhicule routier contenant les marchandises a été dételée de sa partie motrice,
 - (iii)** lorsque le véhicule ferroviaire qui les contient ne fait plus partie d'un train;
- b)** d'autre part, le transfert de possession des marchandises dangereuses à une autre personne n'a pas eu lieu.

(2) Si les marchandises dangereuses en transport sont laissées dans un endroit surveillé, la personne responsable de l'endroit surveillé est réputée avoir pris possession des marchandises dangereuses. Le transporteur remet une copie du document d'expédition à cette personne, qui la conserve et la remet à la personne qui prend ensuite possession des marchandises dangereuses.

(3) Si elle s'absente, la personne responsable d'un endroit surveillé doit veiller à ce que la copie du document d'expédition soit, selon le cas :

- a)** placée dans un récipient étanche solidement fixé au contenant dans lequel sont placées les marchandises dangereuses, ou à proximité de celui-ci, dans un emplacement aisément reconnaissable et d'accès facile;
- b)** confiée à un employé qui est présent dans l'endroit surveillé et qui est désigné à cette fin par la personne responsable de l'endroit surveillé.

(4) Malgré les emplacements visés aux paragraphes (1) à (3), lorsque des marchandises dangereuses qui sont en transport dans un véhicule routier, un véhicule ferroviaire ou à bord d'un bâtiment sont entreposées dans un

electronic copy of it may be left at the office of a person referred to in one of the following paragraphs if the conditions in subsections (5) and (6) are complied with:

- (a) the rail dispatcher for the area in which the railway vehicle is located;
- (b) the person responsible for the port at which the dangerous goods are located; or
- (c) the marine terminal manager at the terminal where the dangerous goods are located.

(5) When a shipping record is left at the office of a person referred to in subsection (4),

- (a) use of the telephone number of that office must be approved in accordance with subsection (6); and
- (b) that person or that person's representative must provide immediately, at the request of a federal, provincial or municipal official including a member of a fire department, a facsimile or electronic copy of the shipping record or, if requested, a voice description of the information on the shipping record.

(6) The telephone number of the office of a person referred to in subsection (4) must not be used to comply with subsection (5), unless that person gives CANUTEC the following information and receives approval, in writing, from CANUTEC to use that telephone number:

- (a) the name and address of the person;
- (b) the telephone number of the office of the person;
- (c) the physical area to which the telephone number applies and, in the case of a port or a marine terminal, evidence that public access to the area is controlled;
- (d) the period of time, not to exceed 5 years, for which CANUTEC's approval is requested; and
- (e) the dangerous goods to which the approval applies.

(7) The Minister may revoke, in writing, the approval to use a telephone number if

- (a) the person referred to in subsection (4), or that person's representative, does not answer the telephone;

endroit surveillé ou non surveillé, le document d'expédition, ou une copie électronique de celui-ci, peut être laissé au bureau d'une personne mentionnée à l'un des alinéas suivants, si les conditions prévues aux paragraphes (5) et (6) sont remplies :

- a) le répartiteur des lieux où se trouve le véhicule ferroviaire;
- b) la personne responsable du port où se trouvent les marchandises dangereuses;
- c) le directeur du terminal maritime où se trouvent les marchandises dangereuses.

(5) Lorsqu'un registre d'expédition est laissé au bureau d'une des personnes mentionnées au paragraphe (4) :

- a) d'une part, l'utilisation du numéro de téléphone du bureau en question doit avoir été autorisée conformément au paragraphe (6);
- b) d'autre part, la personne visée ou son représentant fournit immédiatement, à la demande d'un fonctionnaire fédéral, provincial ou municipal, y compris un membre d'un service d'incendie, une copie par télécopieur, ou une copie électronique, du registre d'expédition ou, sur demande, une description de vive voix des renseignements figurant sur le registre d'expédition.

(6) Le numéro de téléphone du bureau d'une personne mentionnée au paragraphe (4) ne peut être utilisé pour se conformer au paragraphe (5) à moins que la personne n'ait fait parvenir à CANUTEC les renseignements suivants et n'ait reçu de CANUTEC l'autorisation, par écrit, d'utiliser ce numéro de téléphone :

- a) les nom et adresse de la personne;
- b) le numéro de téléphone du bureau de la personne;
- c) l'étendue de la zone où le numéro de téléphone est applicable et, s'il s'agit d'un port ou d'un terminal maritime, une preuve que l'accès du public est contrôlé;
- d) la période d'au plus cinq ans, pour laquelle l'autorisation de CANUTEC est demandée;
- e) les marchandises dangereuses visées par l'autorisation.

(7) Le ministre peut annuler, par écrit, toute autorisation d'utiliser un numéro de téléphone dans l'une des circonstances suivantes :

- a) la personne mentionnée au paragraphe (4) ou son représentant ne répond pas au téléphone;

(b) the person referred to in subsection (4), or that person's representative, does not provide immediately, at the request of a federal, provincial or municipal official including a member of a fire department, a facsimile or an electronic copy of the shipping record or, if requested, a voice description of the information on the shipping record; or

(c) public access to a port or marine terminal is not controlled.

SOR/2017-253, s. 52; SOR/2023-155, s. 31.

Keeping Shipping Document Information

3.11 (1) A consignor must be able to produce a copy of any shipping document

(a) for two years after the date the shipping document or an electronic copy of it was prepared or given to a carrier by the consignor;

(b) for dangerous goods imported into Canada, for two years after the date the consignor ensured that the carrier, on entry into Canada, had a shipping document or an electronic copy of one; and

(c) within 15 days after the day on which the consignor receives a written request from an inspector.

(2) When dangerous goods are no longer in transport, each carrier who transported the dangerous goods must be able to produce a copy of the shipping document that related to the dangerous goods and was required to be in the possession of that carrier while the dangerous goods were in transport

(a) for two years after the date the dangerous goods are no longer in transport; and

(b) within 15 days after the day on which the carrier receives a written request from an inspector.

(3) Subsection (2) does not apply to a carrier who transported dangerous goods

b) la personne mentionnée au paragraphe (4) ou son représentant ne fournit pas immédiatement, à la demande d'un fonctionnaire fédéral, provincial ou municipal, y compris un membre d'un service d'incendie, une copie par télécopieur, ou une copie électronique, du registre d'expédition ou, sur demande, une description de vive voix des renseignements figurant sur le registre d'expédition;

c) l'accès du public à un port ou à un terminal maritime n'est pas contrôlé.

DORS/2017-253, art. 52; DORS/2023-155, art. 31.

Conservation des renseignements figurant sur un document d'expédition

3.11 (1) Un expéditeur doit être en mesure de présenter une copie de tout document d'expédition au cours des périodes suivantes :

a) au cours des deux ans qui suivent la date à laquelle le document d'expédition, ou une copie électronique de celui-ci, a été établi ou remis à un transporteur par l'expéditeur;

b) dans le cas de marchandises dangereuses importées au Canada, au cours des deux ans qui suivent la date à laquelle l'expéditeur s'est assuré que, au moment de l'entrée au Canada, le transporteur était en possession d'un document d'expédition ou d'une copie électronique de celui-ci;

c) dans les quinze jours qui suivent la date de réception, par l'expéditeur, d'une demande écrite d'un inspecteur.

(2) Lorsque des marchandises dangereuses ne sont plus en transport, chaque transporteur des marchandises dangereuses doit être en mesure de présenter, au cours des périodes suivantes, une copie du document d'expédition relatif aux marchandises dangereuses qu'il a transportées et qu'il était tenu d'avoir en sa possession pendant qu'elles étaient en transport :

a) au cours des deux ans qui suivent la date à laquelle les marchandises dangereuses ne sont plus en transport;

b) dans les quinze jours qui suivent la date de réception, par le transporteur, d'une demande écrite d'un inspecteur.

(3) Le paragraphe (2) ne s'applique pas à un transporteur qui a transporté des marchandises dangereuses :

(a) from a place outside Canada, through Canada to a place outside Canada or for a portion of such transportation; or

(b) entirely outside Canada

(i) on board a vessel, or

(ii) on board an aircraft that is registered in Canada and leased to a foreign carrier.

(4) Subsection (2) does not apply to a carrier who is involved only in handling the dangerous goods, including storing them in the course of transport.

(5) The shipping documents referred to in this section may be kept as electronic copies.

SOR/2008-34, s. 43; SOR/2017-253, s. 52.

PART 4

Dangerous Goods Safety Marks

Requirements for Dangerous Goods Safety Marks

4.1 A person must not offer for transport, transport or import a means of containment that contains dangerous goods unless each dangerous goods safety mark required by this Part and illustrated in the appendix to this Part, or illustrated in Chapter 5.2 or 5.3 of the UN Recommendations, is displayed on it in accordance with this Part.

SOR/2003-273, s. 5; SOR/2012-245, s. 18.

Voluntary Display of a Placard

4.1.1 When a person transports dangerous goods in or on a road vehicle or railway vehicle and the person voluntarily displays a placard on the vehicle, the following provisions apply:

(a) section 4.2;

(b) sections 4.6 and 4.7;

(c) subsection 4.9(2);

(d) sections 4.14 to 4.15.1;

(e) paragraphs 4.15.3(a) and (b); and

a) d'un endroit à l'extérieur du Canada vers un autre endroit à l'extérieur du Canada, en passant par le Canada, ou pour toute partie d'un tel transport;

b) entièrement à l'extérieur du Canada :

(i) à bord d'un bâtiment,

(ii) à bord d'un aéronef immatriculé au Canada qui est loué à un transporteur étranger.

(4) Le paragraphe (2) ne s'applique pas à un transporteur qui ne s'occupe que de la manutention des marchandises dangereuses, y compris leur entreposage au cours du transport.

(5) Les documents d'expédition visés au présent article peuvent être conservés sous forme électronique.

DORS/2008-34, art. 43; DORS/2017-253, art. 52.

PARTIE 4

Indications de danger — marchandises dangereuses

Exigences visant les indications de danger — marchandises dangereuses

4.1 Il est interdit de demander de transporter, de transporter ou d'importer un contenant dans lequel sont placées des marchandises dangereuses, à moins que n'y soit apposée, conformément à la présente partie, chacune des indications de danger — marchandises dangereuses exigées par la présente partie et illustrées à l'appendice de la présente partie ou aux chapitres 5.2 ou 5.3 des Recommandations de l'ONU.

DORS/2003-273, art. 5; DORS/2012-245, art. 18.

Apposition volontaire d'une plaque

4.1.1 Lorsqu'une personne transporte des marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire et qu'elle appose volontairement une plaque sur le véhicule, les dispositions suivantes s'appliquent :

a) l'article 4.2;

b) les articles 4.6 et 4.7;

c) le paragraphe 4.9(2);

d) les articles 4.14 à 4.15.1;

(f) section 4.16.

SOR/2014-159, s. 11.

Misleading Dangerous Goods Safety Marks

4.2 (1) As provided for in section 6.1 of the Act, a person must not display a dangerous goods safety mark on a means of containment or a means of transport if the mark is misleading as to the presence or nature of any danger.

(2) As provided for in section 6.1 of the Act, a person must not display a mark other than a dangerous goods safety mark on a means of containment or a means of transport if the other mark is likely to be mistaken for a dangerous goods safety mark or is misleading as to the presence or nature of any danger.

SOR/2014-159, s. 12.

Display of Dangerous Goods Safety Marks Before Loading or Packing a Large Means of Containment

4.3 A person must not load or pack dangerous goods into a large means of containment for transport unless, immediately before the loading or packing, the large means of containment has displayed on it the dangerous goods safety marks that will be required when the loading or packing is complete.

Consignor Responsibilities

4.4 (1) Before importing dangerous goods or allowing a carrier in Canada to take possession of dangerous goods for transport, the consignor must

- (a)** display or ensure the display of the required dangerous goods marks on each small means of containment that contains the dangerous goods;
- (b)** display or ensure the display of the required dangerous goods marks on each large means of containment that contains the dangerous goods; and

e) les alinéas 4.15.3a) et b);

f) l'article 4.16.

DORS/2014-159, art. 11.

Indications de danger — marchandises dangereuses qui sont trompeuses

4.2 (1) Comme le prévoit l'article 6.1 de la Loi, il est interdit d'apposer, sur un contenant ou un moyen de transport, une indication de danger — marchandises dangereuses qui est trompeuse quant à la présence ou à la nature d'un danger.

(2) Comme le prévoit l'article 6.1 de la Loi, il est interdit d'apposer, sur un contenant ou un moyen de transport, une indication autre qu'une indication de danger — marchandises dangereuses si cette autre indication est susceptible d'être confondue avec une indication de danger — marchandises dangereuses ou est trompeuse quant à la présence ou à la nature d'un danger.

DORS/2014-159, art. 12.

Apposition d'indications de danger — marchandises dangereuses avant le chargement ou l'empotage d'un grand contenant

4.3 Il est interdit de procéder au chargement de marchandises dangereuses dans un grand contenant ou à l'empotage de celui-ci en vue de leur transport à moins que ne soient apposées sur le grand contenant, immédiatement avant le chargement ou l'empotage, les indications de danger — marchandises dangereuses qui seront exigées une fois effectué le chargement ou l'empotage.

Responsabilités de l'expéditeur

4.4 (1) Avant d'importer des marchandises dangereuses ou de permettre à un transporteur au Canada d'en prendre possession en vue du transport, l'expéditeur doit :

- a)** apposer les indications de marchandises dangereuses exigées sur chaque petit contenant dans lequel sont placées les marchandises dangereuses ou veiller à ce qu'elles soient apposées;
- b)** apposer les indications de marchandises dangereuses exigées sur chaque grand contenant dans lequel

(c) provide to the carrier the dangerous goods marks for the dangerous goods that the consignor is importing or offering for transport and that are to be transported in a large means of containment.

(2) The consignor is not required to provide the dangerous goods marks referred to in paragraph (1)(c) if they

(a) are already displayed on the large means of containment; or

(b) are not the correct ones to display because of the presence of other dangerous goods in the large means of containment.

SOR/2008-34, s. 45; SOR/2023-155, s. 32.

Carrier Responsibilities

4.5 The carrier of dangerous goods must

(a) ensure that the required dangerous goods safety marks remain displayed on the small means of containment while the dangerous goods are in transport;

(b) display the required dangerous goods safety marks on the large means of containment, unless they are already displayed on it, and ensure that they remain displayed while the dangerous goods are in transport; and

(c) provide and display, or remove, the dangerous goods safety marks if the requirements for dangerous goods safety marks change while the dangerous goods are in transport.

SOR/2008-34, s. 46.

Visibility, Legibility and Colour

4.6 Dangerous goods safety marks must be

(a) visible, legible and displayed against a background of contrasting colour;

(b) made of durable and weather-resistant material that will withstand the conditions to which they will be exposed without substantial detachment or deterioration of their colour, symbols, letters, text or numbers; and

(c) displayed in the colours specified in

sont placées les marchandises dangereuses ou veiller à ce qu'elles soient apposées;

(c) fournir au transporteur les indications de marchandises dangereuses à l'égard des marchandises dangereuses qu'il importe ou qu'il présente au transport qui sont destinées à être transportées dans un grand contenant.

(2) L'expéditeur n'est pas tenu de fournir les indications de marchandises dangereuses mentionnées à l'alinéa (1)c) dans les cas suivants :

a) elles sont déjà apposées sur le grand contenant;

b) ce ne sont pas les bonnes indications de marchandises dangereuses à apposer parce que d'autres marchandises dangereuses se trouvent dans le grand contenant.

DORS/2008-34, art. 45; DORS/2023-155, art. 32.

Responsabilités du transporteur

4.5 Le transporteur de marchandises dangereuses doit :

a) veiller à ce que les indications de danger — marchandises dangereuses exigées restent bien en place sur le petit contenant pendant que les marchandises dangereuses sont en transport;

b) apposer sur le grand contenant les indications de danger — marchandises dangereuses exigées, à moins qu'elles n'y soient déjà apposées, et veiller à ce qu'elles restent bien en place pendant que les marchandises dangereuses sont en transport;

(c) fournir et apposer, ou enlever, les indications de danger — marchandises dangereuses lorsque les exigences les concernant changent pendant que les marchandises dangereuses sont en transport.

DORS/2008-34, art. 46.

Visibilité, lisibilité et couleur

4.6 Les indications de danger — marchandises dangereuses doivent être :

a) visibles, lisibles et apposées sur un fond de couleur contrastante;

b) faites de matériaux durables et à l'épreuve des intempéries qui résisteront aux conditions auxquelles elles seront soumises, sans que les couleurs, les symboles, les lettres, le texte ou les chiffres ou numéros se détachent ou se détériorent de façon appréciable;

(i) the appendix to this Part, which colours must conform to the following standards in the PANTONE ® *Formula Guide*, published by Pantone Inc., 590 Commerce Boulevard, Carlstadt, New Jersey 07072-3098, United States:

- (A) for blue, PANTONE 285,
- (B) for green, PANTONE 335,
- (C) for orange, PANTONE 151,
- (D) for red, PANTONE 186, and
- (E) for yellow, PANTONE 109,

(ii) Part 172 of 49 CFR, or

(iii) Chapters 5.2 and 5.3 of the UN Recommendations.

Labels and Placards: Size and Orientation

4.7 (1) Labels and placards must be displayed on a means of containment as they are illustrated in the appendix to this Part, that is, a square on a point.

(2) Each side of a label must be at least 100 mm in length with a line running 5 mm inside the edge. However, except for dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, if that size label, together with the shipping name, technical name and UN number, cannot be displayed because of the irregular shape or size of the small means of containment, each side of the label may be reduced in length by the same amount to the point where the label, together with the shipping name, technical name and UN number, will fit that small means of containment, but must not be reduced to less than 30 mm.

(3) Each side of a placard must be at least 250 mm in length and, except for the DANGER placard, have a line running 12.5 mm inside the edge. However, except for dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, if that size placard cannot be displayed because of the irregular shape or size of the large means of containment, each side of the placard may be reduced in length by the same amount to the point where the placard will fit that large means of containment, but must not be reduced to less than 100 mm.

c) apposées selon les couleurs indiquées :

(i) soit à l'appendice de la présente partie, lesquelles doivent être en conformité avec les normes suivantes prévues dans le PANTONE ® *Formula Guide*, publié par Pantone Inc., 590 Commerce Boulevard, Carlstadt, New Jersey, 07072 — 3098, United States :

- (A) pour le bleu, PANTONE 285,
- (B) pour le vert, PANTONE 335,
- (C) pour l'orange, PANTONE 151,
- (D) pour le rouge, PANTONE 186,
- (E) pour le jaune, PANTONE 109,

(ii) soit à la partie 172 du 49 CFR,

(iii) soit aux chapitres 5.2 et 5.3 des Recommandations de l'ONU.

Étiquettes et plaques : dimensions et orientation

4.7 (1) Les étiquettes et les plaques doivent être apposées sur les contenants de la façon dont elles sont illustrées à l'appendice de la présente partie, c'est-à-dire un carré reposant sur une pointe.

(2) Tous les côtés d'une étiquette sont d'au moins 100 mm de longueur, avec une bordure d'une largeur de 5 mm délimitée par un trait parallèle à l'intérieur de chaque côté. Toutefois, sauf pour les marchandises dangereuses qui sont incluses dans la classe 7, Matières radioactives, si les dimensions ou la forme irrégulières du petit contenant ne permettent pas d'apposer des étiquettes ayant les dimensions requises, la longueur de chacun des côtés de l'étiquette peut être réduite jusqu'à ce que l'étiquette, l'appellation réglementaire, l'appellation technique et le numéro UN puissent être apposés sur ce petit contenant, mais elle ne peut être inférieure à 30 mm.

(3) Tous les côtés d'une plaque sont d'au moins 250 mm de longueur, avec une bordure d'une largeur de 12,5 mm, à l'exception de la plaque DANGER, délimitée par un trait parallèle à l'intérieur de chaque côté. Toutefois, sauf pour les marchandises dangereuses qui sont incluses dans la classe 7, Matières radioactives, si les dimensions ou la forme irrégulières du grand contenant ne permettent pas d'apposer une plaque ayant les dimensions requises, la longueur de chacun des côtés de la plaque peut être réduite jusqu'à ce que la plaque puisse être

(4) If the size of a label or a placard is reduced, every symbol, letter and number required on that label or placard must be reduced proportionately.

(5) If a large means of containment contains dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, and a Class 7 placard is required to be displayed in accordance with this Part, the means of containment must have displayed on it the Class 7 placard required or the appropriate optional Class 7 placard illustrated in the appendix to this Part.

SOR/2008-34, s. 47.

Ways to Display a UN Number

4.8 (1) A UN number that is required by this Part to be displayed on a small means of containment or on a tag attached to it must be displayed in one of the following ways:

- (a)** next to the primary class label for the dangerous goods; or
- (b)** within a white rectangle located on the primary class label for the dangerous goods, without the prefix “UN”, but it must not obscure the symbol, class number, compatibility group letter or text on the label.



(2) A UN number that is required by this Part to be displayed on a large means of containment must be displayed in black numerals not less than 65 mm high in one of the following ways:

- (a)** on an orange panel placed next to the primary class placard for the dangerous goods, without the prefix “UN”; or
- (b)** within a white rectangle located on the primary class placard for the dangerous goods, without the prefix “UN”, but it must not obscure the symbol, class

apposée sur ce contenant, mais elle ne peut être inférieure à 100 mm.

(4) Lorsque les dimensions d’une étiquette ou d’une plaque sont réduites, chaque symbole, lettre, chiffre et numéro qui est exigé sur cette étiquette ou plaque doit être réduit proportionnellement.

(5) Si des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, sont placées dans un grand contenant sur lequel une plaque pour la classe 7 doit être apposée conformément à la présente partie, il est permis d’apposer sur le contenant soit la plaque pour la classe 7 exigée pour ces marchandises dangereuses, soit la plaque facultative appropriée pour la classe 7 illustrée à l’appendice de la présente partie.

DORS/2008-34, art. 47.

Manières d’apposer un numéro UN

4.8 (1) Le numéro UN à apposer en vertu de la présente partie sur un petit contenant ou sur une étiquette volante qui lui est fixée doit être apposé de l’une des manières suivantes :

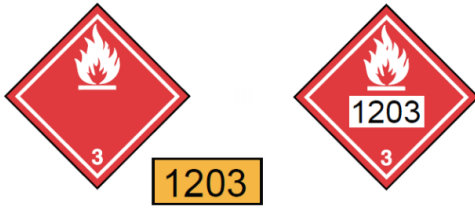
- a)** juste à côté de l’étiquette indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses;
- b)** à l’intérieur d’un rectangle blanc sur l’étiquette indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses, sans le préfixe « UN », mais il ne doit pas occulter le symbole, le numéro de la classe, la lettre du groupe de compatibilité ou le texte inscrits sur l’étiquette.



(2) Le numéro UN qui est exigé par la présente partie doit être apposé sur un grand contenant et doit l’être en chiffres noirs dont la hauteur minimale est de 65 mm et de l’une des manières suivantes :

- a)** sur un panneau orange juste à côté de la plaque indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses, sans le préfixe « UN »;
- b)** à l’intérieur d’un rectangle blanc sur la plaque indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses, sans le préfixe « UN », mais il ne doit pas occulter le symbole, le numéro de la classe, la lettre du

number, compatibility group letter or text on the placard.



SOR/2008-34, s. 48.

Removal or Change of Dangerous Goods Safety Marks

4.9 (1) When the conditions that required the display of dangerous goods safety marks change, the person having the charge, management or control of the means of containment must determine, as a result of the new conditions, whether the dangerous goods safety marks must be changed or removed.

(2) The person who neutralizes the contents of the means of containment or who unloads, unpacks, cleans or purges the means of containment must cover or remove the dangerous goods safety mark when the danger indicated by the dangerous goods safety mark is no longer present in the means of containment.

(3) When the DANGER placard is permitted to be displayed on a large means of containment, a person may continue to display that placard, in place of any other placard, until the large means of containment no longer contains any of the dangerous goods identified by that placard.

SOR/2008-34, s. 49; SOR/2014-159, s. 13.

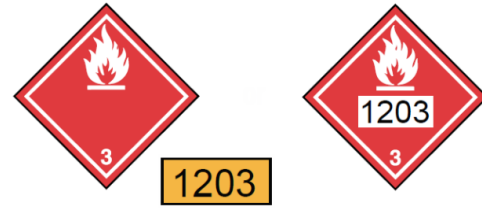
Labels on a Small Means of Containment

[SOR/2014-159, s. 14]

4.10 (1) One label must be displayed on a small means of containment for the primary class and one for each subsidiary class set out in column 3 of Schedule 1 for each of the dangerous goods in transport in the small means of containment, except that

(a) a label is not required to be displayed on a small means of containment that is inside another small means of containment if the other small means of containment has a label displayed on it and is not opened

groupe de compatibilité ou le texte inscrits sur la plaque.



DORS/2008-34, art. 48.

Suppression ou modification des indications de danger — marchandises dangereuses

4.9 (1) Lorsque les conditions exigent l'apposition d'indications de danger — marchandises dangereuses changent, la personne qui est responsable du contenant ou en a la maîtrise effective doit établir, par suite des nouvelles conditions, si les indications de danger — marchandises dangereuses doivent être modifiées ou supprimées.

(2) La personne qui neutralise le contenu du contenant ou le décharge, le vide, le nettoie ou le purge couvre ou supprime l'indication de danger — marchandises dangereuses lorsque le danger indiqué par l'indication de danger — marchandises dangereuses n'est plus présent.

(3) Lorsque l'apposition de la plaque DANGER est autorisée sur un grand contenant, il est permis de continuer d'utiliser cette plaque, au lieu de toute autre plaque, jusqu'à ce qu'il ne contienne plus aucune des marchandises dangereuses indiquées par cette plaque.

DORS/2008-34, art. 49; DORS/2014-159, art. 13.

Étiquettes sur un petit contenant

[DORS/2014-159, art. 14]

4.10 (1) Une étiquette indiquant la classe primaire et une étiquette pour chaque classe subsidiaire inscrite à la colonne 3 de l'annexe 1 pour chacune des marchandises dangereuses qui sont en transport dans un petit contenant doivent être apposées sur celui-ci sauf dans les cas suivants :

a) l'apposition de l'étiquette sur un petit contenant n'est pas exigée si celui-ci se trouve à l'intérieur d'un autre petit contenant sur lequel est apposée une

during loading or unloading or while the dangerous goods are in transport;

(b) the oxidizing gas label, illustrated in the appendix to this Part, must be displayed on a small means of containment for the following dangerous goods:

- (i)** UN1072, OXYGEN, COMPRESSED,
- (ii)** UN1073, OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID,
- (iii)** UN3156, COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S., and
- (iv)** UN3157, LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.;

(b.1) the Class 9, lithium battery label, illustrated in the appendix to this Part, must be displayed on a small means of containment for the following dangerous goods:

- (i)** UN3090, LITHIUM METAL BATTERIES,
- (ii)** UN3091, LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT,
- (iii)** UN3480, LITHIUM ION BATTERIES, and
- (iv)** UN3481, LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT;

(c) if the dangerous goods are included in Class 7, Radioactive Materials, two labels must be displayed on the small means of containment for the primary class; and

(d) when the dangerous goods are included in Class 2, Gases, and are contained in a combination of cylinders each with a capacity greater than 225 L that are a single unit as a result of being interconnected through a piping arrangement, and are permanently mounted on a structural frame for transport, and have a combined capacity exceeding 450 L, the combination of cylinders may be placarded as one large means of containment.

(2) For the subsidiary class of Class 1, the label to be displayed is the label for Class 1.1, 1.2 or 1.3 illustrated in the appendix to this Part.

étiquette et qui ne sera pas ouvert pendant le chargement ou le déchargement des marchandises dangereuses ou pendant qu'elles sont en transport;

b) l'étiquette de gaz comburant, illustrée à l'appendice de la présente partie, doit être apposée sur un petit contenant dans lequel sont placées les marchandises dangereuses suivantes :

- (i)** UN1072, OXYGÈNE COMPRIMÉ,
- (ii)** UN1073, OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ,
- (iii)** UN3156, GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.,
- (iv)** UN3157, GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.;

b.1) l'étiquette de la classe 9, piles au lithium, illustrée à l'appendice de la présente partie, doit être apposée sur un petit contenant pour les marchandises dangereuses suivantes :

- (i)** UN3090, PILES AU LITHIUM MÉTAL,
- (ii)** UN3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT,
- (iii)** UN3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE,
- (iv)** UN3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT;

c) deux étiquettes indiquant la classe primaire doivent être apposées sur tout petit contenant dans lequel sont placées des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives;

d) si les marchandises dangereuses sont incluses dans la classe 2, Gaz, et sont placées dans un ensemble de bouteilles à gaz d'une capacité individuelle supérieure à 225 L qui sont assemblées en une seule unité au moyen de tuyauterie d'interconnexion, sont fixées de façon permanente sur une ossature portante pour leur transport et ont une capacité combinée qui est supérieure à 450 L, les plaques applicables à un grand contenant peuvent être apposées sur l'ensemble de bouteilles à gaz.

(2) L'étiquette indiquant la classe subsidiaire de la classe 1 doit être apposée et être celle qui est illustrée

(3) When a label is required to be displayed, it must be displayed

(a) on any side of the outer surface of a small means of containment other than the side on which it is intended to rest or to be stacked during transport;

(b) on or near the shoulder of a cylinder containing dangerous goods; or

(c) in the case of a label for dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, on two opposite sides of the outer surface of a small means of containment, other than the side on which it is intended to rest or to be stacked during transport.

(4) Despite subsection (3), a label with sides that are reduced to 30 mm in length in accordance with subsection 4.7(2) may be displayed on a tag that is securely attached to a small means of containment.

(5) Despite subsection (1), a label is not required to be displayed on a small means of containment that contains a radioactive material if the shipping name and UN number of the radioactive material are displayed on the small means of containment and

(a) the radioactive material is contained in an exposure device, as defined in the *Nuclear Substances and Radiation Devices Regulations*, and the small means of containment is marked in accordance with paragraph 16(5)(a) of the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations*; or

(b) the radioactive material is LSA-I material, as defined in subsection 1(1) of the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations*, and the small means of containment is marked in accordance with paragraph 16(5)(c) of the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations*.

SOR/2002-306, s. 19; SOR/2008-34, s. 50; SOR/2014-159, s. 15; SOR/2017-137, s. 29.

Dangerous Goods Marks on an Overpack

[SOR/2023-155, s. 33]

4.10.1 (1) When a dangerous goods mark is required by this Part to be displayed on a small means of containment and the small means of containment is inside an overpack, the person who prepares the overpack must display

pour les classes 1.1, 1.2 ou 1.3 à l'appendice de la présente partie.

(3) L'étiquette qui doit être apposée doit l'être, selon le cas :

a) sur un côté quelconque de la surface extérieure d'un petit contenant, autre que le côté sur lequel il est censé reposer ou être gerbé pendant le transport;

b) sur ou près de l'épaule d'une bouteille à gaz dans laquelle se trouvent des marchandises dangereuses;

c) sur deux côtés opposés de la surface extérieure d'un petit contenant dans lequel se trouvent des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, autre que le côté sur lequel le petit contenant est censé reposer ou être gerbé pendant le transport.

(4) Malgré le paragraphe (3), une étiquette dont la longueur des côtés est réduite à 30 mm conformément au paragraphe 4.7(2) peut être apposée sur une étiquette volante qui est fixée solidement à un petit contenant.

(5) Malgré le paragraphe (1), une étiquette n'a pas à être apposée sur un petit contenant qui contient une matière radioactive si l'appellation réglementaire et le numéro UN des matières radioactives sont apposés sur le petit contenant et, selon le cas :

a) si la matière radioactive est, contenue dans un appareil d'exposition, au sens du *Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement* et si le petit contenant porte les marques exigées par l'alinéa 16(5)a) du *Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires*;

b) si la matière FAS-I, au sens du paragraphe 1(1) du *Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires* et si le petit contenant porte les marques exigées par l'alinéa 16(5)c) du *Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires*.

DORS/2002-306, art. 19; DORS/2008-34, art. 50; DORS/2014-159, art. 15; DORS/2017-137, art. 29.

Indications de marchandises dangereuses sur un suremballage

[DORS/2023-155, art. 33]

4.10.1 (1) Lorsque la présente partie exige l'apposition d'une indication de marchandises dangereuses sur un petit contenant et que celui-ci est placé dans un suremballage, la personne qui prépare ce suremballage appose ce qui suit :

(a) the word “Overpack” or “Suremballage”, in letters that are at least 12 mm high on a contrasting background, on at least one side of the overpack;

(b) the information required by subsection (3) on one side of the overpack, if its capacity is less than 1.8 m³ (64 cubic feet); and

(c) the information required by subsection (3) on two opposite sides of the overpack, if its capacity is greater than or equal to 1.8 m³ (64 cubic feet).

(2) Subsection (1) does not apply if a safety mark for each class of dangerous goods inside the overpack is visible through the overpack.

(3) The following information must be displayed on the overpack:

(a) the primary class label and each subsidiary class label for each of the dangerous goods contained in the overpack, except that only one label is required for dangerous goods that are included in the same class; and

(b) the shipping name and UN number of the dangerous goods.

(4) When dangerous goods included in Class 7 are transported in an overpack and a label is required to be displayed by this Part, the overpack must be prepared in accordance with section 28 of the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations, 2015*.

SOR/2014-159, s. 16; SOR/2017-137, s. 30; SOR/2023-155, s. 34.

Dangerous Goods Marks on a Consolidation Bin

[SOR/2023-155, s. 35]

4.10.2 When a label is required by this Part to be displayed on a small means of containment that is inside a consolidation bin, an indication of each class of dangerous goods contained in the consolidation bin must be clearly and legibly marked on a tag or fixed display device that is attached to the bin.

SOR/2014-159, s. 16.

a) le mot « Suremballage » ou « Overpack » inscrit sur un fond contrastant en lettres d’une hauteur d’au moins 12 mm sur au moins l’un des côtés du suremballage;

b) les renseignements exigés par le paragraphe (3) sur un des côtés du suremballage, si sa capacité est inférieure à 1,8 m³ (64 pieds cubes);

c) les renseignements exigés par le paragraphe (3) sur deux côtés opposés du suremballage, si sa capacité est supérieure ou égale à 1,8 m³ (64 pieds cubes).

(2) Le paragraphe (1) ne s’applique pas si une indication de danger pour chaque classe de marchandises dangereuses à l’intérieur du suremballage est visible de l’extérieur du suremballage.

(3) Les renseignements ci-après doivent être apposés sur le suremballage :

a) l’étiquette de la classe primaire et celle de chaque classe subsidiaire de chacune des marchandises dangereuses placées dans le suremballage, sauf qu’une seule étiquette est exigée pour les marchandises dangereuses incluses dans la même classe;

b) l’appellation réglementaire et le numéro UN des marchandises dangereuses.

(4) Lorsque des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7 sont transportées dans un suremballage et que la présente partie exige l’apposition d’une étiquette, le suremballage doit être préparé conformément à l’article 28 du *Règlement sur l’emballage et le transport des substances nucléaires (2015)*.

DORS/2014-159, art. 16; DORS/2017-137, art. 30; DORS/2023-155, art. 34.

Indications de marchandises dangereuses sur un conteneur de groupage

[DORS/2023-155, art. 35]

4.10.2 Lorsque la présente partie exige l’apposition d’une étiquette sur un petit contenant placé dans un conteneur de groupage, une indication de chacune des classes de marchandises dangereuses contenues dans le conteneur de groupage doit être clairement et lisiblement indiquée sur une étiquette volante ou un dispositif d’affichage fixé au conteneur.

DORS/2014-159, art. 16.

Shipping Name and Technical Name on a Small Means of Containment or on a Tag

4.11 (1) When dangerous goods in transport are in a small means of containment on which a primary class label for the dangerous goods must be displayed, the shipping name of the dangerous goods must be displayed next to the primary class label.

(2) When dangerous goods in transport are subject to special provision 16 and are in a small means of containment on which the shipping name is displayed, the technical name of at least one of the most dangerous substances that predominantly contributes to the hazard or hazards posed by the dangerous goods must be displayed, in parentheses, following the shipping name.

(3) When the primary class label for dangerous goods in transport is displayed on a tag in accordance with subsection 4.10(4), the shipping name and, when required by subsection (2), the technical name of the dangerous goods must also be displayed on the tag.

SOR/2008-34, s. 51; SOR/2014-159, s. 17(F); SOR/2014-306, s. 27.

UN Numbers on a Small Means of Containment or on a Tag

4.12 (1) When dangerous goods in transport are in a small means of containment on which the primary class label for the dangerous goods is displayed, the UN number for the dangerous goods must be displayed on or next to the primary class label.

(2) When the primary class label for dangerous goods in transport is displayed on a tag in accordance with subsection 4.10(4), the UN number must also be displayed on the tag on or next to the primary class label.

4.13 [Repealed, SOR/2017-253, s. 11]

Appellation réglementaire et appellation technique sur un petit contenant ou sur une étiquette volante

4.11 (1) Lorsque des marchandises dangereuses sont en transport dans un petit contenant qui doit porter une étiquette indiquant leur classe primaire, l'appellation réglementaire des marchandises dangereuses doit être apposée sur le petit contenant à côté de l'étiquette indiquant leur classe primaire.

(2) Lorsque des marchandises dangereuses qui sont en transport sont assujetties à la disposition particulière 16 et qu'elles sont dans un petit contenant sur lequel est apposée l'appellation réglementaire, l'appellation technique d'au moins une des matières qui contribuent au danger des marchandises dangereuses doit être apposée, entre parenthèses, à la suite de l'appellation réglementaire.

(3) Lorsque l'étiquette indiquant la classe primaire de marchandises dangereuses qui sont en transport est apposée sur une étiquette volante conformément au paragraphe 4.10(4), l'appellation réglementaire et, lorsqu'elle est exigée en vertu du paragraphe (2), l'appellation technique des marchandises dangereuses doivent aussi être apposées sur l'étiquette volante.

DORS/2008-34, art. 51; DORS/2014-159, art. 17(F); DORS/2014-306, art. 27.

Numéros UN sur un petit contenant ou sur une étiquette volante

4.12 (1) Lorsque des marchandises dangereuses sont en transport dans un petit contenant sur lequel est apposée une étiquette indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses, le numéro UN des marchandises dangereuses doit être apposé sur cette étiquette ou juste à côté de celle-ci.

(2) Lorsque l'étiquette indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses qui sont en transport est apposée sur une étiquette volante, conformément au paragraphe 4.10(4), le numéro UN doit également être apposé sur l'étiquette volante, soit sur l'étiquette indiquant la classe primaire soit juste à côté de celle-ci.

4.13 [Abrogé, DORS/2017-253, art. 11]

Class 7, Radioactive Material

4.14 (1) For dangerous goods included in Class 7, the label or placard required to be displayed by this Part must be determined in accordance with the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations, 2015*.

(2) For dangerous goods included in Class 7, Radioactive Material, the following information must be determined in accordance with the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations*, and must be displayed on the primary class label for the dangerous goods:

(a) the name or symbol of the radionuclide, except that if there is a mixture of radionuclides, the name or symbol of the most restrictive of the radionuclides in the mixture; and

(b) the activity and the transport index of the dangerous goods.

SOR/2008-34, s. 52; SOR/2023-155, s. 36.

Placards on a Large Means of Containment

4.15 (1) The primary class placard for each of the dangerous goods contained in a large means of containment, other than a vessel or an aircraft, must be displayed on each side and on each end of the large means of containment.

(2) If two or more dangerous goods have different UN numbers but are identified by the same placard or placards, the placard or placards are required to be displayed only once on each side and on each end of a large means of containment.

SOR/2008-34, s. 52; SOR/2014-159, s. 18; SOR/2017-253, s. 52.

Subsidiary Class Placards on a Large Means of Containment

4.15.1 A subsidiary class placard for dangerous goods must be displayed, next to the primary class placard for the dangerous goods, on each side and on each end of a large means of containment if the dangerous goods require an ERAP and

(a) have a subsidiary class of Class 1, Explosives, in which case the placard is the one illustrated for Class 1.1, 1.2 or 1.3 in the appendix to this Part;

Classe 7, Matières radioactives

4.14 (1) Dans le cas de marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, l'étiquette ou la plaque exigée par la présente partie doit être déterminée conformément au *Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires (2015)*.

(2) Dans le cas de marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, les renseignements ci-après doivent être déterminés conformément au *Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires* et doivent être apposés sur l'étiquette indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses :

a) le nom ou le symbole du radionucléide ou, s'il s'agit d'un mélange de radionucléides, le nom ou le symbole du radionucléide le plus restrictif dans le mélange;

b) l'activité et l'indice de transport des marchandises dangereuses.

DORS/2008-34, art. 52; DORS/2023-155, art. 36.

Plaques sur un grand contenant

4.15 (1) La plaque indiquant la classe primaire de chaque marchandise dangereuse placée dans un grand contenant, autre qu'un bâtiment ou un aéronef, doit être apposée sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant.

(2) Lorsque deux ou plusieurs marchandises dangereuses ont des numéros UN différents mais sont identifiées par la ou les mêmes plaques de classe primaire, un seul exemplaire de cette plaque ou de ces plaques est exigé sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant.

DORS/2008-34, art. 52; DORS/2014-159, art. 18; DORS/2017-253, art. 52.

Plaques indiquant la classe subsidiaire sur un grand contenant

4.15.1 Une plaque indiquant la classe subsidiaire de marchandises dangereuses doit être apposée, à côté de la plaque indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses, sur chaque côté et à chaque extrémité d'un grand contenant, si les marchandises dangereuses exigent un PIU et :

a) si elles sont de la classe subsidiaire classe 1, Explosifs, la plaque est celle qui est illustrée pour les classes 1.1, 1.2 ou 1.3 à l'appendice de la présente partie;

(b) have a subsidiary class of Class 4.3, Water-reactive Substances, in which case the placard is the one illustrated for Class 4.3 in the appendix to this Part;

(c) have a subsidiary class of Class 6.1, Toxic Substances, and are included in Packing Group I due to inhalation toxicity, in which case the placard is the one illustrated for Class 6.1 in the appendix to this Part; or

(d) have a subsidiary class of Class 8, Corrosives, and are UN2977, RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE, or UN2978, RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile excepted, in which case the placard is the one illustrated for Class 8 in the appendix to this Part.

SOR/2014-159, s. 18; SOR/2019-101, s. 22.

UN Numbers on a Large Means of Containment

4.15.2 UN numbers, except UN numbers for dangerous goods included in Class 1, Explosives, must be displayed on a large means of containment in accordance with subsection 4.8(2) if the dangerous goods

(a) are in a quantity or concentration for which an ERAP is required; or

(b) are a liquid or a gas in direct contact with the large means of containment.

SOR/2014-159, s. 18; SOR/2019-101, s. 22.

Placards and UN Numbers on a Large Means of Containment

4.15.3 A placard, or a placard and UN number, must be displayed on each side and on each end of a large means of containment, except that

(a) in the case of a large means of containment that is permanently connected to a frame, such as a truck frame or a supporting frame for the means of containment, the placard, or the placard and UN number, may be displayed on the frame if the resulting position of the placard, or the placard and UN number, is equivalent on each side and on each end of the means of containment;

b) si elles sont de la classe subsidiaire classe 4.3, Matières hydroréactives, la plaque est celle qui est illustrée pour la classe 4.3 à l'appendice de la présente partie;

c) si elles sont de la classe subsidiaire classe 6.1, Matières toxiques, et sont incluses dans le groupe d'emballage I en raison de leur toxicité par inhalation la plaque est celle qui est illustrée pour la classe 6.1 à l'appendice de la présente partie;

d) si elles sont de la classe subsidiaire classe 8, Matières corrosives, et sont les suivantes : UN2977, MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES ou UN2978, MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées, la plaque est celle qui est illustrée pour la classe 8 à l'appendice de la présente partie.

DORS/2014-159, art. 18; DORS/2019-101, art. 22.

Numéros UN sur un grand contenant

4.15.2 Sauf dans le cas des numéros UN pour les marchandises dangereuses incluses dans la classe 1, Explosifs, les numéros UN doivent être apposés sur un grand contenant conformément au paragraphe 4.8(2) si les marchandises dangereuses sont :

a) soit en une quantité ou une concentration pour lesquelles un PIU est exigé;

b) soit un liquide ou un gaz en contact direct avec le grand contenant.

DORS/2014-159, art. 18; DORS/2019-101, art. 22.

Plaques et numéros UN sur un grand contenant

4.15.3 Une plaque, ou une plaque et un numéro UN, doit être apposée sur chaque côté et à chaque extrémité d'un grand contenant, sauf que :

a) dans le cas d'un grand contenant rattaché de façon permanente à un cadre, tel que le châssis d'un camion ou l'ossature de support du contenant, il est permis d'apposer la plaque ou la plaque et le numéro UN sur le cadre si la position résultante de la plaque, ou de la plaque et du numéro UN, est équivalente sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant;

b) dans le cas d'un grand contenant qui est une remorque, il est permis d'apposer la plaque ou la plaque

(b) in the case of a large means of containment that is a trailer unit, the placard, or the placard and UN number, may be displayed on the front of the vehicle that is attached to the trailer unit rather than on the leading end of the trailer unit; and

(c) in the case of a large means of containment that is an intermediate bulk container (IBC) with a capacity greater than 450 L but less than or equal to 3 000 L,

(i) a placard and UN number may be displayed on two opposite sides of the IBC, or

(ii) a label for each primary and subsidiary class as well as a UN number and a shipping name may be displayed on two opposite sides of the IBC.

SOR/2014-159, s. 18.

Visibility of Labels, Placards and UN Numbers on a Large Means of Containment

4.15.4 (1) When a large means of containment that has labels or placards displayed on it is inside another large means of containment and those labels or placards are not visible, the placards required by this Part must be displayed on the outer large means of containment. The UN numbers that are required by this Part must also be displayed on the outer large means of containment.

(2) When a large means of containment that has labels, placards, labels and UN numbers, or placards and UN numbers, displayed on it is loaded onto another large means of containment and those labels, placards, labels and UN numbers, or placards and UN numbers, are visible, the placards, or placards and UN numbers, are not required to be displayed on the other large means of containment.

SOR/2014-159, s. 18.

DANGER Placard

4.16 (1) Except in the case of the dangerous goods listed in subsection (2) or a flammable gas referred to in subsection (3), a DANGER placard is permitted to be displayed on a large means of containment instead of any other placard required by section 4.15, if

(a) the large means of containment contains two or more dangerous goods that require different placards; and

et le numéro UN sur l'avant du véhicule qui est rattaché à la remorque plutôt que sur la partie avant de la remorque;

(c) dans le cas d'un grand contenant qui est un grand récipient pour vrac (GRV) d'une capacité supérieure à 450 L mais inférieure ou égale à 3 000 L, il est permis d'apposer :

(i) soit une plaque et un numéro UN sur deux côtés opposés du GRV,

(ii) soit une étiquette pour chaque classe primaire et chaque classe subsidiaire ainsi qu'un numéro UN, et l'appellation réglementaire sur deux côtés opposés du GRV.

DORS/2014-159, art. 18.

Visibilité des étiquettes, des plaques et des numéros UN sur un grand contenant

4.15.4 (1) Lorsqu'un grand contenant qui porte des étiquettes ou des plaques se trouve dans un autre grand contenant et que les étiquettes ou les plaques ne sont pas visibles, les plaques exigées par la présente partie doivent être apposées sur le grand contenant extérieur. Le grand contenant extérieur doit aussi porter les numéros UN exigés par la présente partie.

(2) Lorsqu'un grand contenant qui porte des étiquettes, des plaques, des étiquettes et des numéros UN, ou des plaques et des numéros UN, est chargé à bord d'un autre grand contenant et que ces étiquettes, plaques, étiquettes et numéros UN, ou les plaques et numéros UN, sont visibles, il n'est pas nécessaire d'apposer les plaques, ou les plaques et les numéros UN, sur l'autre grand contenant.

DORS/2014-159, art. 18.

Plaque DANGER

4.16 (1) Sauf dans le cas des marchandises dangereuses énumérées au paragraphe (2) ou un gaz inflammable visé au paragraphe (3), il est permis d'apposer une plaque DANGER sur un grand contenant, au lieu de toute autre plaque exigée par l'article 4.15, si les conditions suivantes sont réunies :

a) le grand contenant contient deux ou plusieurs marchandises dangereuses qui exigent des plaques différentes;

(b) the dangerous goods loaded into the large means of containment are contained in two or more small means of containment.

(2) The DANGER placard referred to in subsection (1) must not be displayed on a large means of containment for

(a) dangerous goods that have a gross mass greater than 1 000 kg, are included in the same class and are offered for transport by one consignor;

(b) dangerous goods that require an ERAP;

(c) dangerous goods included in Class 1, Explosives;

(d) dangerous goods included in Class 2.3, Toxic Gases;

(e) dangerous goods included in Class 4.3, Water-reactive Substances;

(f) dangerous goods included in Class 5.2, Organic Peroxides, Type B, liquid or solid, that require a control or emergency temperature;

(g) dangerous goods included in Class 6.1, Toxic Substances, that are subject to special provision 23; and

(h) dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, that require a Category III — Yellow label.

(3) If a road vehicle or railway vehicle to be transported by vessel contains a flammable gas, the flammable gas placard illustrated in the appendix to this Part must be displayed on the road vehicle or railway vehicle.

SOR/2014-159, s. 18; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2019-101, s. 22; SOR/2023-155, s. 37(F).

Placarding Exemption for Dangerous Goods Having a Gross Mass of 500 kg or Less

4.16.1 (1) Except in the case of the dangerous goods listed in subsection (2), a placard is not required to be displayed on a road vehicle or railway vehicle if the dangerous goods in or on the road vehicle or railway vehicle have a gross mass that is less than or equal to 500 kg.

(2) The exemption set out in subsection (1) does not apply to dangerous goods

(b) les marchandises dangereuses chargées dans le grand contenant sont placées dans deux ou plusieurs petits contenants.

(2) La plaque DANGER visée au paragraphe (1) ne doit pas être apposée sur un grand contenant dans le cas des marchandises dangereuses suivantes :

(a) celles qui ont une masse brute supérieure à 1 000 kg, qui sont incluses dans une seule classe et font l'objet d'une présentation au transport par un seul expéditeur;

(b) celles qui exigent un PIU;

(c) celles qui sont incluses dans la classe 1, Explosifs;

(d) celles qui sont incluses dans la classe 2.3, Gaz toxiques;

(e) celles qui sont incluses dans la classe 4.3, Matières hydroréactives;

(f) celles qui sont incluses dans la classe 5.2, Peroxydes organiques, Type B, liquides ou solides, et exigent une température de régulation ou une température critique;

(g) celles qui sont incluses dans la classe 6.1, Matières toxiques, assujetties à la disposition particulière 23;

(h) celles qui sont incluses dans la classe 7, Matières radioactives, qui exigent une étiquette de catégorie III — jaune.

(3) Tout véhicule routier ou véhicule ferroviaire qui contient un gaz inflammable et sera transporté à bord d'un bâtiment doit porter la plaque de gaz inflammable illustrée à l'appendice de la présente partie.

DORS/2014-159, art. 18; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2019-101, art. 22; DORS/2023-155, art. 37(F).

Exemption relative aux plaques pour les marchandises dangereuses d'une masse brute de 500 kg ou moins

4.16.1 (1) Sauf dans le cas des marchandises dangereuses énumérées au paragraphe (2), il n'est pas nécessaire d'apposer une plaque sur un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire si la masse brute des marchandises dangereuses à bord du véhicule routier ou du véhicule ferroviaire est inférieure ou égale à 500 kg.

(2) L'exemption prévue au paragraphe (1) ne s'applique pas aux marchandises dangereuses suivantes :

- (a)** requiring an ERAP;
- (b)** requiring the display of a subsidiary class placard in accordance with section 4.15.1;
- (c)** included in Class 1, Explosives, except for
 - (i)** explosives referred to in subsection 4.17(1), and
 - (ii)** explosives included in Class 1.1, 1.2, 1.3 or 1.5, if
 - (A)** the explosives are not subject to special provision 85 or 86 and have a net explosives quantity that is less than or equal to 10 kg, or
 - (B)** the explosives are subject to special provision 85 or 86 and the number of articles of explosives is less than or equal to 1 000;
- (d)** included in Class 2.1, Flammable Gases, if the road vehicle or railway vehicle is to be transported by vessel;
- (e)** included in Class 2.3, Toxic Gases;
- (f)** included in Class 4.3, Water-reactive Substances;
- (g)** included in Class 5.2, Organic Peroxides, Type B, liquid or solid, that require a control or emergency temperature;
- (h)** included in Class 6.1, Toxic Substances, that are subject to special provision 23; or
- (i)** included in Class 7, Radioactive Materials, that require a Category III – Yellow label.

SOR/2014-159, s. 18; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2019-101, s. 22.

Class 1, Explosives

[SOR/2014-159, s. 19]

4.17 (1) Despite section 4.15, a placard is not required to be displayed for explosives that are included in

- (a)** Class 1.4, except for UN0301, AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, and are in a quantity that is less than or equal to 1 000 kg net explosives quantity; or
- (b)** Class 1.4S and are in any quantity.

- a)** celles qui exigent un PIU;
- b)** celles qui exigent l'apposition d'une plaque de classe subsidiaire conformément à l'article 4.15.1;
- c)** celles qui sont incluses dans la classe 1, Explosifs, à l'exception des explosifs suivants :
 - (i)** ceux visés au paragraphe 4.17(1),
 - (ii)** ceux qui sont incluses dans la classe 1.1, 1.2, 1.3 ou 1.5 dans les cas suivants :
 - (A)** ils ne sont pas assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86 et leur quantité nette d'explosifs est inférieure ou égale à 10 kg,
 - (B)** ils sont assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86 et leur nombre d'articles est inférieur ou égal à 1 000;
- d)** celles qui sont incluses dans la classe 2.1, Gaz inflammables, lorsque le véhicule routier ou le véhicule ferroviaire doit être transporté à bord d'un bâtiment;
- e)** celles qui sont incluses dans la classe 2.3, Gaz toxiques;
- f)** celles qui sont incluses dans la classe 4.3, Matières hydroréactives;
- g)** celles qui sont incluses dans la classe 5.2, Peroxydes organiques, Type B, liquides ou solides et exigent une température de régulation ou une température critique;
- h)** celles qui sont incluses dans la classe 6.1, Matières toxiques, assujetties à la disposition particulière 23;
- i)** celles qui sont incluses dans la classe 7, Matières radioactives, qui exigent une étiquette de catégorie III — jaune.

DORS/2014-159, art. 18; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2019-101, art. 22.

Classe 1, Explosifs

[DORS/2014-159, art. 19]

4.17 (1) Malgré l'article 4.15, il n'est pas nécessaire d'apposer une plaque pour les explosifs qui sont inclus :

- a)** soit dans la classe 1.4, à l'exception de UN0301, MUNITIONS LACRYMOGÈNES, et sont en quantité inférieure ou égale à 1 000 kg de quantité nette d'explosifs;
- b)** soit dans la classe 1.4S, quelle que soit la quantité.

(2) Despite section 4.15, only the placard for the explosives with the lowest division number is required to be displayed for explosives that are included in more than one division and are in a large means of containment, except in the following cases:

- (a)** when explosives included in Class 1.2 and Class 1.5 are transported together, the placard for Class 1.1 must be displayed; and
- (b)** when explosives included in Class 1.4 and Class 1.5 are transported together, the placard for Class 1.5 must be displayed.

(3) [Repealed, SOR/2014-159, s. 20]

SOR/2008-34, s. 53; SOR/2014-159, s. 20; SOR/2019-101, s. 7.

Options for Class 2, Gases

4.18 Despite section 4.15, if a road vehicle transporting toxic gases, flammable gases or oxygen, or gases included in Class 2.2, Non-Flammable and Non-toxic Gases, is placarded with the Toxic Gases placard, the following placards are not required to be displayed on the road vehicle:

- (a)** the Flammable Gases placard;
- (b)** the Oxidizing Gases placard; and
- (c)** the Non-Flammable and Non-toxic Gases placard.

SOR/2002-306, s. 20; SOR/2008-34, s. 54; SOR/2014-159, s. 21.

Class 2, Gases: Placards for Oxidizing Gases

4.18.1 When dangerous goods included in Class 2, Gases, and contained in a large means of containment are oxidizing gases, the oxidizing gas placard illustrated in the appendix to this Part must be displayed on the large means of containment for the following dangerous goods instead of the placard required by section 4.15, but if an ERAP is required for the dangerous goods the UN number must also be displayed:

- (a)** UN1072, OXYGEN, COMPRESSED;
- (b)** UN1073, OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID;
- (c)** UN3156, COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.; and
- (d)** UN3157, LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.

SOR/2014-159, s. 21; SOR/2019-101, s. 22.

(2) Malgré l'article 4.15, dans le cas d'explosifs qui sont inclus dans plus d'une division et qui sont placés dans un grand contenant, seule la plaque qui caractérise les explosifs avec le plus petit chiffre indiquant la division doit être apposée, sauf dans les cas suivants :

- a)** lorsque des explosifs inclus dans les classes 1.2 et 1.5 sont transportés ensemble, la plaque de la classe 1.1 doit être apposée;
- b)** lorsque des explosifs inclus dans les classes 1.4 et 1.5 sont transportés ensemble, la plaque de la classe 1.5 doit être apposée.

(3) [Abrogé, DORS/2014-159, art. 20]

DORS/2008-34, art. 53; DORS/2014-159, art. 20; DORS/2019-101, art. 7.

Options concernant la Classe 2, Gaz

4.18 Malgré l'article 4.15, les plaques ci-après n'ont pas à être apposées sur un véhicule routier qui transporte des gaz toxiques, des gaz inflammables ou de l'oxygène, ou des gaz inclus dans la classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques, et qui porte une plaque pour gaz toxiques :

- a)** la plaque Gaz inflammables;
- b)** la plaque pour les Gaz comburants;
- c)** la plaque pour les Gaz ininflammables, non toxiques.

DORS/2002-306, art. 20; DORS/2008-34, art. 54; DORS/2014-159, art. 21.

Classe 2, Gaz : plaques pour les gaz comburants

4.18.1 Lorsque des marchandises dangereuses de la classe 2, Gaz, qui sont placées dans un grand contenant sont des gaz comburants, la plaque pour les gaz comburants illustrée à l'appendice de la présente partie doit être apposée, sur le grand contenant, pour les marchandises dangereuses ci-après, au lieu de la plaque exigée par l'article 4.15, mais, si un PIU est exigé pour ces marchandises dangereuses, le numéro UN doit également être apposé :

- a)** UN1072, OXYGÈNE COMPRIMÉ;
- b)** UN1073, OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ;
- c)** UN3156, GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.;
- d)** UN3157, GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.

DORS/2014-159, art. 21; DORS/2019-101, art. 22.

Class 2, Gases: Placards for UN1005, ANHYDROUS AMMONIA

4.18.2 When UN1005, ANHYDROUS AMMONIA, is contained in a large means of containment, the large means of containment must have displayed on it

- (a) the Class 2.3 placard and a UN number; or
- (b) the anhydrous ammonia placard and, on at least two sides, the words “Anhydrous Ammonia, Inhalation Hazard” or “Ammoniac anhydre, dangereux par inhalation” in letters
 - (i) at least 6 mm wide and 100 mm high in the case of a tank car,
 - (ii) at least 4 mm wide and 25 mm high in the case of a portable tank, and
 - (iii) at least 6 mm wide and 50 mm high in the case of all other large means of containment.

SOR/2014-159, s. 21; SOR/2017-137, s. 31; SOR/2017-253, s. 12.

Class 2, Gases: Placards for Tube Trailers

4.18.3 When dangerous goods included in Class 2, Gases, are contained in a combination of tubes that are a single unit as a result of being interconnected through a piping arrangement and are permanently mounted on a structural frame for transport, the combination of tubes may be placarded as if it were one large means of containment.

SOR/2014-159, s. 21.

Placards and UN Numbers on a Compartmentalized Large Means of Containment

[SOR/2014-159, s. 22]

4.19 (1) When dangerous goods included in different primary classes are transported in different compartments of a compartmentalized large means of containment,

- (a) the primary class placard and the UN number for the dangerous goods in each compartment must be displayed on each side of that compartment; and
- (b) each placard and UN number displayed in accordance with paragraph (a) must be displayed on each end of the compartmentalized large means of

Classe 2, Gaz : plaques pour UN1005, AMMONIAC ANHYDRE

4.18.2 Lorsque UN1005, AMMONIAC ANHYDRE, est placé dans un grand contenant, celui-ci doit porter :

- a) soit la plaque pour la classe 2.3 et un numéro UN;
- b) soit la plaque pour l'ammoniac anhydre et, sur au moins deux côtés, l'expression « Ammoniac anhydre, dangereux par inhalation » ou « Anhydrous Ammonia, Inhalation Hazard » en lettres d'au moins :
 - (i) 6 mm de largeur et 100 mm de hauteur dans le cas d'un wagon-citerne,
 - (ii) 4 mm de largeur et 25 mm de hauteur dans le cas d'une citerne amovible,
 - (iii) 6 mm de largeur et 50 mm de hauteur dans le cas de tout autre grand contenant.

DORS/2014-159, art. 21; DORS/2017-137, art. 31; DORS/2017-253, art. 12.

Classe 2, Gaz : plaques pour remorques porte-tubes

4.18.3 Lorsque des marchandises dangereuses de la classe 2, Gaz, sont contenues dans un ensemble de tubes assemblés en une seule unité par interconnexion de tuyauterie et sont montées de façon permanente sur un cadre pour le transport, il est permis d'apposer des plaques sur l'ensemble de tubes comme s'il était un grand contenant.

DORS/2014-159, art. 21.

Plaques et numéros UN sur un grand contenant compartimenté

[DORS/2014-159, art. 22]

4.19 (1) Lorsque des marchandises dangereuses incluses dans des classes primaires différentes sont transportées dans des compartiments différents d'un grand contenant compartimenté :

- a) d'une part, la plaque indiquant la classe primaire et le numéro UN pour les marchandises dangereuses placées dans chaque compartiment doivent être apposés sur chaque côté de celui-ci;
- b) d'autre part, chaque plaque et chaque numéro UN apposés conformément à l'alinéa a) doivent l'être à

containment but each specific placard need only be displayed once on each end.

(2) When all compartments in a compartmentalized large means of containment contain dangerous goods included in the same primary class,

(a) the primary class placard must be displayed on each side and on each end of the compartmentalized large means of containment; and

(b) the UN number of the dangerous goods in a compartment must be displayed on each side of that compartment and on each end of the compartmentalized large means of containment, except that, if all the dangerous goods are included in Class 3, Flammable Liquids, only the UN number of the dangerous goods with the lowest flash point is required to be displayed on each side and on each end of the compartmentalized large means of containment.

(3) Despite paragraph (2)(b), if a compartmentalized large means of containment contains UN3475, ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE, the UN number for ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE must be displayed, in addition to the UN number of the dangerous goods with the lowest flash point, on each side and on each end of the compartmentalized large means of containment.

SOR/2008-34, s. 55; SOR/2014-159, s. 23; SOR/2017-137, s. 32; SOR/2023-155, s. 38.

Elevated Temperature Sign

4.20 (1) In addition to the requirements for placards and UN numbers in section 4.15, the elevated temperature sign must be displayed for dangerous goods that are contained in a large means of containment and that are offered for transport or transported at a temperature greater than or equal to

(a) 100°C if the dangerous goods are in a liquid state; and

(b) 240°C if the dangerous goods are in a solid state.

(2) The elevated temperature sign must be displayed on each side and on each end of the large means of containment next to each primary class placard for the dangerous goods or, if there is a subsidiary class placard, next to the subsidiary class placard.

SOR/2014-306, s. 28.

chaque extrémité du grand contenant compartimenté, mais une même plaque n'a qu'à être apposée une seule fois à chaque extrémité.

(2) Lorsque tous les compartiments d'un grand contenant compartimenté contiennent des marchandises dangereuses incluses dans la même classe primaire :

a) d'une part, la plaque indiquant la classe primaire doit être apposée sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant compartimenté;

b) d'autre part, le numéro UN des marchandises dangereuses placées dans un compartiment doit être apposé sur chaque côté de ce compartiment et à chaque extrémité du grand contenant compartimenté; toutefois, si toutes les marchandises dangereuses sont incluses dans la classe 3, Liquides inflammables, seul le numéro UN des marchandises dangereuses avec le point d'éclair le plus bas doit être apposé sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant compartimenté.

(3) Malgré l'alinéa (2)b), si un grand contenant compartimenté contient UN3475, MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE, le numéro UN pour MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE doit être apposé, en plus du numéro UN de la marchandise dangereuse ayant le point d'éclair le plus bas, sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant compartimenté.

DORS/2008-34, art. 55; DORS/2014-159, art. 23; DORS/2017-137, art. 32; DORS/2023-155, art. 38.

Signe de transport à température élevée

4.20 (1) En plus des exigences visant les plaques et les numéros UN prévues à l'article 4.15, le signe de transport à température élevée doit être apposé pour les marchandises dangereuses qui sont contenues dans un grand contenant et qui sont présentées au transport ou transportées :

a) soit à l'état liquide, à une température supérieure ou égale à 100 °C;

b) soit à l'état solide, à une température supérieure ou égale à 240 °C.

(2) Le signe de transport à température élevée doit être apposé sur chaque côté et à chaque extrémité du grand contenant à côté de chacune des plaques indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses ou, s'il y a une plaque indiquant une classe subsidiaire, à côté de celle-ci.

DORS/2014-306, art. 28.

Fumigation Sign

4.21 (1) If the fumigation of a large means of containment is done using dangerous goods, the fumigation sign must be displayed at or next to each entryway through which a person can enter into the large means of containment. The consignor must ensure that the fumigation sign is displayed by the person in charge of the fumigation process and that the sign has displayed on it the name of the fumigant, the date and time the fumigant was applied and the date of ventilation.

(2) The fumigation sign must continue to be displayed on a large means of containment that has been fumigated until

- (a)** the large means of containment has been ventilated to remove harmful concentrations of the fumigant; and
- (b)** the dangerous goods that were in the large means of containment during the fumigation have been unloaded.

SOR/2014-159, s. 24.

Marine Pollutant Mark

4.22 (1) In addition to the requirements for placards and UN numbers in section 4.15, the marine pollutant mark must be displayed in the following locations, for dangerous goods that are marine pollutants in transport by vessel:

- (a)** on a small means of containment, next to the primary class label for the dangerous goods or, if there is a subsidiary class label, next to the subsidiary class label; and
- (b)** on each side and each end of a large means of containment next to the placard that is required to be displayed for the dangerous goods.

(2) The marine pollutant mark is not required to be displayed when marine pollutants are

- (a)** on board a road vehicle or railway vehicle on a ro-ro ship; or
- (b)** contained in
 - (i)** a small means of containment and are in a quantity that is less than or equal to 5 L for a liquid marine pollutant or 5 kg for a solid marine pollutant, or
 - (ii)** a large means of containment and

Signe de fumigation

4.21 (1) Lorsqu'un grand contenant subit un traitement de fumigation au moyen de marchandises dangereuses, le signe de fumigation doit être apposé à chaque accès, ou juste à côté de celui-ci, par lequel une personne peut entrer dans le grand contenant. L'expéditeur veille à ce que le signe de fumigation soit apposé par la personne responsable de la fumigation et porte le nom du fumigant ainsi que la date et l'heure de son application et la date d'aération.

(2) Le signe de fumigation doit demeurer apposé sur un grand contenant qui a été fumigé :

- a)** d'une part, jusqu'à ce que celui-ci ait été ventilé pour éliminer les concentrations nocives de fumigant;
- b)** d'autre part, jusqu'à ce que les matières dangereuses qui s'y trouvaient lors de la fumigation aient été déchargées.

DORS/2014-159, art. 24.

Marque de polluant marin

4.22 (1) En plus des exigences visant les plaques et les numéros UN prévues à l'article 4.15, la marque de polluant marin doit être apposée aux endroits suivants pour les marchandises dangereuses qui sont des polluants marins en transport à bord d'un bâtiment :

- a)** sur un petit contenant, juste à côté de l'étiquette indiquant la classe primaire des marchandises dangereuses ou, s'il y a une étiquette indiquant une classe subsidiaire, juste à côté de celle-ci;
- b)** sur chaque côté et à chaque extrémité d'un grand contenant, juste à côté de la plaque exigée qui doit être apposée à l'égard des marchandises dangereuses.

(2) Il n'est pas nécessaire d'apposer une marque de polluant marin lorsque les polluants marins sont :

- a)** soit à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire transporté à bord d'un navire roulier;
- b)** soit placés :
 - (i)** dans un petit contenant et sont en quantité inférieure ou égale à 5 L, dans le cas d'un polluant marin liquide, ou 5 kg, dans le cas d'un polluant marin solide,

(A) are in a quantity that is less than or equal to 500 kg,

(B) are transported by vessel on a domestic voyage, and

(C) the large means of containment does not contain Class 1, Explosives, other than explosives included in Class 1.4, Class 5.2, Organic Peroxides, Class 6.1, Toxic Substances, or Class 7, Radioactive Materials.

(3) The placard and UN number are not required to be displayed for substances identified as marine pollutants in subparagraph 2.43(b)(ii) when the marine pollutant mark is not required to be displayed in accordance with subsection (2).

SOR/2008-34, s. 56; SOR/2014-306, s. 29; SOR/2017-253, ss. 13(E), 14, 52.

Category B Mark

4.22.1 The Category B mark illustrated in the appendix to this Part must be displayed, instead of the Class 6.2, Infectious Substances label, on a small means of containment containing infectious substances included in UN3373, BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B.

SOR/2008-34, s. 57; SOR/2014-159, s. 25.

Toxic – Inhalation Hazard

4.23 A person must not import, offer for transport, handle or transport dangerous goods that are included in Class 6.1, Toxic Substances, in accordance with paragraph 2.28(c) of Part 2 (Classification) or Class 2.3, Toxic Gases, in accordance with paragraph 2.14(c) of Part 2 (Classification), unless the words “inhalation hazard” or “dangereux par inhalation” are displayed

(a) in the case of a small means of containment, in letters at least 12 mm high, next to the shipping name, unless these words are already part of the shipping name; and

(b) in the case of a large means of containment, on two opposite sides of the large means of containment, in addition to any placard or placard and UN number required by this Part, in letters

(i) at least 6 mm wide and 100 mm high in the case of a tank car,

(ii) dans un grand contenant et que les conditions suivantes sont réunies :

(A) ils sont en quantité inférieure ou égale à 500 kg,

(B) ils sont transportés par bâtiment au cours d'un voyage intérieur,

(C) le grand contenant ne contient pas de marchandises dangereuses incluses dans la classe 1, Explosifs, autres que des explosifs inclus dans la classe 1.4, dans la classe 5.2, Peroxydes organiques, dans la classe 6.1, Matières toxiques, ou dans la classe 7, Matières radioactives.

(3) Il n'est pas exigé d'apposer la plaque et le numéro UN des matières identifiées comme polluants marins au sous-alinéa 2.43b)(ii) si l'apposition de la marque de polluant marin n'est pas exigée conformément au paragraphe (2).

DORS/2008-34, art. 56; DORS/2014-306, art. 29; DORS/2017-253, art. 13(A), 14 et 52.

Marque de la catégorie B

4.22.1 La marque de la Catégorie B illustrée à l'appendice de la présente partie doit être apposée, au lieu de l'étiquette de la classe 6.2, Matières infectieuses, sur les petits contenants dans lesquels sont placées des matières infectieuses incluses dans UN3373, MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B.

DORS/2008-34, art. 57; DORS/2014-159, art. 25.

Toxicité par inhalation

4.23 Il est interdit d'importer, de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des marchandises dangereuses de classe 6.1, Matières toxiques, en vertu de l'alinéa 2.28c) de la partie 2 (Classification), ou de classe 2.3, Gaz toxiques, en vertu de l'alinéa 2.14c) de la partie 2 (Classification), à moins que la mention « dangereux par inhalation » ou « inhalation hazard » ne soit affichée :

a) dans le cas d'un petit contenant, en caractères d'au moins 12 mm de hauteur, à côté de l'appellation réglementaire, à moins que ces mots ne fassent déjà partie de l'appellation réglementaire;

b) dans le cas d'un grand contenant, sur deux côtés opposés du grand contenant, en plus de la plaque ou de la plaque et du numéro UN exigés par la présente partie, en caractères d'au moins :

(i) 6 mm de largeur et 100 mm de hauteur dans le cas d'un wagon-citerne,

(ii) at least 4 mm wide and 25 mm high in the case of a portable tank or an intermediate bulk container (IBC), and

(iii) at least 6 mm wide and 50 mm high in the case of all other large means of containment.

SOR/2014-159, s. 26; SOR/2017-137, s. 33.

Lithium Battery Mark

4.24 (1) For the purposes of special provision 34, the lithium battery mark, illustrated in the appendix to this Part, must indicate

- (a) “UN3090” for lithium metal cells or batteries;
- (b) “UN3480” for lithium ion cells or batteries; and
- (c) “UN3091” or “UN3481”, as appropriate, for lithium cells or batteries that are contained in, or packed with, equipment.

(2) When a means of containment contains lithium cells or batteries assigned to different UN numbers, all applicable UN numbers must be indicated on one or more marks.

(3) Subject to subsection (4), the mark must be at least 120 mm wide × 110 mm high and the hatching must be at least 5 mm wide.

(4) The dimensions of the mark may be reduced for a means of containment that is an irregular shape or size if

- (a) the mark is at least 105 mm wide × 74 mm high; and
- (b) every symbol, letter and number required on the mark is reduced proportionately.

SOR/2017-137, s. 34.

(ii) 4 mm de largeur et 25 mm de hauteur dans le cas d’une citerne amovible ou d’un grand récipient pour vrac (GRV),

(iii) 6 mm de largeur et 50 mm de hauteur dans le cas de tout autre grand contenant.

DORS/2014-159, art. 26; DORS/2017-137, art. 33.

Marque pour les piles au lithium

4.24 (1) Pour l’application de la disposition particulière 34, la marque pour les piles au lithium, illustrée à l’appendice de la présente partie, doit indiquer, selon le cas :

- a) « UN3090 », pour les piles ou les batteries au lithium métal;
- b) « UN3480 », pour les piles ou les batteries au lithium ionique;
- c) « UN3091 » ou « UN3481 », selon le cas, pour les piles ou les batteries qui sont contenues dans un équipement ou emballées avec celui-ci.

(2) Lorsqu’un contenant contient des piles ou batteries au lithium attribuées à différents numéros UN, tous les numéros UN applicables doivent être indiqués sur une ou plusieurs marques.

(3) Sous réserve du paragraphe (4), la marque doit avoir au moins 120 mm de largeur sur 110 mm de hauteur et l’épaisseur de la ligne hachurée doit être d’au moins 5 mm.

(4) La dimension de la marque peut être réduite dans le cas d’un contenant dont le format ou la taille sont irréguliers si :

- a) la marque est d’au moins 105 mm de largeur sur 74 mm de hauteur;
- b) chaque symbole, lettre, chiffre ou numéro exigé est réduit proportionnellement.

DORS/2017-137, art. 34.

APPENDIX

Illustration of Dangerous Goods Safety Marks

Labels and Placards

Class 1, Explosives

Class 1.1, 1.2, 1.3



Label and Placard

Black: Symbol, numbers, letter and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Orange: Background

The symbol is an exploding bomb.

** place for division – to be left blank if explosive is a subsidiary class

* place for the Compatibility Group Letter – to be left blank if explosive is a subsidiary class

APPENDICE

Illustration des indications de danger — Marchandises dangereuses

Étiquettes et plaques

Classe 1, Explosifs

Classes 1.1, 1.2, 1.3



Étiquette et plaque

en noir : le symbole, les numéros, les lettres et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en orange : le fond

symbole : une bombe en train d'exploser

** Indiquer la division; laisser en blanc si la classe subsidiaire est « Explosif »

* Indiquer la lettre du groupe de compatibilité; laisser en blanc si la classe subsidiaire est « Explosif »

Class 1.4

Class 1.5

Class 1.6



Label and Placard

Black: Numbers, letter and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Orange: Background

* place for the Compatibility Group Letter

Classe 1.4

Classe 1.5

Classe 1.6



Étiquette et plaque

en noir : les numéros, la lettre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en orange : le fond

* Indiquer la lettre du groupe de compatibilité.

Class 2, Gases

Classe 2, Gaz

Class 2.1, Flammable Gases



Label and Placard

Black or White: Symbol, number and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Red: Background

The symbol is a flame.

Classe 2.1, Gaz inflammables



Étiquette et plaque

en noir ou en blanc : le symbole, le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en rouge : le fond

symbole : des flammes

Class 2.2, Non-flammable and Non-toxic Gases



Label and Placard

Black or White: Symbol, number and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Green: Background

The symbol is a gas cylinder.

Classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques



Étiquette et plaque

en noir ou en blanc : le symbole, le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en vert : le fond

symbole : bouteille à gaz

Class 2.3, Toxic Gases



Label and Placard

Black: Symbol, number and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

White: Background

The symbol is a skull and crossbones.

Classe 2.3, Gaz toxiques



Étiquette et plaque

en noir : le symbole, le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en blanc : le fond

symbole : une tête de mort sur tibias



Placard for UN1005, ANHYDROUS AMMONIA

Black: Number, symbol and line 12.5 mm inside the edge

White: Background

The symbol is a gas cylinder.



Plaque — UN1005, AMMONIAC ANHYDRE

en noir : le chiffre, le symbole et un trait situé à 12,5 mm du bord

en blanc : le fond

symbole : bouteille à gaz

Oxidizing Gases



Label and Placard

Black: Symbol, number and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Yellow: Background

The symbol is a flame over a circle (Flaming "O").

Gaz comburants



Étiquette et plaque

en noir : le symbole, le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en jaune : le fond

symbole : un cercle surmonté de flammes (lettre O enflammée)

Class 3, Flammable Liquids

Class 3, Flammable Liquids



Label and Placard

Black or white: Symbol, number and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Red: Background

The symbol is a flame.

Classe 3, Liquides inflammables



Étiquette et plaque

en noir ou en blanc : le symbole, le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en rouge : le fond

symbole : des flammes

Class 4, Flammable Solids, Substances Liable to Spontaneous Combustion and Substances That on Contact with Water Emit Flammable Gases (Water-reactive Substances)

Classe 4, Solides inflammables, matières sujettes à l'inflammation spontanée et matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables (matières hydroréactives)

Class 4.1, Flammable Solids



Label and Placard

Black: Symbol, number and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Red: 7 red stripes resulting in 13 equally spaced vertical stripes

White: Background

The symbol is a flame.

Classe 4.1, Solides inflammables



Étiquette et plaque

en noir : le symbole, le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en rouge : 7 bandes verticales (pour un total de 13 bandes de largeur égale)

en blanc : le fond

symbole : des flammes

Class 4.2, Substances Liable to Spontaneous Combustion



Label and Placard

Black: Symbol, number and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Red: Lower half

White: Upper half

The symbol is a flame.

Classe 4.2, Matières sujettes à l'inflammation spontanée



Étiquette et plaque

en noir : le symbole, le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en rouge : le fond de la moitié inférieure

en blanc : le fond de la moitié supérieure

symbole : des flammes

Class 4.3, Water-reactive Substances



Label and Placard

Black or White: Symbol, number and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Blue: Background

The symbol is a flame.

Classe 4.3, Matières hydroréactives



Étiquette et plaque

en noir ou en blanc : le symbole, le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en bleu : le fond

symbole : des flammes

Class 5, Oxidizing Substances and Organic Peroxides

Class 5.1, Oxidizing Substances



Label and Placard

Black: Symbol, number and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Yellow: Background

The symbol is a flame over a circle (Flaming "O").

Classe 5.1, Matières comburantes



Étiquette et plaque

en noir : le symbole, le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en jaune : le fond

symbole : un cercle surmonté de flammes (lettre O enflammée)

Class 5.2, Organic Peroxides



Label and Placard

Black: Number and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Black or White: Symbol

Yellow: Lower half of the background

Red: Upper half of the background

The symbol is a flame.

Class 6, Toxic and Infectious Substances

Class 6.1, Toxic Substances



Label and Placard

Black: Symbol, number and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

White: Background

The symbol is a skull and crossbones.

Classe 5.2, Peroxydes organiques



Étiquette et plaque

en noir : le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en noir ou blanc : le symbole

en jaune : la moitié inférieure du fond

en rouge : la moitié supérieure du fond

symbole : une flamme

Classe 6, Matières toxiques et matières infectieuses

Classe 6.1, Matières toxiques



Étiquette et plaque

en noir : le symbole, le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en blanc : le fond

symbole : une tête de mort sur tibias

Class 6.2, Infectious Substances



Label

Black: Symbol, number, text and line 5 mm inside the edge

White: Background

The symbol is three crescents superimposed on a circle.

The text is:

INFECTIOUS	INFECTIEUX
IN CASE OF DAMAGE	EN CAS DE DOMMAGE
OR LEAKAGE	OU DE FUITE
IMMEDIATELY	COMMUNIQUER
NOTIFY	IMMÉDIATEMENT
LOCAL AUTHORITIES	AVEC LES AUTORITÉS
AND	LOCALES ET
CANUTEC	
613-996-6666	

Classe 6.2, Matières infectieuses



Étiquette

en noir : le symbole, le chiffre, le texte et un trait situé à 5 mm du bord

en blanc : le fond

symbole : trois croissants sur un cercle

Texte :

INFECTIOUS	INFECTIEUX
IN CASE OF DAMAGE	EN CAS DE DOMMAGE
OR LEAKAGE	OU DE FUITE
IMMEDIATELY	COMMUNIQUER
NOTIFY	IMMÉDIATEMENT
LOCAL AUTHORITIES	AVEC LES AUTORITÉS
AND	LOCALES ET
CANUTEC	
613-996-6666	

Class 6.2, Infectious Substances



Placard

Black: Symbol, number and line 12.5 mm inside the edge

White: Background

The symbol is three crescents superimposed on a circle.

Classe 6.2, Matières infectieuses



Plaque

en noir : le symbole, le chiffre et un trait situé à 12,5 mm du bord

en blanc : le fond

symbole : trois croissants sur un cercle

Class 7, Radioactive Materials

Class 7, Radioactive Materials

Category I – White



Label and Optional Placard

Black: Symbol, number, text and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Red: One vertical bar following the word “RADIOACTIVE”

White: Background

The symbol is a trefoil.

The additional text under the word “RADIOACTIVE” is:

CONTENTS.....CONTENU
 ACTIVITY.....ACTIVITÉ

Classe 7, Matières radioactives

Classe 7, Matières radioactives

Catégorie I – blanc



Étiquette et plaque facultative

en noir : le symbole, le chiffre, le texte et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d’une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d’une plaque

en rouge : une barre verticale après le mot « RADIOACTIVE »

en blanc : le fond

symbole : un trèfle

Texte sous le mot « RADIOACTIVE »:

CONTENTS.....CONTENU
 ACTIVITY.....ACTIVITÉ

Class 7, Radioactive Materials

Category II – Yellow



Label and Optional Placard

Black: Symbol, number, text and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Red: Two vertical bars following the word “RADIOACTIVE”

Yellow: Upper half of background excluding the border

White: Lower half of background and the border

The symbol is a trefoil.

Classe 7, Matières radioactives

Catégorie II – jaune



Étiquette et plaque facultative

en noir : le symbole, le chiffre, le texte et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d’une étiquette et à 12,5 mm dans le cas d’une plaque

en rouge : deux barres verticales après le mot « RADIOACTIVE »

en jaune : le fond de la moitié supérieure, sauf la bordure

en blanc : le fond de la moitié inférieure et la bordure

symbole : un trèfle

The additional text under the word “RADIOACTIVE” is:

CONTENTS.....CONTENU
 ACTIVITY.....ACTIVITÉ
 INDICE DE TRANSPORT INDEX



Class 7, Radioactive Materials

Category III – Yellow



Label and Optional Placard

Black: Symbol, number, text and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

Red: Three vertical bars following the word “RADIOACTIVE”

Yellow: Upper half of background excluding the border

White: Lower half of background and the border

The symbol is a trefoil.

The additional text under the word “RADIOACTIVE” is:

CONTENTS.....CONTENU
 ACTIVITY.....ACTIVITÉ
 INDICE DE TRANSPORT INDEX



Texte sous le mot « RADIOACTIVE »:

CONTENTS.....CONTENU
 ACTIVITY.....ACTIVITÉ
 INDICE DE TRANSPORT INDEX



Classe 7, Matières radioactives

Catégorie III – jaune



Étiquette et plaque facultative

en noir : le symbole, le chiffre, le texte et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d’une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d’une plaque

en rouge : trois barres verticales après le mot « RADIOACTIVE »

en jaune : le fond de la moitié supérieure, sauf la bordure

en blanc : le fond de la moitié inférieure et la bordure

symbole : un trèfle

Texte sous le mot « RADIOACTIVE » :

CONTENTS.....CONTENU
 ACTIVITY.....ACTIVITÉ
 INDICE DE TRANSPORT INDEX



Class 7, Radioactive Materials



Placard

Black: Symbol, number, text and line 12.5 mm inside the edge

Yellow: Upper half of background excluding the border

White: Lower half of background and the border

The symbol is a trefoil.

The word "RADIOACTIVE" is optional.

Classe 7, Matières radioactives



Plaque

en noir : le symbole, le chiffre, le texte et un trait situé à 12,5 mm du bord

en jaune : le fond de la moitié supérieure, sauf la bordure

en blanc : le fond de la moitié inférieure et la bordure

symbole : un trèfle

Le mot « RADIOACTIVE » est facultatif.

Class 7, Radioactive Materials



Label

Black: Number, text, outline of the box in lower half and line through the centre of the label

White: Background

Classe 7, Matières radioactives



Étiquette

en noir : le chiffre, le texte, le contour de la case située dans la partie inférieure et le trait au centre de l'étiquette

en blanc : le fond

Class 8, Corrosives

Class 8, Corrosives



Label and Placard

White: The number 8, upper half of background and the border

Black: Lower half of the background, except for the border and the number, and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

The symbol is liquid spilling from two glass vessels and attacking a hand and a metal bar.

Classe 8, Matières corrosives

Classe 8, Matières corrosives



Étiquette et plaque

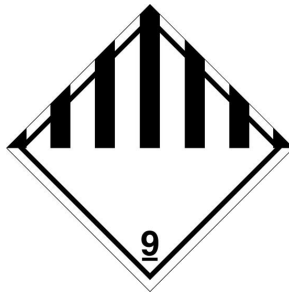
en blanc : le chiffre 8, le fond de la moitié supérieure et la bordure

en noir : le fond de la moitié inférieure et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque, sauf pour la bordure et le chiffre

symbole : liquides déversés de deux récipients en verre et attaquant une main et une barre de métal

Class 9, Miscellaneous Products, Substances or Organisms and Lithium Batteries

Class 9, Miscellaneous Products, Substances or Organisms



Label and Placard

Black: Symbol, number and line 5 mm inside the edge for a label and 12.5 mm inside the edge for a placard

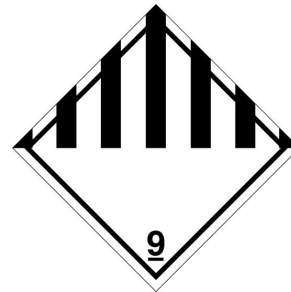
White: Background

Symbol: 7 black stripes resulting in 13 equally spaced vertical stripes in the upper half

The number "9" underlined in bottom corner

Classe 9, Produits, matières ou organismes divers et piles au lithium

Classe 9, Produits, matières ou organismes divers



Étiquette et plaque

en noir : le symbole, le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord dans le cas d'une étiquette et à 12,5 mm du bord dans le cas d'une plaque

en blanc : le fond

symbole : 7 bandes verticales noires (pour un total de 13 bandes de largeur égale) dans la moitié supérieure

Chiffre « 9 » souligné dans le coin inférieur

Class 9, Lithium Batteries



Label

Black: Symbol, number and line 5 mm inside the edge

White: Background

Symbol: 7 black stripes resulting in 13 equally spaced vertical stripes in the upper half; battery group, one broken and emitting flame in lower half

The number "9" underlined in bottom corner

Classe 9, Piles au lithium



Étiquette

en noir : le symbole, le chiffre et un trait situé à 5 mm du bord

en blanc : le fond

symbole : sept bandes verticales noires (pour un total de treize bandes de largeur égale) dans la moitié supérieure, un groupe de batteries, l'une endommagée, avec une flamme, dans la moitié inférieure

Chiffre « 9 » souligné dans le coin inférieur

Other Placards

Danger Placard



Placard

Black: Text

White: Centre horizontal band forming the background for the word "DANGER"

Red: Background except for the centre band

The symbol is the word DANGER, with each letter at least 50 mm high and at least 10 mm wide.

Plaque Danger



Plaque

en noir : le texte

en blanc : une bande médiane horizontale, qui sert de fond au mot « DANGER »

en rouge : le fond, sauf pour la bande médiane

symbole : le mot « DANGER » dont chaque lettre a une hauteur d'au moins 50 mm et une largeur d'au moins 10 mm

Signs

Elevated Temperature Sign



Red: Symbol and border

White: Background

Size: Equilateral triangle with sides of at least 250 mm in length

The symbol is a thermometer.

Signes

Signe pour le transport à température élevée



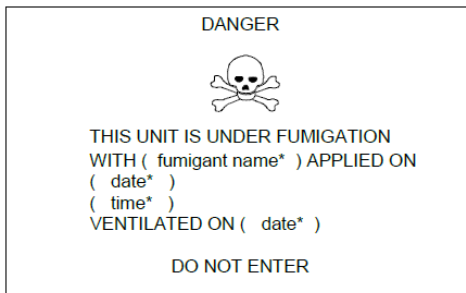
en rouge : le symbole et la bordure

en blanc : le fond

dimensions : triangle équilatéral dont les côtés mesurent au moins 250 mm

symbole : un thermomètre

Fumigation Sign



Black: Symbol and text

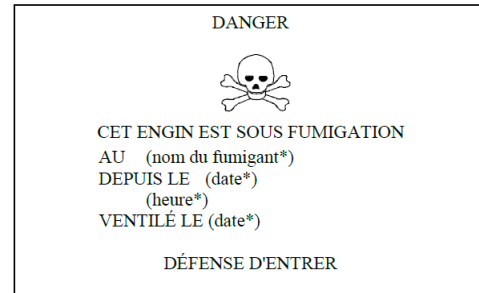
White: Background

Size: Rectangle, at least 400 mm wide and 300 mm high with an outer line that is at least 2 mm wide

Symbol: The word "DANGER" centered on top of skull and crossbones

The lettering must be at least 25 mm high

Signe de fumigation



en noir : le symbole et le texte

en blanc : le fond

dimensions : le rectangle d'au moins 400 mm de largeur et 300 mm de hauteur, la ligne extérieure d'au moins 2 mm d'épaisseur

symbole : le mot « DANGER » centré au-dessus d'une tête de mort sur tibias

lettres : les lettres d'au moins 25 mm de hauteur

The additional text under the symbol is:

THIS UNIT IS UNDER FUMIGATION
WITH *
APPLIED ON
**

VENTILATED ON ****

DO NOT ENTER

- * Replace with name of fumigant
- ** Replace with date
- *** Replace with time of fumigation
- **** Replace with date of ventilation

Marks

Marine Pollutant Mark



Black: Symbol

White: Background

Size: For small means of containment, a square on point with each side at least 100 mm in length. For large means of containment, a square on point with each side at least 250 mm in length.

The symbol is a fish and a tree.

Category B Mark



Texte sous le symbole :

CET ENGIN EST SOUS FUMIGATION
AU *
DEPUIS LE
**

VENTILÉ LE ****

DÉFENSE D'ENTRER

- * Remplacer par le nom du fumigant
- ** Remplacer par la date
- *** Remplacer par l'heure de la fumigation
- **** Remplacer par la date de la ventilation

Marques

Marque de polluant marin



en noir : le symbole

en blanc : le fond

dimensions : pour les petits contenants : un carré reposant sur une pointe dont chaque côté est d'une longueur d'au moins 100 mm. Pour les grands contenants : un carré reposant sur une pointe dont de chaque côté est d'une longueur d'au moins 250 mm.

symbole : un poisson et un arbre

Marque — catégorie B



Black: Letters and numbers at least 6 mm high and line at least 2 mm wide

White: Background, except that the background may be the colour of the means of containment if it contrasts with the letters, numbers and line

Size: Square on point with each side at least 50 mm in length

Lithium Battery Mark



* Replace with UN number(s)

** Replace with telephone number for additional information

Black: Symbol

White: Background

Red: Border hatching, at least 5 mm wide

Size: Rectangle, at least 120 mm wide x 110 mm high

Symbol: A group of batteries, one damaged and emitting flame, above the UN number for lithium ion or lithium metal batteries or cells

en noir : lettres et chiffres d'une hauteur d'au moins 6 mm et trait d'une largeur d'au moins 2 mm

en blanc : le fond, sauf qu'il peut être de la couleur du contenant s'il contraste avec la couleur des lettres, des chiffres et du trait

dimensions : carré reposant sur une pointe dont chaque côté est d'une longueur d'au moins 50 mm

Marque – piles au lithium



* Remplacer par le ou les numéros UN

** Remplacer par un numéro de téléphone où l'on peut obtenir des renseignements complémentaires

en noir : symbole

en blanc : le fond

en rouge : les hachures de la bordure d'une largeur minimale de 5 mm

dimensions : le rectangle d'au moins 120 mm de largeur sur 110 mm de hauteur

symbole : un groupe de piles, l'une endommagée, avec une flamme, au-dessus du numéro UN pour les piles au lithium métal ou au lithium ionique

Panels

Orange Panel



Black: Numbers and border

Orange: Background

Size: Rectangle, at least 120 mm high and 300 mm wide with a border 10 mm wide.

Replace * with the four digits of the UN number which must be at least 65 mm high.

SOR/2008-34, ss. 58 to 61; SOR/2014-159, ss. 27 to 30 (s. 29 Erratum, Vol. 148, No. 15, page 2161); SOR/2017-137, ss. 35 to 37.

Panneau orange



en noir : les chiffres UN et la bordure

en orange : le fond

dimensions : rectangle d'au moins 120 mm de hauteur et 300 mm de largeur avec une bordure d'une largeur de 10 mm

* Remplacer par les quatre chiffres du numéro UN, lesquels sont d'au moins 65 mm de hauteur

DORS/2008-34, art. 58 à 61; DORS/2014-159, art. 27 à 30 (art. 29 Erratum, Vol. 148, no 15, page 2161); DORS/2017-137, art. 35 à 37.

PART 5

Means of Containment

5.1 [Repealed, SOR/2019-75, s. 6]

Selecting and Using Means of Containment

5.1.1 (1) A person must not import, offer for transport, handle or transport dangerous goods in a means of containment unless the means of containment is required or permitted by this Part to be used for the transportation of the dangerous goods.

(2) A person must not offer for transport, handle or transport dangerous goods in a standardized means of containment unless the standardized means of containment is in standard.

(3) A person must not offer for transport, handle or transport dangerous goods in a means of containment that is required or permitted by this Part unless the means of containment is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety.

SOR/2017-137, s. 39; SOR/2023-155, s. 39.

Requirements for a Standardized Means of Containment to Be in Standard

5.2 A standardized means of containment is in standard with a specific safety standard if

- (a)** it has displayed on it the compliance marks required by the standard;
- (b)** it was in compliance with the requirements of the standard when each compliance mark was first displayed; and
- (c)** it remains in compliance with the requirements of the standard that had to be complied with when each compliance mark was first displayed.

SOR/2023-155, s. 39.

PARTIE 5

Contenants

5.1 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 6]

Sélection et utilisation des contenants

5.1.1 (1) Il est interdit d'importer, de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des marchandises dangereuses dans un contenant, à moins que la présente partie n'exige ou ne permette l'utilisation de celui-ci pour le transport des marchandises dangereuses.

(2) Il est interdit de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des marchandises dangereuses dans un contenant normalisé, à moins que celui-ci ne soit en règle.

(3) Il est interdit de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des marchandises dangereuses dans un contenant que la présente partie exige ou permet à moins que le contenant ne soit conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

DORS/2017-137, art. 39; DORS/2023-155, art. 39.

Exigences pour qu'un contenant normalisé soit en règle

5.2 Un contenant normalisé est en règle à l'égard d'une norme de sécurité particulière s'il satisfait aux conditions suivantes :

- a)** il porte les indications de conformité exigées par cette norme;
- b)** il était en conformité avec les exigences de cette norme au moment où chaque indication de conformité a été initialement apposée;
- c)** il continue d'être en conformité avec les exigences de cette norme qui devaient être respectées au moment où chaque indication de conformité a été initialement apposée.

DORS/2023-155, art. 39.

Compliance Marks on a Means of Containment

5.3 Any mark required by a safety standard is a compliance mark and must be visible and legible when it is displayed on a means of containment.

SOR/2023-155, s. 40.

Loading and Securing

5.4 A person must load and secure dangerous goods in a means of containment and must load and secure the means of containment on a means of transport in such a way as to prevent, under normal conditions of transport, damage to the means of containment or to the means of transport that could lead to a release of the dangerous goods.

SOR/2023-155, s. 40.

Filling Limits

5.5 (1) A person filling a means of containment with dangerous goods must not exceed the maximum quantity limit specified in a safety standard or safety requirement applicable to that means of containment.

(2) If the maximum quantity limit for a means of containment is not specified in a safety standard or safety requirement, the person filling the means of containment with dangerous goods

(a) must not exceed the maximum quantity limit established by the manufacturer for the means of containment; and

(b) must ensure that the means of containment could not become liquid full at any temperature that is less than or equal to 55°C.

SOR/2008-34, s. 65; SOR/2012-245, s. 19.

5.5.1 [Repealed, SOR/2015-100, s. 3]

UN Standardized Means of Containment

5.6 A means of containment is a UN standardized means of containment if it has displayed on it the applicable UN marks illustrated in Chapter 6.1, Chapter 6.3 and Chapter 6.5 of the UN Recommendations and

(a) it is in compliance with

Indications de conformité sur un contenant

5.3 Toute marque exigée par une norme de sécurité est une indication de conformité et doit être visible et lisible lorsqu'elle figure sur un contenant.

DORS/2023-155, art. 40.

Chargement et arrimage

5.4 Le chargement et l'arrimage de marchandises dangereuses dans des contenants, de même que le chargement et l'arrimage de contenants à bord de moyens de transport, doivent être effectués de façon à empêcher que, dans des conditions normales de transport, les contenants et les moyens de transport ne subissent des dommages pouvant causer un rejet des marchandises dangereuses.

DORS/2023-155, art. 40.

Limites de remplissage

5.5 (1) Il est interdit à la personne qui remplit un contenant de marchandises dangereuses de dépasser la quantité maximale mentionnée dans une norme de sécurité ou une règle de sécurité applicable à ce contenant.

(2) Si la quantité maximale applicable à un contenant n'est pas mentionnée dans une norme de sécurité ou une règle de sécurité, la personne qui remplit le contenant de marchandises dangereuses :

a) ne doit pas dépasser la quantité maximale applicable à ce contenant établie par le fabricant;

b) doit veiller à ce que le contenant ne puisse être rempli entièrement de liquide à toute température inférieure ou égale à 55 °C.

DORS/2008-34, art. 65; DORS/2012-245, art. 19.

5.5.1 [Abrogé, DORS/2015-100, art. 3]

Contenant normalisé UN

5.6 Un contenant est un contenant normalisé UN s'il porte les marques UN applicables illustrées aux chapitres 6.1, 6.3 et 6.5 des Recommandations de l'ONU, et s'il satisfait à l'un des alinéas suivants :

a) le contenant est conforme, selon le cas :

(i) sections 2 and 3 and Part I of CGSB-43.125 for a Type P620 means of containment,

(ii) sections 2 and 3 and Part I of CGSB-43.146, or

(iii) sections 2 and 3 and Part 1 of TP 14850; or

(b) it was manufactured outside Canada in compliance with Chapter 6.1, 6.3 or 6.5 of the UN Recommendations and with the national regulations of the country of manufacture.

SOR/2002-306, s. 22; SOR/2014-152, s. 18; SOR/2017-137, s. 40.

(i) aux articles 2 et 3 et à la partie I de la norme CGSB-43.125 pour un contenant de type P620,

(ii) aux articles 2 et 3 et à la partie I de la norme CGSB-43.146,

(iii) aux articles 2 et 3 et à la partie 1 de la norme TP 14850;

b) le contenant a été fabriqué à l'extérieur du Canada conformément aux chapitres 6.1, 6.3 ou 6.5 des Recommandations de l'ONU et aux règlements nationaux du pays de fabrication.

DORS/2002-306, art. 22; DORS/2014-152, art. 18; DORS/2017-137, art. 40.

Class 1, Explosives

Compatibility Groups

5.7 (1) A person must not load or transport with other explosives in the same means of transport, except for a vessel, explosives that have a compatibility group letter listed in column 1 of a row in the following table unless the compatibility group letter of the other explosives is listed in column 2 of the same row:

TABLE

Column 1	Column 2
A	A
B	B, S
C	C, D, E, N, S
D	C, D, E, N, S
E	C, D, E, N, S
F	F, S
G	G, S
H	H, S
J	J, S
K	K, S
L	L
N	C, D, E, N, S
S	B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, S

(2) For a mixed load of two or more explosives with compatibility groups C, D, E, N or S, the compatibility group

Classe 1, Explosifs

Groupes de compatibilité

5.7 (1) Il est interdit de charger ou de transporter à bord d'un même moyen de transport, à l'exception d'un bâtiment, des explosifs dont la lettre du groupe de compatibilité figure à la colonne 1 d'une des rangées du tableau suivant avec d'autres explosifs, à moins que la lettre du groupe de compatibilité des autres explosifs ne figure à la colonne 2 de la même rangée.

TABLEAU

Colonne 1	Colonne 2
A	A
B	B, S
C	C, D, E, N, S
D	C, D, E, N, S
E	C, D, E, N, S
F	F, S
G	G, S
H	H, S
J	J, S
K	K, S
L	L
N	C, D, E, N, S
S	B, C, D, E, F, G, H, J, K, N, S

(2) Lorsqu'un chargement mixte comprend deux ou plusieurs explosifs appartenant aux groupes de compatibilité C, D, E, N ou S, le groupe de compatibilité du

of the mixed load is the first compatibility group of E, D, C, N or S present in the mixed load.

(3) Despite subsection (1), detonators in compatibility group B may be loaded or transported in the same road vehicle with explosives in compatibility group D or N. The compatibility group of the mixed load is D.

(4) Despite subsection (1), explosive articles included in compatibility group G, except for fireworks with UN number UN0333, UN0334, UN0335 or UN0336, may be loaded or transported in the same road vehicle together with explosive articles included in compatibility group C, D or E. The compatibility group of the mixed load is E.

(5) For a mixed load of two explosives with one of the compatibility groups being S, the compatibility group of the mixed load is that of the other compatibility group.

SOR/2008-34, s. 66; SOR/2017-253, s. 52.

Means of Containment for Class 1, Explosives

5.8 A person must not offer for transport, handle or transport dangerous goods included in Class 1, unless they are in a means of containment that is selected and used in accordance with CGSB-43.151.

SOR/2014-306, s. 31; SOR/2023-155, s. 41.

5.9 [Repealed, SOR/2008-34, s. 67]

Class 2, Gases

Means of Containment for Class 2, Gases

5.10 (1) A person must not offer for transport, handle or transport dangerous goods included in Class 2, Gases, in a means of containment unless the means of containment is manufactured, selected and used in accordance with

- (a)** for transport by road vehicle,
 - (i)** CGSB-43.123, if the gas is included in Class 2.1, Flammable Gases or Class 2.2, Non-flammable and Non-toxic Gases,
 - (ii)** CSA B340,

chargement mixte est le premier groupe entre E, D, C, N ou S auquel des explosifs appartiennent dans le chargement mixte.

(3) Malgré le paragraphe (1), il est permis de charger ou de transporter dans le même véhicule routier des détonateurs du groupe de compatibilité B avec des explosifs du groupe de compatibilité D ou N. Le groupe de compatibilité du chargement mixte est D.

(4) Malgré le paragraphe (1), les objets explosifs appartenant au groupe de compatibilité G, sauf les artifices de divertissement portant les numéros UN, UN0333, UN0334, UN0335 ou UN0336, peuvent être chargés ou transportés à bord d'un même véhicule routier que des objets explosifs appartenant aux groupes de compatibilité C, D ou E, et le groupe de compatibilité du chargement mixte est E.

(5) Lorsqu'un chargement mixte comprend deux explosifs dont l'un appartient au groupe de compatibilité S, le groupe de compatibilité du chargement mixte est celui auquel appartient l'autre explosif.

DORS/2008-34, art. 66; DORS/2017-253, art. 52.

Contenants : Classe 1, Explosifs

5.8 Il est interdit de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des marchandises dangereuses qui sont incluses dans la classe 1, à moins que celles-ci ne soient dans un contenant sélectionné et utilisé conformément à la norme CGSB-43.151.

DORS/2014-306, art. 31; DORS/2023-155, art. 41.

5.9 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 67]

Classe 2, Gaz

Contenants : Classe 2, Gaz

5.10 (1) Il est interdit de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des marchandises dangereuses qui sont incluses dans la classe 2, Gaz, dans un contenant, à moins qu'il ne soit fabriqué, sélectionné et utilisé conformément à l'une des normes de sécurité suivantes :

- a)** pour le transport par véhicule routier :
 - (i)** la norme CGSB-43.123, si le gaz est inclus dans la classe 2.1, Gaz inflammables ou la classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques,

- (iii)** CSA B342,
 - (iv)** CSA B622, except clause 4.3 of that standard, and, despite any indication to the contrary in CSA B620, Annex B of CSA B620,
 - (v)** CSA B625, or
 - (vi)** TP 14877, if the means of containment is a ton container;
- (b)** for transport by railway vehicle,
- (i)** CGSB-43.123, if the gas is included in Class 2.1, Flammable Gases or Class 2.2, Non-flammable and Non-toxic Gases,
 - (ii)** TP 14877,
 - (iii)** CSA B340,
 - (iv)** CSA B342, or
 - (v)** CSA B625;
- (c)** for transport by aircraft,
- (i)** CGSB-43.123, if the gas is included in Class 2.1, Flammable Gases or Class 2.2, Non-flammable and Non-toxic Gases,
 - (ii)** CSA B340, or
 - (iii)** CSA B342; and
- (d)** for transport by vessel,
- (i)** CGSB-43.123, if the gas is included in Class 2.1, Flammable Gases or Class 2.2, Non-flammable and Non-toxic Gases,
 - (ii)** TP 14877,
 - (iii)** CSA B340,
 - (iv)** CSA B342,
 - (v)** CSA B622, except clause 4.3 of that standard, and, despite any indication to the contrary in CSA B620, Annex B of CSA B620, or
 - (vi)** CSA B625.

(2) [Repealed, SOR/2023-155, s. 42]

- (ii)** la norme CSA B340,
 - (iii)** la norme CSA B342,
 - (iv)** la norme CSA B622, à l'exception de l'article 4.3 de cette norme, et, malgré toute indication contraire dans la norme CSA B620, l'appendice B de la norme CSA B620,
 - (v)** la norme CSA B625,
 - (vi)** la norme TP 14877, si le contenant est un contenant d'une tonne;
- b)** pour le transport par véhicule ferroviaire :
- (i)** la norme CGSB-43.123, si le gaz est inclus dans la classe 2.1, Gaz inflammables ou la classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques,
 - (ii)** la norme TP 14877,
 - (iii)** la norme CSA B340,
 - (iv)** la norme CSA B342,
 - (v)** la norme CSA B625;
- c)** pour le transport par aéronef :
- (i)** la norme CGSB-43.123, si le gaz est inclus dans la classe 2.1, Gaz inflammables ou la classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques,
 - (ii)** la norme CSA B340,
 - (iii)** la norme CSA B342;
- d)** pour le transport par bâtiment :
- (i)** la norme CGSB-43.123, si le gaz est inclus dans la classe 2.1, Gaz inflammables ou la classe 2.2, Gaz ininflammables, non toxiques,
 - (ii)** la norme TP 14877,
 - (iii)** la norme CSA B340,
 - (iv)** la norme CSA B342,
 - (v)** la norme CSA B622, à l'exception de l'article 4.3 de cette norme, et, malgré toute indication contraire dans la norme CSA B620, l'appendice B de la norme CSA B620,
 - (iv)** la norme CSA B625.

(2) [Abrogé, DORS/2023-155, art. 42]

(3) [Repealed, SOR/2023-155, s. 42]

(4) [Repealed, SOR/2023-155, s. 42]

(5) [Repealed, SOR/2023-155, s. 42]

(6) For the purposes of this section, the following requirements apply in respect of a report of requalification, repair, reheat treatment or rebuilding that is referred to in clause 24.7 of CSA B339:

(a) the person who prepares the report must give a copy of it to the owner of the means of containment;

(b) the person who prepares the report and the owner must each keep a copy of the report for 10 years; and

(c) the owner must, during the 10-year period, give a copy of the report to any person to whom ownership of the means of containment is transferred.

(7) [Repealed, SOR/2023-155, s. 42]

(8) [Repealed, SOR/2023-155, s. 42]

(9) [Repealed, SOR/2023-155, s. 42]

(10) [Repealed, SOR/2023-155, s. 42]

(11) For the purposes of this section, a person who uses a standardized means of containment in accordance with CSA B622 must use a means of containment that

(a) is manufactured in accordance with CSA B620 if it was manufactured in Canada on or after August 31, 2008; and

(b) is tested and inspected in accordance with CSA B620 if its most recent periodic re-test or periodic inspection was performed in Canada on or after August 31, 2008.

(12) Despite paragraph 11(a), a standardized means of containment that is a TC 51 portable tank and that is used in accordance with CSA B622 may be manufactured in accordance with CSA B620-09.

(13) For the purposes of subsection (12), the following requirements of CSA B622 do not apply:

(a) the requirement in clause 4.2 respecting TC 51 portable tanks; and

(3) [Abrogé, DORS/2023-155, art. 42]

(4) [Abrogé, DORS/2023-155, art. 42]

(5) [Abrogé, DORS/2023-155, art. 42]

(6) Pour l'application du présent article, les exigences ci-après s'appliquent à l'égard d'un rapport de requalification, de réparation, de nouveau traitement thermique ou de réfection visé à l'article 24.7 de la norme CSA B339 :

a) la personne qui a établi le rapport en remet une copie au propriétaire du contenant;

b) la personne qui a établi le rapport et le propriétaire en conservent chacun une copie pendant dix ans;

c) le propriétaire remet, au cours des dix ans, une copie du rapport à toute personne à qui la propriété du contenant est cédée.

(7) [Abrogé, DORS/2023-155, art. 42]

(8) [Abrogé, DORS/2023-155, art. 42]

(9) [Abrogé, DORS/2023-155, art. 42]

(10) [Abrogé, DORS/2023-155, art. 42]

(11) Pour l'application du présent article, toute personne qui utilise un contenant normalisé en conformité avec la norme CSA B622 doit utiliser un contenant qui est, à la fois :

a) fabriqué conformément à la norme CSA B620 dans le cas d'un contenant fabriqué au Canada le 31 août 2008 ou après cette date;

b) mis à l'essai et inspecté conformément à la norme CSA B620 lorsque la réépreuve périodique ou l'inspection périodique la plus récente est exécutée au Canada le 31 août 2008 ou après cette date.

(12) Malgré l'alinéa (11)a), un contenant normalisé qui est une citerne amovible TC 51 utilisé en conformité avec la norme CSA B622 peut être fabriqué selon la norme CSA B620-09.

(13) Pour l'application du paragraphe (12), les exigences ci-après de la norme CSA B622 ne s'appliquent pas :

a) l'exigence de l'article 4.2 à l'égard des citernes amovibles TC 51;

(b) the requirement in the footnote respecting TC 51 portable tanks after Table 1 to clause 4.4.3.

SOR/2002-306, s. 23; SOR/2003-273, s. 6; SOR/2005-216, s. 4; SOR/2005-279, s. 2; SOR/2008-34, s. 68; SOR/2012-245, s. 20; SOR/2014-152, s. 19; SOR/2017-137, s. 41; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2023-155, s. 42.

UN1950, AEROSOLS, and UN2037, GAS CARTRIDGES

5.11 Despite section 5.10, a person must not offer for transport, handle or transport dangerous goods that are UN1950, AEROSOLS, or UN2037, GAS CARTRIDGES, unless they are contained in a means of containment that is manufactured, selected and used in accordance with CGSB-43.123.

SOR/2002-306, s. 24; SOR/2008-34, s. 69; SOR/2014-152, s. 20; SOR/2023-155, s. 43.

Classes 3, 4, 5, 6.1, 8 and 9 Dangerous Goods

Small Means of Containment

5.12 (1) A person must not offer for transport, handle or transport dangerous goods included in Class 3, 4, 5, 6.1, 8 or 9 in a small means of containment unless it is a means of containment that is selected and used in accordance with Part II of CGSB-43.146 or a means of containment that is selected and used in accordance with sections 2 and 3 and with Part 2 of TP 14850.

(2) A person must not reuse a steel or plastic drum with a capacity greater than or equal to 150 L to handle, offer for transport or transport dangerous goods that are liquid and are included in Class 3, 4, 5, 6.1, 8 or 9 unless

(a) for a steel drum, the requirements for the reconditioning, remanufacturing and repair in Part II of CGSB-43.126 are complied with and the drum reconditioning, remanufacturing and repair facility is registered with Transport Canada in accordance with the requirements of Appendix A of CGSB-43.126; or

(b) for a plastic drum, the requirements for the reconditioning, remanufacturing and repair in Part III of CGSB-43.126 are complied with and the drum reconditioning, remanufacturing and repair facility is registered with Transport Canada in accordance with the requirements of Appendix A of CGSB-43.126.

b) l'exigence de la note en bas de page à l'égard des citernes amovibles TC 51 qui suit le tableau 1 de l'article 4.4.3.

DORS/2002-306, art. 23; DORS/2003-273, art. 6; DORS/2005-216, art. 4; DORS/2005-279, art. 2; DORS/2008-34, art. 68; DORS/2012-245, art. 20; DORS/2014-152, art. 19; DORS/2017-137, art. 41; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2023-155, art. 42.

UN1950, AÉROSOLS, et UN2037, CARTOUCHES À GAZ

5.11 Malgré l'article 5.10, il est interdit de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des marchandises dangereuses qui sont UN1950, AÉROSOLS, ou UN2037, CARTOUCHES À GAZ, à moins qu'elles ne soient dans un contenant fabriqué, sélectionné et utilisé conformément à la norme CGSB-43.123.

DORS/2002-306, art. 24; DORS/2008-34, art. 69; DORS/2014-152, art. 20; DORS/2023-155, art. 43.

Marchandises dangereuses des classes 3, 4, 5, 6.1, 8 et 9

Petits contenants

5.12 (1) Il est interdit de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des marchandises dangereuses qui sont incluses dans les classes 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9 dans un petit contenant, à moins qu'il ne soit un contenant sélectionné et utilisé conformément à la partie II de la norme CGSB-43.146 ou un contenant sélectionné et utilisé conformément aux articles 2 et 3 et à la partie 2 de la norme TP 14850.

(2) Il est interdit de réutiliser un fût en acier ou en plastique dont la capacité est supérieure ou égale à 150 L pour la manutention, la demande de transport ou le transport de marchandises dangereuses qui sont liquides et qui sont incluses dans la classe 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9, sauf dans les cas suivants :

a) s'il s'agit d'un fût en acier, les exigences concernant le reconditionnement, la reconstruction et la réparation précisées à la partie II de la norme CGSB-43.126 sont respectées et l'installation de reconditionnement, de reconstruction et de réparation des fûts est inscrite auprès de Transports Canada conformément aux exigences de l'appendice A de la norme CGSB-43.126;

b) s'il s'agit d'un fût en plastique, les exigences concernant le reconditionnement, la reconstruction et la réparation précisées à la partie III de la norme CGSB-43.126 sont respectées et l'installation de reconditionnement, de reconstruction et de réparation des

(3) The manufacturer or subsequent distributor of a UN standardized small means of containment manufactured in Canada must provide a notice to the initial user in accordance with section 4.4 of TP 14850. The manufacturer or subsequent distributor of a UN standardized intermediate bulk container (IBC) manufactured in Canada must provide a notice to the initial user in accordance with clause 4.8 of CGSB-43.146.

(4) A person must not reuse an IBC for liquids, or an IBC for solids, that is filled or discharged under pressure to offer for transport, handle or transport dangerous goods that are included in Class 3, 4, 5, 6.1, 8 or 9 unless it has been leak tested and inspected in accordance with clause 12.6 of CGSB-43.146.

(5) In addition to the requirements set out in subsection (1), a person who uses a means of containment that is required under CGSB-43.146 for the offering for transport of dangerous goods must follow the requirements of clauses 12.2, 12.3 and 12.4 of CGSB-43.146.

SOR/2002-306, s. 25; SOR/2003-273, s. 7; SOR/2011-60, s. 4; SOR/2014-152, s. 21; SOR/2017-137, s. 42.

5.13 [Repealed, SOR/2014-152, s. 22]

Large Means of Containment

5.14 (1) A person must not handle, offer for transport or transport dangerous goods included in Class 3, 4, 5, 6.1, 8 or 9 in a large means of containment unless it is manufactured, selected and used in accordance with

- (a)** for transport by road vehicle,
 - (i)** the requirements of Part II of CGSB-43.146, if the means of containment is a UN standardized means of containment,
 - (ii)** CSA B621, except clause 8.2(b), and, despite any indication to the contrary in CSA B620, Annex B of CSA B620,
 - (iii)** CSA B625, or
 - (iv)** TP 14877, if the means of containment is a ton container;
- (b)** for transport by railway vehicle,

fûts est inscrite auprès de Transports Canada conformément aux exigences de l'appendice A de la norme CGSB-43.126.

(3) Le fabricant ou le distributeur subséquent d'un petit contenant normalisé UN fabriqué au Canada doit fournir un avis à l'utilisateur initial conformément à l'article 4.4 de la norme TP 14850. Pour sa part, le fabricant ou le distributeur subséquent d'un grand récipient pour vrac (GRV) normalisé UN fabriqué au Canada doit fournir un avis à l'utilisateur initial conformément à l'article 4.8 de la norme CGSB-43.146.

(4) Il est interdit de réutiliser un GRV pour liquides ou solides rempli ou déchargé sous pression dans le cadre de la manutention, de la présentation au transport ou du transport des marchandises dangereuses incluses dans la classe 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9 à moins que ce récipient n'ait fait l'objet d'un essai d'étanchéité et d'une inspection conformément à l'article 12.6 de la norme CGSB-43.146.

(5) En plus des exigences prévues au paragraphe (1), la personne qui utilise un contenant exigé en vertu de la norme CGSB 43.146 pour la présentation au transport de marchandises dangereuses doit se conformer aux exigences énoncées aux articles 12.2, 12.3 et 12.4 de la norme CGSB-43.146.

DORS/2002-306, art. 25; DORS/2003-273, art. 7; DORS/2011-60, art. 4; DORS/2014-152, art. 21; DORS/2017-137, art. 42.

5.13 [Abrogé, DORS/2014-152, art. 22]

Grands contenants

5.14 (1) Il est interdit de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter des marchandises dangereuses qui sont incluses dans les classes 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9 dans un grand contenant, à moins qu'il ne soit fabriqué, sélectionné et utilisé conformément à l'une des normes de sécurité ou exigences suivantes :

- a)** pour le transport par véhicule routier :
 - (i)** si le contenant est un contenant normalisé UN, aux exigences de la partie II de la norme CGSB-43.146,
 - (ii)** à la norme CSA B621, à l'exception de la clause 8.2b), et, malgré toute indication contraire dans la norme CSA B620, à l'appendice B de la norme CSA B620,
 - (iii)** à la norme CSA B625,
 - (iv)** à la norme TP 14877, si le contenant est un contenant d'une tonne;

(i) the requirements of Part II of CGSB-43.146, if the means of containment is a UN standardized means of containment,

(ii) TP 14877, or

(iii) CSA B625;

(c) for transport by aircraft, Part 12 (Air) of these Regulations; and

(d) for transport by vessel,

(i) the requirements of Part II of CGSB-43.146, if the means of containment is a UN standardized means of containment,

(ii) TP 14877,

(iii) CSA B621, except clause 8.2(b), and, despite any indication to the contrary in CSA B620, Annex B of CSA B620, or

(iv) CSA B625.

(1.1) [Repealed, SOR/2019-75, s. 7]

(2) In addition to the requirements of subparagraphs (1)(a)(ii) and (d)(iii), a person who uses a standardized means of containment that is required by CSA B621 to offer for transport dangerous goods included in Class 3, 4, 5, 6.1, 8 or 9 must use a means of containment

(a) manufactured in accordance with CSA B620 if the means of containment was manufactured in Canada on or after August 31, 2008; and

(b) tested and inspected in accordance with CSA B620 when the most recent periodic re-test or periodic inspection is performed in Canada on or after August 31, 2008.

(3) [Repealed, SOR/2017-137, s. 43]

(4) [Repealed, SOR/2017-137, s. 43]

SOR/2002-306, s. 27; SOR/2005-279, s. 3; SOR/2007-179, s. 3; SOR/2008-34, s. 70; SOR/2012-245, s. 21; SOR/2014-152, s. 23; SOR/2015-100, s. 4; SOR/2017-137, s. 43; SOR/2017-253, ss. 15, 52; SOR/2019-75, s. 7.

5.14.1 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

5.14.2 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

5.14.3 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

b) pour le transport par véhicule ferroviaire :

(i) si le contenant est un contenant normalisé UN, aux exigences de la partie II de la norme CGSB-43.146,

(ii) à la norme TP 14877,

(iii) à la norme CSA B625;

c) pour le transport par aéronef, à la partie 12 (Transport aérien) du présent règlement;

d) pour le transport par bâtiment :

(i) si le contenant est un contenant normalisé UN, aux exigences de la partie II de la norme CGSB-43.146,

(ii) à la norme TP 14877,

(iii) à la norme CSA B621, à l'exception de la clause 8.2b), et, malgré toute indication contraire dans la norme CSA B620, à l'appendice B de la norme CSA B620,

(iv) à la norme CSA B625.

(1.1) [Abrogé, DORS/2019-75, art. 7]

(2) En plus des exigences mentionnées aux sous-alinéas (1)a)(ii) et d)(iii), toute personne qui utilise un contenant normalisé exigé par la norme CSA B621 pour la demande de transport de marchandises dangereuses incluses dans les classes 3, 4, 5, 6.1, 8 ou 9 doit utiliser un contenant qui est, à la fois :

a) fabriqué conformément à la norme CSA B620 dans le cas d'un contenant fabriqué au Canada le 31 août 2008 ou après cette date;

b) testé et inspecté conformément à la norme CSA B620 lorsque la réépreuve périodique ou l'inspection périodique la plus récente est exécutée au Canada le 31 août 2008 ou après cette date.

(3) [Abrogé, DORS/2017-137, art. 43]

(4) [Abrogé, DORS/2017-137, art. 43]

DORS/2002-306, art. 27; DORS/2005-279, art. 3; DORS/2007-179, art. 3; DORS/2008-34, art. 70; DORS/2012-245, art. 21; DORS/2014-152, art. 23; DORS/2015-100, art. 4; DORS/2017-137, art. 43; DORS/2017-253, art. 15 et 52; DORS/2019-75, art. 7.

5.14.1 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.14.2 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.14.3 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.15 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

5.15.1 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

5.15.2 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

5.15.3 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

5.15.4 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

5.15.5 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

5.15.6 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

5.15.7 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

5.15.8 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

5.15.9 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

5.15.10 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

5.15.11 [Repealed, SOR/2019-75, s. 8]

Class 6.2, Infectious Substances

Means of Containment for Class 6.2, Infectious Substances

5.16 (1) A person must not offer for transport, handle or transport dangerous goods included in Category A or Category B of Class 6.2, Infectious Substances, unless the dangerous goods are in a means of containment that is manufactured, selected and used in accordance with CGSB-43.125.

(2) If the means of containment is made available as a kit, the packaging manufacturer and subsequent distributor must provide the packaging information required under section 4.4 of CGSB-43.125 to the packaging purchaser at each initial purchase and to a packaging user upon request.

SOR/2008-34, s. 72; SOR/2017-137, s. 52; SOR/2017-253, s. 16 .

5.16.1 [Repealed, SOR/2017-137, s. 53]

5.16.2 [Repealed, SOR/2017-137, s. 53]

5.15 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.15.1 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.15.2 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.15.3 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.15.4 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.15.5 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.15.6 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.15.7 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.15.8 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.15.9 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.15.10 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

5.15.11 [Abrogé, DORS/2019-75, art. 8]

Classe 6.2, Matières infectieuses

Contenants : Classe 6.2, Matières infectieuses

5.16 (1) Il est interdit de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des marchandises dangereuses qui sont incluses dans la catégorie A ou la catégorie B de la classe 6.2, Matières infectieuses, à moins que celles-ci ne soient dans un contenant fabriqué, sélectionné et utilisé en conformité avec la norme CGSB-43.125.

(2) Si les contenants sont fournis sous forme d'ensemble, le fabricant du contenant et le distributeur subséquent doivent fournir les renseignements sur l'emballage visés à l'article 4.4 de la norme CGSB-43.125 à l'acheteur à chaque achat initial de l'emballage et à un utilisateur de l'emballage sur demande.

DORS/2008-34, art. 72; DORS/2017-137, art. 52; DORS/2017-253, art. 16.

5.16.1 [Abrogé, DORS/2017-137, art. 53]

5.16.2 [Abrogé, DORS/2017-137, art. 53]

Class 7, Radioactive Materials

Means of Containment for Class 7, Radioactive Materials

5.17 A person must not offer for transport, handle or transport dangerous goods included in Class 7 in a means of containment unless the means of containment is in compliance with the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations, 2015*.

SOR/2023-155, s. 44.

Consolidation Bins

Consolidation Bins

5.18 A person must not use a consolidation bin to handle or transport dangerous goods in a road vehicle unless

- (a) the capacity of the consolidation bin is less than or equal to 1.8 m³ (64 cubic feet);
- (b) the consolidation bin is reusable and constructed of plastic, wood or metal; and
- (c) the consolidation bin is blocked or braced within the road vehicle.

PART 6

Training

Training Certificate Requirements

6.1 (1) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods must

- (a) be adequately trained and hold a training certificate in accordance with this Part; or
- (b) perform those activities in the presence and under the direct supervision of a person who is adequately trained and who holds a training certificate in accordance with this Part.

Classe 7, Matières radioactives

Contenants : Classe 7, Matières radioactives

5.17 Il est interdit de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des marchandises dangereuses qui sont incluses dans la classe 7 dans un contenant qui n'est pas conforme au *Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires (2015)*.

DORS/2023-155, art. 44.

Conteneurs de groupage

Conteneurs de groupage

5.18 Il est interdit d'utiliser un conteneur de groupage pour manutentionner ou transporter des marchandises dangereuses dans un véhicule routier à moins que les conditions suivantes ne soient réunies :

- a) le conteneur de groupage possède une capacité inférieure ou égale à 1,8 m³ ou moins (64 pieds cubes);
- b) il est construit en bois, en plastique ou en métal et est réutilisable;
- c) il est bloqué ou immobilisé à l'intérieur du véhicule routier.

PARTIE 6

Formation

Exigences concernant le certificat de formation

6.1 (1) Toute personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses doit, selon le cas :

- a) posséder une formation appropriée et être titulaire d'un certificat de formation conformément à la présente partie;
- b) effectuer ces opérations en présence et sous la surveillance directe d'une personne qui possède une formation appropriée et est titulaire d'un certificat de formation conformément à la présente partie.

(2) An employer must not direct or allow an employee to handle, offer for transport or transport dangerous goods unless the employee

- (a)** is adequately trained and holds a training certificate in accordance with this Part; or
- (b)** performs those activities in the presence and under the direct supervision of a person who is adequately trained and who holds a training certificate in accordance with this Part.

Adequate Training

6.2 A person is adequately trained if the person has a sound knowledge of all the topics listed in paragraphs (a) to (m) that relate directly to the person's duties and to the dangerous goods the person is expected to handle, offer for transport or transport:

- (a)** the classification criteria and test methods in Part 2 (Classification);
- (b)** shipping names;
- (c)** the use of Schedules 1, 2 and 3;
- (d)** the shipping document and train consist requirements in Part 3 (Documentation);
- (e)** the dangerous goods safety marks requirements in Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks);
- (f)** the certification safety marks requirements, safety requirements and safety standards in Part 5 (Means of Containment);
- (g)** the ERAP requirements in Part 7 (Emergency Response Assistance Plan);
- (h)** the report requirements in Part 8 (Reporting Requirements);
- (i)** safe handling and transportation practices for dangerous goods, including the characteristics of the dangerous goods;
- (j)** the proper use of any equipment used to handle or transport the dangerous goods;
- (k)** the reasonable emergency measures the person must take to reduce or eliminate any danger to public safety that results or may reasonably be expected to result from an accidental release of the dangerous goods;

(2) Tout employeur ne peut ordonner ou permettre à un employé de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter des marchandises dangereuses à moins que l'employé, selon le cas :

- a)** ne possède une formation appropriée et ne soit titulaire d'un certificat de formation conformément à la présente partie;
- b)** n'effectue ces opérations en présence et sous la surveillance directe d'une personne qui possède une formation appropriée et est titulaire d'un certificat de formation conformément à la présente partie.

Formation appropriée

6.2 Une personne possède une formation appropriée si elle a une solide connaissance de tous les sujets énoncés aux alinéas a) à m) qui ont un rapport direct avec les fonctions qu'elle est appelée à effectuer et avec les marchandises dangereuses qu'elle est appelée à manutentionner, à demander de transporter ou à transporter :

- a)** les critères de classification et les méthodes d'épreuve prévus à la partie 2 (Classification);
- b)** les appellations réglementaires;
- c)** l'utilisation des annexes 1, 2 et 3;
- d)** les exigences concernant le document d'expédition et la feuille de train prévues à la partie 3 (Documentation);
- e)** les exigences concernant les indications de danger — marchandises dangereuses prévues à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses);
- f)** les exigences concernant les indications de danger — conformité, les normes de sécurité et les règles de sécurité prévues à la partie 5 (Contenants);
- g)** les exigences concernant le PIU prévues à la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence);
- h)** les exigences relatives aux rapports prévues à la partie 8 (Exigences relatives aux rapports);
- i)** les méthodes à suivre pour la manutention et le transport sécuritaires de marchandises dangereuses, y compris les caractéristiques des marchandises dangereuses en cause;
- j)** l'utilisation appropriée de l'équipement utilisé pour la manutention ou le transport des marchandises dangereuses;

(l) for air transport, the aspects of training set out in Chapter 4, Training, of Part 1, General, of the ICAO Technical Instructions for the persons named in that Chapter and the requirements in Part 12 (Air) of these Regulations; and

(m) for marine transport, the requirements of the IMDG Code and the requirements of Part 11 (Marine) of these Regulations.

SOR/2002-306, s. 29; SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-253, s. 17; SOR/2019-101, s. 22.

Issuance and Contents of a Training Certificate

6.3 (1) An employer who has reasonable grounds to believe that an employee is adequately trained and will perform duties to which the training relates must issue a training certificate to the employee that includes the following information:

- (a)** the name and address of the place of business of the employer;
- (b)** the employee's name;
- (c)** the date the training certificate expires, preceded by the words "Expires on" or "Date d'expiration"; and
- (d)** the aspects of handling, offering for transport or transporting dangerous goods for which the employee is trained, including the specific topics set out in section 6.2.

(2) A self-employed person who has reasonable grounds to believe that he or she is adequately trained and who will perform duties to which the training relates must issue to himself or herself a training certificate that includes the information required by subsection (1).

(3) The training certificate must be signed

- (a)** by the employee and by the employer or another employee acting on behalf of the employer; or
- (b)** in the case of a self-employed person, by that person.

k) les mesures d'urgence raisonnables qu'une personne doit prendre en vue de diminuer ou d'éliminer tout danger à la sécurité publique qui survient ou pourrait raisonnablement survenir à la suite d'un rejet accidentel de marchandises dangereuses;

l) dans le cas du transport aérien, les aspects de la formation énoncés au chapitre 4, Formation, de la 1^{re} Partie, Généralités, des Instructions techniques de l'OACI concernant les personnes nommées dans ce chapitre, ainsi que les exigences énoncées à la partie 12 (Transport aérien) du présent règlement;

m) dans le cas du transport maritime, les exigences énoncées au Code IMDG ainsi que celles énoncées à la partie 11 (Transport maritime) du présent règlement.

DORS/2002-306, art. 29; DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-253, art. 17; DORS/2019-101, art. 22.

Délivrance et contenu d'un certificat de formation

6.3 (1) Tout employeur qui a des motifs raisonnables de croire qu'un employé possède une formation appropriée et qu'il effectuera des fonctions correspondant à la formation reçue lui délivre un certificat de formation sur lequel figurent les renseignements suivants :

- a)** les nom et adresse de l'établissement de l'employeur;
- b)** le nom de l'employé;
- c)** la date d'expiration du certificat de formation, précédée de la mention « Date d'expiration » ou « Expires on »;
- d)** les aspects de la manutention, de la demande de transport ou du transport de marchandises dangereuses pour lesquels l'employé a reçu la formation, y compris les sujets mentionnés à l'article 6.2.

(2) Tout travailleur autonome qui a des motifs raisonnables de croire qu'il possède une formation appropriée et qui effectuera des fonctions correspondant à la formation reçue se délivre un certificat de formation sur lequel figurent les renseignements exigés par le paragraphe (1).

(3) Le certificat de formation doit être signé :

- a)** par l'employé et par l'employeur ou un autre employé agissant au nom de l'employeur;
- b)** dans le cas d'un travailleur autonome, par celui-ci.

(4) Despite subsection (1), if the employer of a person who is a member of a vessel's complement has reasonable grounds to believe that the person's certificate of competency issued in accordance with the *Marine Certification Regulations* is acceptable evidence that the person is adequately trained, the employer is not required to issue the training certificate. The certificate of competency is a valid training certificate for the purposes of these Regulations when the certificate of competency is valid in Canada.

SOR/2017-253, s. 52.

Foreign Carriers

6.4 (1) A document that is issued to a driver of a road vehicle licensed in the United States or to a member of the crew of a train subject to 49 CFR for the transportation of dangerous goods and that indicates that the driver or the crew member is trained in accordance with sections 172.700 to 172.704 of 49 CFR is a valid training certificate for the purposes of these Regulations when that document is valid in the United States.

(2) A document that is issued to a foreign member of the flight crew of an aircraft registered in a country that is a Member State of the International Civil Aviation Organization and that indicates that the crew member is trained to transport dangerous goods by air is a valid training certificate for the purposes of these Regulations, in accordance with Article 33 of the Convention on International Civil Aviation, when that document is valid in the Member State.

(3) A document that is issued to a foreign member of the crew of a vessel registered in a country that is a Member State of the International Maritime Organization and that indicates that the crew member is trained to transport dangerous goods by vessel is a valid training certificate for the purposes of these Regulations when that document is valid in the Member State.

SOR/2017-253, s. 52.

Expiry of a Training Certificate

6.5 A training certificate expires

(a) for transport by aircraft, 24 months after its date of issuance; and

(4) Malgré le paragraphe (1), l'employeur d'une personne qui est un membre de l'effectif d'un bâtiment n'est pas tenu de lui délivrer le certificat de formation s'il a des motifs raisonnables de croire qu'un certificat de compétence qui lui a été délivré conformément au *Règlement sur la délivrance des brevets et certificats (marine)* constitue une preuve acceptable qu'elle possède une formation appropriée. Le certificat de compétence est reconnu comme un certificat de formation valable pour l'application du présent règlement lorsque le certificat de compétence est valable au Canada.

DORS/2017-253, art. 52.

Transporteurs étrangers

6.4 (1) Tout document délivré à un conducteur de véhicule routier immatriculé aux États-Unis ou à un membre de l'équipe d'un train assujéti aux dispositions du 49 CFR pour le transport des marchandises dangereuses indiquant qu'il a reçu une formation qui est conforme aux articles 172.700 à 172.704 du 49 CFR est reconnu comme un certificat de formation valable pour l'application du présent règlement lorsque ce document est valable aux États-Unis.

(2) Tout document délivré à un membre d'équipage de conduite étranger d'un aéronef immatriculé dans un pays qui est un État membre de l'Organisation de l'aviation civile internationale indiquant qu'il a reçu une formation pour le transport aérien de marchandises dangereuses est reconnu comme un certificat de formation valable pour l'application du présent règlement, conformément à l'article 33 de la Convention relative à l'Aviation civile internationale, lorsque ce document est valable dans cet État membre.

(3) Tout document délivré à un membre d'équipage étranger d'un bâtiment immatriculé dans un pays qui est un État membre de l'Organisation maritime internationale indiquant qu'il a reçu une formation pour le transport maritime de marchandises dangereuses est reconnu comme un certificat de formation valable pour l'application du présent règlement lorsque le document est valable dans cet État membre.

DORS/2017-253, art. 52.

Expiration d'un certificat de formation

6.5 Le certificat de formation expire :

a) pour le transport par aéronef, vingt-quatre mois après la date de sa délivrance;

(b) for transport by road vehicle, railway vehicle or vessel, 36 months after its date of issuance.

SOR/2017-253, s. 52.

Keeping Proof of Training: Employer's and Self-Employed Person's Responsibility

6.6 An employer or a self-employed person must keep a record of training or a statement of experience, as well as a copy of a training certificate, in electronic or paper form, beginning on the date the training certificate is issued and continuing until two years after the date it expires.

Showing Proof of Training: Employer's and Self-Employed Person's Responsibility

6.7 Within 15 days after the date of a written request by an inspector, the employer of a person who holds a training certificate or a self-employed person must provide a copy of the training certificate to the inspector and, if applicable, a copy of the record of training or the statement of experience and a description of the training material used in the person's training.

Showing Proof of Training: Trained Person's Responsibility

6.8 A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods, or who directly supervises another person engaged in these activities, must give his or her training certificate, or a copy of it, to an inspector immediately on request.

b) pour le transport par véhicule routier, par véhicule ferroviaire ou par bâtiment, trente-six mois après la date de sa délivrance.

DORS/2017-253, art. 52.

Conservation de la preuve de formation : responsabilité de l'employeur et du travailleur autonome

6.6 Tout employeur ou tout travailleur autonome conserve, sous forme électronique ou sur papier, un dossier de formation ou un énoncé d'expérience, ainsi qu'une copie du certificat de formation, à compter de la date de sa délivrance jusqu'à deux ans après sa date d'expiration.

Présentation de la preuve de formation : responsabilité de l'employeur et du travailleur autonome

6.7 L'employeur d'une personne qui est titulaire d'un certificat de formation ou le travailleur autonome présente à l'inspecteur, dans les quinze jours suivant la date d'une demande écrite de celui-ci, une copie du certificat de formation et, le cas échéant, du dossier de formation ou de l'énoncé d'expérience, et la description du matériel didactique utilisé pour la formation de la personne.

Présentation de la preuve de formation : responsabilité de la personne qui est formée

6.8 La personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses ou qui, directement, surveille une autre qui exécute ces opérations, présente immédiatement à l'inspecteur qui lui en fait la demande son certificat de formation ou une copie de celui-ci.

PART 7

Emergency Response Assistance Plan

Application

7.1 This Part sets out

- (a)** the requirement to have an approved ERAP;
- (b)** the approval of an ERAP;
- (c)** the authorization to use an approved ERAP;
- (d)** the implementation of an approved ERAP; and
- (e)** the compensation for the authorized implementation of an approved ERAP.

SOR/2002-306, s. 30; SOR/2008-34, s. 74; SOR/2011-239, s. 4; SOR/2014-152, s. 25; SOR/2014-306, s. 33 (Erratum, Vol. 149, No. 2, page 329); SOR/2015-100, s. 6.

Requirement to Have an Approved ERAP

7.2 (1) For the purposes of subsection 7(1) of the Act, an approved ERAP is required for

- (a)** dangerous goods that have the same UN number and that are contained in a single means of containment, if the quantity of those dangerous goods exceeds the ERAP index in column 7 of Schedule 1;
- (b)** dangerous goods, in a road vehicle or a railway vehicle, that have the same UN number and that are contained in more than one means of containment, if the total quantity of those dangerous goods exceeds the ERAP index in column 7 of Schedule 1 and are included in one of the following classes:
 - (i)** Class 3, Flammable Liquids, with a subsidiary class of Class 6.1, Toxic Substances,
 - (ii)** Class 4, Flammable Solids; Substances Liable to Spontaneous Combustion; Substances That on Contact with Water Emit Flammable Gases (Water-reactive substances),
 - (iii)** Class 5.2, Organic Peroxides, that are Type B or Type C,
 - (iv)** Class 6.1, Toxic Substances, that are included in Packing Group I;

PARTIE 7

Plan d'intervention d'urgence

Application

7.1 La présente partie prévoit :

- a)** l'exigence de disposer d'un PIU agréé;
- b)** l'agrément d'un PIU;
- c)** l'autorisation d'utiliser un PIU agréé;
- d)** la mise en œuvre d'un PIU agréé;
- e)** l'indemnisation concernant la mise en œuvre autorisée d'un PIU agréé.

DORS/2002-306, art. 30; DORS/2008-34, art. 74; DORS/2011-239, art. 4; DORS/2014-152, art. 25; DORS/2014-306, art. 33 (Erratum, Vol. 149, no 2, page 329); DORS/2015-100, art. 6.

Exigence de disposer d'un PIU agréé

7.2 (1) Pour l'application du paragraphe 7(1) de la Loi, un PIU agréé est exigé pour :

- a)** les marchandises dangereuses qui ont le même numéro UN et qui sont placées dans un seul contenant, si leur quantité est supérieure à l'indice PIU figurant à la colonne 7 de l'annexe 1;
- b)** les marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire qui ont le même numéro UN et qui sont placées dans plus d'un contenant, si leur quantité totale est supérieure à l'indice PIU figurant à la colonne 7 de l'annexe 1 et qu'elles font partie de l'une des classes suivantes :
 - (i)** la classe 3, Liquides inflammables, avec la classe subsidiaire 6.1, Matières toxiques,
 - (ii)** la classe 4, Solides inflammables; matières sujettes à l'inflammation spontanée; matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables (matières hydrosensibles),
 - (iii)** la classe 5.2, Peroxydes organiques, du type B ou C,
 - (iv)** la classe 6.1, Matières toxiques, incluses dans le groupe d'emballage I;

(c) dangerous goods, in a road vehicle or a railway vehicle, that have the same UN number, and that are contained in more than one large means of containment, if the total quantity of those dangerous goods exceeds the ERAP index in column 7 of Schedule 1;

(d) dangerous goods, in a road vehicle or a railway vehicle, that are included in Class 1, Explosives, and that are contained in one or more means of containment, if the total quantity of those dangerous goods exceeds the ERAP index in column 7 of Schedule 1 for the explosives with the lowest index number in that column;

(e) dangerous goods that are included in Class 2, Gases, that have the same UN number, that are contained in more than one means of containment — each of which has a capacity greater than 225 L — that are a single unit as a result of being interconnected through a piping arrangement and that are permanently mounted on a structural frame for transport, if the total quantity of those dangerous goods exceeds the ERAP index in column 7 of Schedule 1;

(f) any of the following dangerous goods that are transported by rail in a tank car, if the quantity of those dangerous goods in the tank car exceeds 10 000 L:

(i) UN1170, ETHANOL with more than 24% ethanol, by volume, ETHANOL SOLUTION with more than 24% ethanol, by volume, ETHYL ALCOHOL with more than 24% ethanol, by volume, or ETHYL ALCOHOL SOLUTION with more than 24% ethanol, by volume,

(ii) UN1202, DIESEL FUEL, GAS OIL, or HEATING OIL, LIGHT,

(iii) UN1203, GASOLINE, MOTOR SPIRIT, or PETROL,

(iv) UN1267, PETROLEUM CRUDE OIL,

(v) UN1268, PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.,

(vi) UN1863, FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE,

(vii) UN1987, ALCOHOLS, N.O.S.,

(viii) UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.,

(ix) UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.,

(x) UN3475, ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE, with more than 10% ethanol, ETHANOL

(c) les marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire qui ont le même numéro UN et qui sont placées dans plus d'un grand contenant, si leur quantité totale est supérieure à l'indice PIU figurant à la colonne 7 de l'annexe 1;

(d) les marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire incluses dans la classe 1, Explosifs, et placées dans un ou plusieurs contenants, si leur quantité totale est supérieure à l'indice PIU figurant à la colonne 7 de l'annexe 1 pour les explosifs du plus petit indice dans la même colonne;

(e) les marchandises dangereuses incluses dans la classe 2, Gaz, qui ont le même numéro UN, qui sont placées dans plus d'un contenant, chacun d'une capacité supérieure à 225 L, qui sont assemblés en une seule unité au moyen de tuyauterie d'interconnexion et qui sont fixés de façon permanente sur une ossature portante pour leur transport, si leur quantité totale est supérieure à l'indice PIU figurant à la colonne 7 de l'annexe 1;

(f) l'une ou l'autre des marchandises dangereuses ci-après qui est transportée par chemin de fer dans un wagon-citerne, si sa quantité est supérieure à 10 000 L:

(i) UN1170, ALCOOL ÉTHYLIQUE contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume, ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume, ÉTHANOL contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume, ou ÉTHANOL EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume,

(ii) UN1202, DIESEL, GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE,

(iii) UN1203, ESSENCE,

(iv) UN1267, PÉTROLE BRUT,

(v) UN1268, DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.,

(vi) UN1863, CARBURÉACTEUR,

(vii) UN1987, ALCOOLS, N.S.A.,

(viii) UN1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.,

(ix) UN3295, HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.,

(x) UN3475, MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol,

AND MOTOR SPIRIT MIXTURE, with more than 10% ethanol, or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol, and

(xi) UN3494, PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC; and

(g) any quantity of dangerous goods that are Risk Group 4 human pathogens within the meaning of the *Human Pathogens and Toxins Act*.

(2) Any substance that would require an ERAP if its classification were determined in accordance with Part 2 (Classification) requires an approved ERAP if its appropriate classification in the ICAO Technical Instructions, the IMDG Code or the UN Recommendations is to be used under subsection 2.2(4).

Application for Approval of an ERAP

7.3 (1) A person must apply to the Minister in writing for the approval of an ERAP.

(2) The application for approval must be signed by the applicant and must include a copy of the ERAP and the following information:

- (a)** the name and contact information of the applicant;
- (b)** a description of the applicant's operations;
- (c)** the name and contact information of any third party who assisted in the preparation of the application;
- (d)** the classification of the dangerous goods to which the ERAP relates and the mode of transport used;
- (e)** for each mode of transport used,
 - (i)** the frequency of the transportation of the dangerous goods,
 - (ii)** the type and specification of the means of containment used to transport the dangerous goods, and
 - (iii)** the geographical area in which the dangerous goods are transported;
- (f)** the ERAP telephone number, including the area code, at which a person identified in the ERAP can be reached at any time while the dangerous goods are handled or transported;

(xi) UN3494, PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE;

g) toute quantité de marchandises dangereuses qui sont des agents pathogènes humains du groupe de risque 4 au sens de la *Loi sur les agents pathogènes et les toxines*.

(2) Toute matière pour laquelle un PIU agréé serait exigé si sa classification était déterminée conformément à la partie 2 (Classification), exige un PIU agréé si sa classification appropriée selon les Instructions techniques de l'OACI, le Code IMDG ou les Recommandations de l'ONU est utilisée en vertu du paragraphe 2.2(4).

Demande d'agrément du PIU

7.3 (1) La personne qui demande l'agrément d'un PIU soumet sa demande par écrit au ministre.

(2) La demande est signée par le demandeur et comprend une copie du PIU ainsi que les renseignements suivants :

- a)** les nom et coordonnées du demandeur;
- b)** une description de ses activités;
- c)** les nom et coordonnées de tout tiers ayant participé à la préparation de la demande;
- d)** la classification des marchandises dangereuses qui font l'objet du PIU et le mode de transport utilisé;
- e)** à l'égard de chaque mode de transport utilisé :
 - (i)** la fréquence du transport des marchandises dangereuses,
 - (ii)** les type et spécifications des contenants utilisés pour les transporter,
 - (iii)** la région géographique où elles sont transportées;
- f)** le numéro de téléphone du PIU à composer, y compris l'indicatif régional, pour joindre une personne identifiée dans le PIU à tout moment pendant la manutention ou le transport des marchandises dangereuses;
- g)** une description des systèmes de communication qui seront fournis sur les lieux du rejet ou du rejet appréhendé de marchandises dangereuses;

(g) a description of the communications systems that will be available at the location of a release or anticipated release of dangerous goods;

(h) the name and contact information of any third-party emergency responders, their role and a copy of the agreement between the applicant and the third party;

(i) the following information regarding the ERAP response equipment:

(i) a detailed list of the equipment,

(ii) the location of the equipment,

(iii) the name of the person responsible for the operation of the equipment at each location,

(iv) for each location, the dangerous goods in respect of which the equipment is to be used during emergency measures, and

(v) the geographical areas where the equipment at each location is to be used;

(j) the following information respecting the ERAP response personnel, including technical advisors, team leaders and response teams:

(i) their names and contact information,

(ii) their responsibilities,

(iii) any training they have taken, and

(iv) description of their knowledge and experience in respect of the dangerous goods;

(k) the response capability in respect of the dangerous goods, including

(i) the measures that can be taken in response to the release or anticipated release,

(ii) the persons responsible for taking the measures referred to in subparagraph (i), and

(iii) the ERAP equipment that will be used to take those measures;

(l) an estimate of the time required for the response personnel and equipment to reach the location of the release or anticipated release and a description of the mobilization and deployment steps in respect of the response personnel and equipment; and

(m) a potential incident analysis, including

h) les nom et coordonnées de tout tiers qui participera à l'intervention d'urgence, son mandat et une copie de l'entente passée entre lui et le demandeur;

i) les renseignements ci-après à l'égard de l'équipement d'intervention à utiliser en cas d'intervention dans le cadre du PIU :

(i) une liste détaillée de l'équipement,

(ii) l'emplacement de l'équipement,

(iii) le nom de la personne responsable de l'utilisation de l'équipement pour chaque emplacement où se trouve celui-ci,

(iv) pour chaque emplacement, les marchandises dangereuses à l'égard desquelles l'équipement doit être utilisé lors de la prise des mesures d'urgence,

(v) la région géographique dans laquelle l'équipement de chaque emplacement doit être utilisé;

j) les renseignements ci-après sur les membres du personnel d'intervention relatif au PIU, notamment les conseillers techniques, les chefs d'équipe et les équipes d'intervention :

(i) leurs nom et coordonnées,

(ii) leurs responsabilités,

(iii) toute formation qu'ils ont suivie,

(iv) une description de leurs connaissances et de leur expérience à l'égard des marchandises dangereuses;

k) les capacités d'intervention à l'égard des marchandises dangereuses, notamment :

(i) les mesures qui peuvent être prises pour réagir au rejet ou au rejet appréhendé,

(ii) les personnes chargées de prendre ces mesures,

(iii) l'équipement relatif au PIU qui sera utilisé dans le cadre de ces mesures;

l) une estimation du temps nécessaire pour que les membres du personnel d'intervention et l'équipement arrivent sur les lieux du rejet ou du rejet appréhendé et une description des étapes de mobilisation et de déploiement des membres du personnel d'intervention et de l'équipement;

m) une analyse des incidents possibles, notamment :

(i) the following scenarios:

- (A) an anticipated release of dangerous goods,
- (B) the release of less than 1% of the dangerous goods in a means of containment,
- (C) the release of more than 50% of the dangerous goods in a means of containment, and
- (D) the exposure to fire of a means of containment that contains dangerous goods,

(ii) the possible consequences of the release or anticipated release for each scenario,

(iii) the measures, organized by tier in accordance with section 7.8, to be taken in response to the release or anticipated release for each scenario, and

(iv) the identification of the persons responsible for taking the measures referred to in subparagraph (iii).

Application for Approval of an ERAP – Emergency Response Contractors

7.4 A person who is not required to have an approved ERAP under subsection 7(1) of the Act, but who is able to take measures to respond to a release or anticipated release of dangerous goods for the purposes of paragraph 7.1(b) of the Act, may apply to the Minister in writing for the approval of an ERAP. The application must include a copy of the ERAP and the information referred to in paragraphs 7.3(2)(a), (b), (d), (g) and (i) to (l).

Application for Approval of Changes to Approved ERAP

7.5 (1) A person with an approved ERAP must, as soon as possible, apply to the Minister in writing for an approval of changes if any of the information referred to in paragraphs 7.3(2)(a) to (l) has changed since its approval.

(2) The application referred to in subsection (1) must be signed by the applicant and include

- (a) a copy of the ERAP; and
- (b) the information referred to in paragraphs 7.3(2)(a) to (l) that has changed.

(i) les scénarios suivants :

- (A) le rejet appréhendé de marchandises dangereuses,
- (B) le rejet de moins de 1 % des marchandises dangereuses d'un contenant,
- (C) le rejet de plus de 50 % des marchandises dangereuses d'un contenant,
- (D) l'exposition d'un contenant qui contient des marchandises dangereuses à un incendie,

(ii) pour chaque scénario, les conséquences possibles du rejet ou du rejet appréhendé,

(iii) pour chaque scénario, les mesures à prendre, organisées par niveau conformément à l'article 7.8, pour réagir à un rejet ou à un rejet appréhendé,

(iv) l'identité des personnes responsables de prendre ces mesures.

Demande d'agrément du PIU – entrepreneurs en intervention d'urgence

7.4 La personne qui n'est pas tenue de disposer d'un PIU agréé au titre du paragraphe 7(1) de la Loi, mais qui a la capacité de prendre des mesures pour l'application de l'alinéa 7.1b) de la Loi pour réagir à un rejet ou à un rejet appréhendé de marchandises dangereuses, peut demander l'agrément d'un PIU en soumettant par écrit au ministre une demande accompagnée d'une copie du PIU et des renseignements prévus aux alinéas 7.3(2)a), b), d), g) et i) à l).

Demande d'agrément d'une modification à un PIU agréé

7.5 (1) La personne qui dispose d'un PIU agréé soumet par écrit au ministre, dès que possible, une demande d'agrément d'une modification si des renseignements prévus aux alinéas 7.3(2)a) à l) ont changé après l'agrément.

(2) La demande visée au paragraphe (1) est signée par le demandeur et comprend :

- a) une copie du PIU;
- b) les renseignements visés aux alinéas 7.3(2)a) à l) qui ont changé.

Request for Review of Decision

7.6 (1) A person may request a review of the decision to refuse an application for approval of an ERAP or to revoke an ERAP approval within 30 days after being notified of the decision.

(2) The request must be made to the Minister in writing and must include the reasons why the decision should be revised.

Authorization to Use an Approved ERAP

7.7 (1) A person who is required to have an ERAP under subsection 7(1) of the Act may use, as an authorized user, the ERAP of another person who received approval for the ERAP if

(a) the authorized user is not the producer of the dangerous goods to which the ERAP relates;

(b) the ERAP applies to the dangerous goods, the mode of transport, the means of containment and the geographical area in which the dangerous goods will be in transport;

(c) the person who received approval for the ERAP agrees to take measures to respond to a release or anticipated release of the dangerous goods to which the ERAP relates; and

(d) the person who received approval for the ERAP provides a written authorization to the authorized user before the information referred to in subsection 3.6(1) is entered on the shipping document.

(2) The authorized user must be able to produce a copy of the authorization referred to in paragraph (1)(d)

(a) for two years after the day on which the authorization is no longer in effect; and

(b) within 15 days after the day on which the authorized user receives a written request from the Minister.

Implementation of an Approved ERAP

7.8 (1) A person with an approved ERAP must implement it to tier 1 or tier 2 in response to a release or anticipated release of dangerous goods.

Demande de révision de la décision

7.6 (1) La personne peut demander la révision de la décision de refuser la demande d'agrément d'un PIU ou de révoquer l'agrément d'un PIU dans les trente jours suivant la réception de l'avis de la décision.

(2) La demande de révision est soumise par écrit au ministre et énonce les raisons pour lesquelles la décision devrait être révisée.

Autorisation d'utiliser un PIU agréé

7.7 (1) Toute personne tenue de disposer d'un PIU agréé en vertu du paragraphe 7(1) de la Loi peut utiliser, en qualité d'utilisateur autorisé, le PIU dont une autre personne a obtenu l'agrément si, à la fois :

a) l'utilisateur autorisé n'est pas le producteur des marchandises dangereuses qui font l'objet du PIU;

b) le PIU s'applique aux marchandises dangereuses, au mode de transport, au contenant et à la zone géographique dans laquelle les marchandises seront transportées;

c) la personne qui a obtenu l'agrément du PIU accepte de prendre des mesures pour réagir à un rejet ou à un rejet appréhendé des marchandises dangereuses qui font l'objet du PIU;

d) la personne qui a obtenu l'agrément du PIU fournit une autorisation écrite à l'utilisateur autorisé avant que les renseignements prévus au paragraphe 3.6(1) ne soient consignés sur le document d'expédition.

(2) L'utilisateur autorisé doit être en mesure de présenter une copie de l'autorisation visée à l'alinéa (1)d) au cours des périodes suivantes

a) pendant deux ans après que l'autorisation ne soit plus en vigueur;

b) dans les quinze jours qui suivent la date de réception, par l'utilisateur autorisé, d'une demande écrite du ministre.

Mise en œuvre d'un PIU agréé

7.8 (1) La personne qui dispose d'un PIU agréé est tenue de le mettre en œuvre au niveau 1 ou 2 pour réagir à un rejet ou à un rejet appréhendé de marchandises dangereuses.

(2) A person who implements an approved ERAP to tier 1 must

- (a)** provide technical or emergency response advice as soon as possible after a request for the advice; and
- (b)** remotely monitor the response to the release or anticipated release.

(3) A person who implements an approved ERAP to tier 2 must

- (a)** provide technical or emergency response advice as soon as possible after a request for the advice;
- (b)** monitor the response to the release or anticipated release; and
- (c)** send ERAP emergency response resources to the location of the release or anticipated release.

(4) A person must not prevent another person who has an approved ERAP from taking emergency measures in response to a release or anticipated release.

Compensation for the Authorized Implementation of an Approved ERAP

7.9 (1) If a person implements an approved ERAP in accordance with paragraph 7.1(b) of the Act, the following expenses are authorized for the purposes of compensation under section 7.2 of the Act:

- (a)** expenses related to the death, disability or injury of the person or to the death, disability or injury of any of the person's employees or contractors if
 - (i)** the person, the employee or the contractor is killed, disabled or injured during the implementation of the ERAP, and
 - (ii)** the death, disability or injury is the result of an act or omission that was committed by the person in good faith and without negligence;
- (b)** the cost of the person's employees or contractors who are reasonably required to implement the ERAP;
- (c)** the cost of using the person's tools and other equipment, such as vehicles, pumps, hoses and generators, that are reasonably required to implement the ERAP;

(2) Si elle met en œuvre le PIU agréé au niveau 1, elle est tenue, à la fois :

- a)** de fournir, dès que possible après que la demande en soit faite, des conseils sur des questions techniques sur l'intervention d'urgence;
- b)** de surveiller à distance la réaction au rejet ou au rejet appréhendé.

(3) Si elle met en œuvre le PIU agréé au niveau 2, elle est tenue, à la fois :

- a)** de fournir, dès que possible après la demande en soit faite, des conseils sur des questions techniques sur l'intervention d'urgence;
- b)** de surveiller la réaction au rejet ou rejet appréhendé;
- c)** d'envoyer des ressources d'intervention d'urgence prévues dans le PIU sur les lieux du rejet ou du rejet appréhendé.

(4) Il est interdit d'empêcher la personne qui dispose d'un PIU agréé de prendre des mesures d'urgence pour réagir à un rejet ou à un rejet appréhendé.

Indemnisation concernant la mise en œuvre autorisée d'un PIU agréé

7.9 (1) La personne qui met en œuvre un PIU agréé conformément à l'alinéa 7.1b) de la Loi est indemnisée des dépenses ci-après au titre de l'article 7.2 de la Loi :

- a)** les dépenses relatives au décès ou à une invalidité de la personne ou aux blessures qu'elle a subies, ou au décès ou à une invalidité de tout employé ou de tout entrepreneur de cette personne, ou aux blessures subies par eux, si, à la fois :
 - (i)** la personne, l'employé ou l'entrepreneur est tué, atteint d'invalidité ou blessé durant la mise en œuvre du PIU,
 - (ii)** le décès, l'invalidité ou les blessures sont causés par un fait – acte ou omission – accompli par la personne de bonne foi et sans négligence;
- b)** le coût des employés ou des entrepreneurs de la personne qui sont raisonnablement nécessaires à la mise en œuvre du PIU;
- c)** le coût d'utilisation d'outils et d'autre équipement de la personne, notamment des véhicules, pompes,

(d) travel expenses, such as those incurred for meals, accommodation, fuel, oil and flights, for persons who are reasonably required to implement the ERAP;

(e) rental fees for heavy equipment, such as cranes, bulldozers, pumps, compressors and generators, that are reasonably required to implement the ERAP;

(f) other overhead costs that can reasonably be attributed to the implementation of the ERAP;

(g) the cost of repairing tools and other equipment that are damaged during the implementation of the ERAP;

(h) the cost of replacing

(i) single-use equipment and supplies, such as packaging, personal protective equipment, personal protective clothing, chemicals and other consumables, that are reasonably required to implement the ERAP,

(ii) tools and other equipment that are lost during the implementation of the ERAP, and

(iii) tools and other equipment that are damaged beyond repair during the implementation of the ERAP;

(i) the cost of repairing or replacing personal property or movables or real property or immovables that have to be damaged to implement the ERAP;

(j) the cost of defending any legal action for which there is no personal liability under paragraph 20(c) of the Act; and

(k) the cost of cleaning up after an incident, including handling and disposal costs for dangerous goods and contaminated materials.

(2) The following expenses are not authorized for the purposes of compensation under section 7.2 of the Act:

(a) the cost of purchasing new equipment to implement the approved ERAP; and

(b) the cost of lost business or production during the implementation of the approved ERAP.

boyaux et générateurs, qui sont raisonnablement nécessaires à la mise en œuvre du PIU;

d) les frais de déplacement, notamment engagés pour les repas, l'hébergement, le carburant, l'huile et les vols, des personnes qui sont raisonnablement nécessaires à la mise en œuvre du PIU;

e) les frais de location de l'équipement lourd, notamment des grues, boteurs, pompes, compresseurs et générateurs, qui est raisonnablement nécessaire à la mise en œuvre du PIU;

f) les autres coûts indirects qui peuvent raisonnablement être attribués à la mise en œuvre du PIU;

g) le coût de réparation des outils et d'autre équipement qui sont endommagés durant la mise en œuvre du PIU;

h) le coût de remplacement :

(i) de l'équipement et des fournitures à usage unique, notamment des emballages, de l'équipement de protection personnelle, des vêtements de protection personnelle, des produits chimiques et des autres biens consommables, qui sont raisonnablement nécessaires à la mise en œuvre du PIU,

(ii) des outils et d'autre équipement qui sont perdus durant la mise en œuvre du PIU,

(iii) des outils et d'autre équipement qui sont endommagés durant la mise en œuvre du PIU et qui sont irréparables;

i) le coût de réparation ou de remplacement de biens meubles ou personnels ou de biens immeubles ou réels qui doivent être endommagés pour la mise en œuvre du PIU;

j) le coût pour se défendre contre les actions en justice pour lesquelles aucune responsabilité personnelle n'est engagée au titre de l'alinéa 20c) de la Loi;

k) le coût du nettoyage après l'incident, notamment de la manutention et de l'élimination de marchandises dangereuses et de matériaux contaminés.

(2) Les dépenses ci-après ne peuvent faire l'objet d'une indemnisation au titre de l'article 7.2 de la Loi :

a) le coût d'achat de nouvel équipement pour la mise en œuvre du PIU agréé;

Compensation Limits

7.10 (1) Compensation under paragraph 7.9(1)(a) is limited to the compensation that would be paid in relation to the dead, disabled or injured person if the person were insured under

- (a)** the Public Service Management Insurance Plan;
- (b)** the Public Service Health Care Plan, with hospital coverage at level III; and
- (c)** the Public Service Dental Care Plan.

(2) Compensation under paragraph 7.9(1)(h) in relation to the replacement of the items listed in subparagraphs 7.9(1)(h)(i), (ii) and (iii) is limited to the cost of an item of equivalent capability and quality.

(3) Compensation under paragraph 7.9(1)(i) in relation to damaged property is limited to the fair market value of the property immediately before it is damaged by the person who implements the approved ERAP.

SOR/2011-210, s. 2.

Claims for Compensation

7.11 Claims for compensation must be submitted with supporting documentation to the Minister no later than three months after completion of the emergency response work.

SOR/2011-210, s. 2.

PART 8

Reporting Requirements

Application and Interpretation

8.1 This Part applies in respect of

- (a)** the release or anticipated release of dangerous goods that are being offered for transport, handled or transported by road vehicle, railway vehicle or vessel;
- (b)** the release or anticipated release of dangerous goods that are being offered for transport, handled or transported by aircraft;

Limites à l'indemnisation

7.10 (1) L'indemnisation prévue à l'alinéa 7.9(1)a se limite à la somme qui serait payée à l'égard de toute personne décédée, invalide ou blessée si celle-ci était assurée en vertu :

- a)** du Régime d'assurance pour les cadres de gestion de la fonction publique;
- b)** du Régime de soins de santé de la fonction publique, avec la garantie-hospitalisation au niveau III;
- c)** du Régime de soins dentaires de la fonction publique.

(2) L'indemnisation prévue à l'alinéa 7.9(1)h) à l'égard du remplacement des articles visés aux sous-alinéas 7.9(1)h)(i), (ii) et (iii) se limite au coût d'articles ayant un potentiel et une qualité équivalents.

(3) L'indemnisation prévue à l'alinéa 7.9(1)i) à l'égard de biens endommagés se limite à la juste valeur marchande des biens immédiatement avant qu'ils ne soient endommagés par la personne qui met en œuvre le PIU agréé.

DORS/2011-210, art. 2.

Demande d'indemnisation

7.11 Toute demande d'indemnisation doit être soumise au ministre, documentation à l'appui, dans les trois mois qui suivent l'achèvement des travaux d'intervention d'urgence.

DORS/2011-210, art. 2.

PARTIE 8

Exigences relatives aux rapports

Application et interprétation

8.1 La présente partie s'applique :

- a)** aux rejets ou aux rejets appréhendés de marchandises dangereuses au cours de leur présentation au transport, de leur manutention ou de leur transport par véhicule routier, véhicule ferroviaire ou par bâtiment;

- (c)** undeclared and misdeclared dangerous goods that are being offered for transport, handled or transported by aircraft;
- (d)** the loss or theft of dangerous goods; and
- (e)** unlawful interference with dangerous goods.

SOR/2003-273, s. 8; SOR/2008-34, ss. 75, 76; SOR/2016-95, s. 10; SOR/2017-253, s. 52.

- b)** aux rejets ou aux rejets appréhendés de marchandises dangereuses au cours de leur présentation au transport, de leur manutention ou de leur transport par aéronef;
- c)** aux marchandises dangereuses non déclarées ou mal déclarées au cours de leur présentation au transport, de leur manutention ou de leur transport par aéronef;
- d)** à la perte ou au vol de marchandises dangereuses;
- e)** aux atteintes illicites aux marchandises dangereuses.

DORS/2003-273, art. 8; DORS/2008-34, art. 75 et 76; DORS/2016-95, art. 10; DORS/2017-253, art. 52.

Road, Rail and Marine Reports

Emergency Report — Road, Rail or Marine

8.2 A person who is required by subsection 18(1) of the Act to report a release or anticipated release of dangerous goods that are being offered for transport, handled or transported by road vehicle, railway vehicle or vessel must, as soon as possible after a release or anticipated release, make an emergency report to any local authority that is responsible for responding to emergencies at the geographic location of the release or anticipated release if the dangerous goods are, or could be, in excess of the quantity set out in the following table:

TABLE

Class	Packing Group or Category	Quantity
1	II	Any quantity
2	Not applicable	Any quantity
3, 4, 5, 6.1 or 8	I or II	Any quantity
3, 4, 5, 6.1 or 8	III, or without packing group	30 L or 30 kg
6.2	A or B	Any quantity

Rapports relatifs au transport routier, ferroviaire et maritime des marchandises dangereuses

Rapport d'urgence — transport routier, ferroviaire ou maritime

8.2 Toute personne tenue de faire rapport en vertu du paragraphe 18(1) de la Loi d'un rejet ou d'un rejet appréhendé de marchandises dangereuses au cours de leur présentation au transport, de leur manutention ou de leur transport à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment doit, dès que possible après le rejet ou le rejet appréhendé, en faire un rapport d'urgence à toute autorité locale chargée des mesures d'intervention en cas d'urgence à l'emplacement géographique où le rejet ou le rejet appréhendé est survenu, si la quantité de marchandises dangereuses est ou pourrait être supérieure à celle précisée dans le tableau suivant :

TABLEAU

Classe	Groupe d'emballage ou catégorie	Quantité
1	II	Toute quantité
2	Sans objet	Toute quantité
3, 4, 5, 6.1 ou 8	I ou II	Toute quantité
3, 4, 5, 6.1 ou 8	III, ou sans groupe d'emballage	30 L ou 30 kg
6.2	A ou B	Toute quantité

Class	Packing Group or Category	Quantity
7	Not applicable	A level of ionizing radiation greater than the level established in section 39 of the <i>Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations, 2015</i>
9	II or III, or without packing group	30 L or 30 kg

SOR/2016-95, s. 10; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2019-101, s. 9.

Information To Be Included in an Emergency Report — Road, Rail or Marine

8.3 An emergency report referred to in section 8.2 must include the following information:

- (a)** the name and contact information of the person making the report;
- (b)** in the case of a release of dangerous goods, the date, time and geographic location of the release;
- (c)** in the case of an anticipated release of dangerous goods, the date, time and geographic location of the incident that led to the anticipated release;
- (d)** the mode of transport used;
- (e)** the shipping name or UN number of the dangerous goods;
- (f)** the quantity of dangerous goods that was in the means of containment before the release or anticipated release;
- (g)** in the case of a release of dangerous goods, the quantity of dangerous goods estimated to have been released; and
- (h)** if applicable, the type of incident leading to the release or anticipated release, including a collision, roll-over, derailment, overfill, fire, explosion or load-shift.

SOR/2016-95, s. 10.

Classe	Groupe d'emballage ou catégorie	Quantité
7	Sans objet	Intensité de rayonnement ionisant supérieure à celle prévue à l'article 39 du <i>Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires (2015)</i>
9	II ou III, ou sans groupe d'emballage	30 L ou 30 kg

DORS/2016-95, art. 10; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2019-101, art. 9.

Renseignements à fournir — rapport d'urgence — transport routier, ferroviaire ou maritime

8.3 Le rapport d'urgence visé à l'article 8.2 doit comprendre les renseignements suivants :

- a)** les nom et coordonnées de la personne qui fait le rapport;
- b)** dans le cas d'un rejet de marchandises dangereuses, la date, l'heure et l'emplacement géographique du rejet;
- c)** dans le cas d'un rejet appréhendé de marchandises dangereuses, la date, l'heure et l'emplacement géographique de l'incident ayant mené au rejet appréhendé;
- d)** le mode de transport utilisé;
- e)** l'appellation réglementaire ou le numéro UN des marchandises dangereuses;
- f)** la quantité de marchandises dangereuses qui se trouvaient dans le contenant avant le rejet ou le rejet appréhendé;
- g)** dans le cas d'un rejet de marchandises dangereuses, la quantité de celles-ci qui est estimée avoir été rejetée;
- h)** le cas échéant, le type d'incident ayant mené au rejet ou au rejet appréhendé, y compris une collision, un tonneau, un déraillement, un débordement, un incendie, une explosion ou un déplacement de la charge.

DORS/2016-95, art. 10.

Release or Anticipated Release Report — Road, Rail or Marine

8.4 (1) Subject to subsection (2), a person who has made an emergency report referred to in section 8.2 must, as soon as possible after making it, make a report to the persons listed in subsection (4).

(2) Subject to subsection (3), the person is not required to make a report referred to in subsection (1) if the release or anticipated release did not result in

- (a)** the death of a person;
- (b)** a person sustaining injuries that required immediate medical treatment by a health care provider;
- (c)** an evacuation of people or their shelter in place; or
- (d)** the closure of
 - (i)** a facility used in the loading and unloading of dangerous goods, or
 - (ii)** a road, a main railway line or a main waterway.

(3) The person is required to make a report referred to in subsection (1) if

- (a)** a means of containment has been damaged to the extent that its integrity is compromised; or
- (b)** the centre sill or stub sill of a tank car is broken or there is a crack in the metal equal to or greater than 15 cm (6 in.).

(4) For the purposes of subsection (1), the persons to whom a report must be made are

- (a)** CANUTEC, at 1-888-CANUTEC (1-888-226-8832) or 613-996-6666;
- (b)** the consignor of the dangerous goods;
- (c)** in the case of dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, the Canadian Nuclear Safety Commission; and
- (d)** in the case of a vessel, a Vessel Traffic Services Centre or a Canadian Coast Guard radio station.

SOR/2016-95, s. 10; SOR/2017-253, s. 52.

Rapport de rejet ou de rejet appréhendé — transport routier, ferroviaire ou maritime

8.4 (1) Sous réserve du paragraphe (2), toute personne qui a fait le rapport d'urgence visé à l'article 8.2 doit, dès que possible après l'avoir fait, faire un rapport aux personnes énumérées au paragraphe (4).

(2) Sous réserve du paragraphe (3), la personne n'est pas tenue de faire le rapport visé au paragraphe (1) si le rejet ou le rejet appréhendé n'a pas entraîné l'une ou l'autre des conséquences suivantes :

- a)** le décès d'une personne;
- b)** des blessures à une personne qui ont nécessité des soins médicaux immédiats par un fournisseur de soins de santé;
- c)** l'évacuation de personnes ou leur mise à l'abri sur place;
- d)** la fermeture :
 - (i)** soit d'une installation utilisée pour le chargement ou le déchargement de marchandises dangereuses,
 - (ii)** soit d'une route, d'une ligne de chemin de fer principale ou d'une voie navigable principale.

(3) La personne est tenue de faire le rapport exigé au paragraphe (1) si, selon le cas :

- a)** un contenant a subi des dommages au point que l'intégrité de celui-ci est compromise;
- b)** la longrine centrale continue ou la longrine centrale courte d'un wagon-citerne est brisée ou le métal présente une fissure d'au moins 15 cm (6 po).

(4) Pour l'application du paragraphe (1), les personnes à qui un rapport doit être fait sont les suivantes :

- a)** CANUTEC, au 1-888-CANUTEC (1-888-226-8832) ou au 613-996-6666;
- b)** l'expéditeur des marchandises dangereuses;
- c)** dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, la Commission canadienne de sûreté nucléaire;

Information To Be Included in a Release or Anticipated Release Report — Road, Rail or Marine

8.5 A release or anticipated release report referred to in section 8.4 must include the following information:

- (a)** the name and contact information of the person making the report;
- (b)** in the case of a release of dangerous goods, the date, time and geographic location of the release;
- (c)** in the case of an anticipated release of dangerous goods, the date, time and geographic location of the incident that led to the anticipated release;
- (d)** the mode of transport used;
- (e)** the shipping name or UN number of the dangerous goods;
- (f)** the quantity of dangerous goods that was in the means of containment before the release or anticipated release;
- (g)** in the case of a release of dangerous goods, the quantity of dangerous goods estimated to have been released;
- (h)** if applicable, the type of incident leading to the release or anticipated release, including a collision, rollover, derailment, overfill, fire, explosion or load-shift;
- (i)** if applicable, the name and geographic location of any road, main railway line or main waterway that was closed;
- (j)** a description of the means of containment containing the dangerous goods;
- (k)** if applicable, an estimate of the number of people evacuated or sheltered in place; and
- (l)** if applicable, the number of deaths and the number of persons who sustained injuries that required immediate medical treatment by a health care provider.

SOR/2016-95, s. 10.

- d)** dans le cas d'un bâtiment, un centre des services du trafic maritime ou une station radio de la Garde côtière canadienne.

DORS/2016-95, art. 10; DORS/2017-253, art. 52.

Renseignements à fournir — rapport de rejet ou de rejet appréhendé — transport routier, ferroviaire ou maritime

8.5 Le rapport de rejet ou de rejet appréhendé visé à l'article 8.4 doit comprendre les renseignements suivants :

- a)** les nom et coordonnées de la personne qui fait le rapport;
- b)** dans le cas d'un rejet de marchandises dangereuses, la date, l'heure et l'emplacement géographique du rejet;
- c)** dans le cas d'un rejet appréhendé de marchandises dangereuses, la date, l'heure et l'emplacement géographique de l'incident ayant mené au rejet appréhendé;
- d)** le mode de transport utilisé;
- e)** l'appellation réglementaire ou le numéro UN des marchandises dangereuses;
- f)** la quantité de marchandises dangereuses qui se trouvaient dans le contenant avant le rejet ou le rejet appréhendé;
- g)** dans le cas d'un rejet de marchandises dangereuses, la quantité de celles-ci qui est estimée avoir été rejetée;
- h)** le cas échéant, le type d'incident ayant mené au rejet ou au rejet appréhendé, y compris une collision, un tonneau, un déraillement, un débordement, un incendie, une explosion ou un déplacement de la charge;
- i)** le cas échéant, le nom et l'emplacement géographique de toute route, ligne de chemin de fer principale ou voie navigable qui a été fermée;
- j)** une description du contenant dans lequel se trouvent les marchandises dangereuses;
- k)** le cas échéant, une estimation du nombre de personnes évacuées ou mises à l'abri sur place;

30-Day Follow-up Report

8.6 A person who has made a report referred to in section 8.4, or the person's employer, must make a follow-up report in writing to the Minister within 30 days after the day on which the report was made.

SOR/2016-95, s. 10; SOR/2019-101, s. 24.

Information To Be Included in a 30-Day Follow-up Report

8.7 A follow-up report referred to in section 8.6 must include the following information:

- (a)** the name and contact information of the person making the report;
- (b)** the names and contact information of the consignor, consignee and carrier;
- (c)** in the case of a release of dangerous goods, the date, time and geographic location of the release;
- (d)** in the case of an anticipated release of dangerous goods, the date, time and geographic location of the incident that led to the anticipated release;
- (e)** the mode of transport used;
- (f)** the classification of the dangerous goods;
- (g)** the quantity of dangerous goods that was in the means of containment before the release or anticipated release;
- (h)** in the case of a release of dangerous goods, the quantity of dangerous goods estimated to have been released;
- (i)** a description of the means of containment containing the dangerous goods;
- (j)** if applicable, a description of any failure of or damage to the means of containment;
- (k)** information about the events leading to the release or anticipated release of dangerous goods;

l) le cas échéant, le nombre de décès et le nombre de personnes blessées ayant nécessité des soins médicaux immédiats par un fournisseur de soins de santé.

DORS/2016-95, art. 10.

Rapport de suivi dans les trente jours

8.6 Toute personne qui a fait le rapport visé à l'article 8.4 ou son employeur doit faire par écrit un rapport de suivi au ministre dans les trente jours suivant la date à laquelle le rapport a été fait.

DORS/2016-95, art. 10; DORS/2019-101, art. 24.

Renseignements à fournir — rapport de suivi dans les trente jours

8.7 Le rapport de suivi visé à l'article 8.6 doit comprendre les renseignements suivants :

- a)** les nom et coordonnées de la personne qui fait le rapport;
- b)** les nom et coordonnées de l'expéditeur, du destinataire et du transporteur;
- c)** dans le cas d'un rejet de marchandises dangereuses, la date, l'heure et l'emplacement géographique du rejet;
- d)** dans le cas d'un rejet appréhendé de marchandises dangereuses, la date, l'heure et l'emplacement géographique de l'incident ayant mené au rejet appréhendé;
- e)** le mode de transport utilisé;
- f)** la classification des marchandises dangereuses;
- g)** la quantité de marchandises dangereuses qui se trouvaient dans le contenant avant le rejet ou le rejet appréhendé;
- h)** dans le cas d'un rejet de marchandises dangereuses, la quantité de celles-ci qui est estimée avoir été rejetée;
- i)** une description du contenant dans lequel se trouvaient les marchandises dangereuses;
- j)** le cas échéant, une description de toute défaillance du contenant ou de tout dommage causé à celui-ci;
- k)** des renseignements concernant les événements ayant mené au rejet ou au rejet appréhendé des marchandises dangereuses;

(l) information as to whether there was an explosion or fire;

(m) the name and geographic location of any facility used in the loading or unloading of the dangerous goods that was closed, and the duration of the closure;

(n) the name and geographic location of any road, main railway line or main waterway that was closed, and the duration of the closure;

(o) if applicable, an estimate of the number of people evacuated or sheltered in place and the duration of the evacuation or shelter in place;

(p) if applicable, the number of deaths and the number of persons who sustained injuries that required immediate medical treatment by a health care provider;

(q) the ERAP reference number, if applicable, and

(i) the name of the person who was required to have the ERAP under subsection 7(1) of the Act, and

(ii) the date and time that the ERAP incident report referred to in section 8.20 was made;

(r) the date on which the report referred to in section 8.4 was made; and

(s) an estimate of any financial loss incurred as a result of the release or anticipated release, and any emergency response cost or remediation costs related to it.

SOR/2016-95, s. 10; SOR/2019-101, s. 10.

30-Day Follow-up Report — Notice and Retention of Report

8.8 (1) A person who has made a follow-up report referred to in section 8.6 must, as soon as possible, notify the Minister of any change to the information referred to in paragraph 8.7(f), (i), (j), (k), (l), (p) or (s) that occurs within one year after the day on which the follow-up report was made.

(2) The person must keep a copy of the report for two years after the day on which it is made.

(3) The person must make the report available to an inspector within 15 days after the day on which the person receives a written request from the inspector.

SOR/2016-95, s. 10; SOR/2019-101, s. 24.

l) des renseignements indiquant s'il y a eu une explosion ou un incendie;

m) le nom et l'emplacement géographique de toute installation utilisée pour le chargement ou le déchargement des marchandises dangereuses qui a été fermée et la durée de la fermeture;

n) le cas échéant, le nom et l'emplacement géographique de toute route, ligne de chemin de fer principale ou voie navigable principale qui a été fermée et la durée de la fermeture;

o) le cas échéant, une estimation du nombre de personnes évacuées ou mises à l'abri sur place et la durée de l'évacuation ou de la mise à l'abri sur place;

p) le cas échéant, le nombre de décès et le nombre de personnes blessées ayant nécessité des soins médicaux immédiats par un fournisseur de soins de santé;

q) le cas échéant, le numéro de référence du PIU et :

(i) le nom de la personne qui était tenue de disposer d'un PIU en vertu du paragraphe 7(1) de la Loi,

(ii) la date et l'heure à laquelle le rapport d'incident lié au PIU visé à l'article 8.20 a été fait;

r) la date à laquelle le rapport visé à l'article 8.4 a été fait;

s) une estimation de toute perte financière subie par suite du rejet ou du rejet appréhendé et de tout coût de réparation ou d'intervention d'urgence lié à ceux-ci.

DORS/2016-95, art. 10; DORS/2019-101, art. 10.

Rapport de suivi dans les trente jours — avis et conservation du rapport

8.8 (1) La personne qui a fait le rapport de suivi visé à l'article 8.6 doit, dès que possible, aviser le ministre de tout changement relatif aux renseignements visés aux alinéas 8.7f), i), j), k), l), p) ou s) qui survient dans l'année suivant la date à laquelle il a été fait.

(2) Elle doit en conserver une copie pendant deux ans suivant la date à laquelle il a été fait.

(3) Elle doit le mettre à la disposition d'un inspecteur dans les quinze jours suivant la date à laquelle elle a reçu une demande écrite de celui-ci.

DORS/2016-95, art. 10; DORS/2019-101, art. 24.

Air Reports

Dangerous Goods Accident or Incident Report — Air

8.9 (1) Subject to subsection (3), a person who is required by subsection 18(1) of the Act to report a release or anticipated release of dangerous goods that are being offered for transport, handled or transported at an aerodrome, at an air cargo facility or by aircraft must as soon as possible after a release or anticipated release, make a report if the dangerous goods are, or could be, in excess of the quantity set out in the following table:

TABLE

Class	Quantity
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 or 9	Any quantity
7	A level of ionizing radiation greater than the level established in section 39 of the <i>Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations, 2015</i>

(2) The report referred to in subsection (1) must be made to CANUTEC, at 1-888-CANUTEC (1-888-226-8832) or 613-996-6666, and, in the case of dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, to the Canadian Nuclear Safety Commission.

(3) The person is not required to make the report referred to in subsection (1) if the release or anticipated release does not result in any of the following:

- (a)** the death or injury of a person;
- (b)** damage to property or to the environment;
- (c)** signs that the integrity of a means of containment has been compromised, including signs of fire, of breakage or of fluid or radiation leakage;
- (d)** serious jeopardy to persons on an aircraft or to the aircraft itself;
- (e)** an evacuation of people or their shelter in place; or
- (f)** the closure of an aerodrome, air cargo facility or runway.

SOR/2016-95, s. 10.

Rapports relatifs au transport aérien des marchandises dangereuses

Rapport d'accident ou d'incident de marchandises dangereuses — transport aérien

8.9 (1) Sous réserve du paragraphe (3), toute personne tenue de faire rapport en vertu du paragraphe 18(1) de la Loi d'un rejet ou d'un rejet appréhendé de marchandises dangereuses présentées au transport, manutentionnées ou transportées à un aéroport, à une installation de fret aérien ou à bord d'un aéronef doit, dès que possible après le rejet ou le rejet appréhendé, en faire rapport si la quantité de marchandises dangereuses est ou pourrait être supérieure à celle précisée dans le tableau suivant :

TABLEAU

Classe	Quantité
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 ou 9	Toute quantité
7	Intensité de rayonnement ionisant supérieure à celle prévue à l'article 39 du <i>Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires (2015)</i>

(2) Le rapport visé au paragraphe (1) doit être fait à CANUTEC au 1-888-CANUTEC (1-888-226-8832) ou au 613-996-6666 et, dans le cas de marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, à la Commission canadienne de sûreté nucléaire.

(3) La personne n'est pas tenue de faire le rapport visé au paragraphe (1) si le rejet ou le rejet appréhendé n'a pas entraîné l'une ou l'autre des conséquences suivantes :

- a)** le décès d'une personne ou des blessures causées à une personne;
- b)** des dommages aux biens ou à l'environnement;
- c)** des indices que l'intégrité du contenant a été compromise, y compris des indices d'incendie, de bris ou de fuite d'un fluide ou de rayonnements;
- d)** la mise en danger grave des personnes à bord d'un aéronef ou de l'aéronef lui-même;
- e)** l'évacuation de personnes ou leur mise à l'abri sur place;

Information To Be Included in a Dangerous Goods Accident or Incident Report — Air

8.10 A report referred to in section 8.9 must include the following information:

- (a)** the name and contact information of the person making the report;
- (b)** in the case of a release of dangerous goods, the date, time and geographic location of the release;
- (c)** in the case of an anticipated release of dangerous goods, the date, time and geographic location of the incident that led to the anticipated release;
- (d)** the name of the aircraft operator, aerodrome or air cargo facility;
- (e)** the shipping name or UN number of the dangerous goods;
- (f)** the quantity of dangerous goods that was in the means of containment before the release or anticipated release;
- (g)** in the case of a release of dangerous goods, the quantity of dangerous goods estimated to have been released;
- (h)** if applicable, the type of incident leading to the release or anticipated release;
- (i)** a description of the means of containment containing the dangerous goods;
- (j)** if applicable, the number of deaths and the number of persons who sustained injuries; and
- (k)** if applicable, an estimate of the number of people evacuated or sheltered in place.

SOR/2016-95, s. 10.

30-Day Follow-up Report

8.11 A person who has made a report referred to in section 8.9, or the person's employer, must make a follow-up

f) la fermeture d'un aérodrome, d'une installation de fret aérien ou d'une piste.

DORS/2016-95, art. 10.

Renseignements à fournir — rapport d'accident ou d'incident de marchandises dangereuses — transport aérien

8.10 Le rapport visé à l'article 8.9 doit comprendre les renseignements suivants :

- a)** le nom et coordonnées de la personne qui fait le rapport;
- b)** dans le cas d'un rejet de marchandises dangereuses, la date, l'heure et l'emplacement géographique du rejet;
- c)** dans le cas d'un rejet appréhendé de marchandises dangereuses, la date, l'heure et l'emplacement géographique de l'incident ayant mené au rejet appréhendé;
- d)** le nom de l'exploitant de l'aéronef, de l'aérodrome ou de l'installation de fret aérien;
- e)** l'appellation réglementaire ou le numéro UN des marchandises dangereuses;
- f)** la quantité de marchandises dangereuses qui se trouvaient dans le contenant avant le rejet ou le rejet appréhendé;
- g)** dans le cas d'un rejet de marchandises dangereuses, la quantité de celles-ci qui est estimée avoir été rejetée;
- h)** le cas échéant, le type d'incident ayant mené au rejet ou au rejet appréhendé;
- i)** une description du contenant dans lequel se trouvaient les marchandises dangereuses;
- j)** le cas échéant, le nombre de décès et de personnes blessées;
- k)** le cas échéant, une estimation du nombre de personnes évacuées ou mises à l'abri sur place.

DORS/2016-95, art. 10.

Rapport de suivi dans les trente jours

8.11 Toute personne qui a fait le rapport visé à l'article 8.9 ou son employeur doit par écrit faire un rapport de

report in writing to the Minister within 30 days after the day on which the report was made.

SOR/2016-95, s. 10; SOR/2019-101, s. 24.

Information To Be Included in a 30-Day Follow-up Report

8.12 A follow-up report referred to in section 8.11 must include the following information:

- (a)** the name and contact information of the person making the report;
- (b)** the names and contact information of the consignor, consignee and aircraft operator;
- (c)** in the case of a release of dangerous goods, the date, time and geographic location of the release;
- (d)** in the case of an anticipated release of dangerous goods, the date, time and geographic location of the incident that led to the anticipated release;
- (e)** the classification of the dangerous goods;
- (f)** the quantity of dangerous goods that was in the means of containment before the release or anticipated release;
- (g)** in the case of a release of dangerous goods, the quantity of dangerous goods estimated to have been released;
- (h)** a description of the means of containment containing the dangerous goods;
- (i)** if applicable, a description of any failure of or damage to the means of containment;
- (j)** information about the events leading to the release or anticipated release of dangerous goods;
- (k)** information as to whether there was an explosion or fire;
- (l)** the name and geographic location of any aerodrome, air cargo facility or runway that was closed, and the duration of the closure;
- (m)** if applicable, an estimate of the number of people evacuated or sheltered in place, and the duration of the evacuation or shelter in place;
- (n)** if applicable, the number of deaths and the number of persons who sustained injuries;

suivi au ministre dans les trente jours suivant la date à laquelle le rapport a été fait.

DORS/2016-95, art. 10; DORS/2019-101, art. 24.

Renseignements à fournir — rapport de suivi dans les trente jours

8.12 Le rapport de suivi visé à l'article 8.11 doit comprendre les renseignements suivants :

- a)** les nom et coordonnées de la personne qui fait le rapport;
- b)** les nom et coordonnées de l'expéditeur, du destinataire et de l'exploitant de l'aéronef;
- c)** dans le cas d'un rejet de marchandises dangereuses, la date, l'heure et l'emplacement géographique du rejet;
- d)** dans le cas d'un rejet appréhendé de marchandises dangereuses, la date, l'heure et l'emplacement géographique de l'incident ayant mené au rejet appréhendé;
- e)** la classification des marchandises dangereuses;
- f)** la quantité de marchandises dangereuses qui se trouvaient dans le contenant avant le rejet ou le rejet appréhendé;
- g)** dans le cas d'un rejet de marchandises dangereuses, la quantité de celles-ci qui est estimée avoir été rejetée;
- h)** une description du contenant dans lequel se trouvaient les marchandises dangereuses;
- i)** le cas échéant, une description de toute défaillance du contenant ou de tout dommage causé à celui-ci;
- j)** des renseignements concernant les événements ayant mené au rejet ou au rejet appréhendé;
- k)** des renseignements indiquant s'il y a eu une explosion ou un incendie;
- l)** le nom et l'emplacement géographique de toute piste, de toute installation de fret aérien ou de tout aérodrome qui ont été fermées et la durée de la fermeture;
- m)** le cas échéant, une estimation du nombre de personnes évacuées ou mises à l'abri sur place et la durée de l'évacuation ou de la mise à l'abri sur place;

- (o)** if applicable, the ERAP reference number;
- (p)** the date on which the report referred to in section 8.9 was made;
- (q)** an estimate of any financial loss incurred as a result of the release or anticipated release, and any emergency response costs or remediation costs related to it;
- (r)** a description of the route by which the dangerous goods were to be transported, including the names of any aerodromes along the route;
- (s)** a description of any serious jeopardy to persons on any aircraft or to the aircraft itself; and
- (t)** a description of any damage to property or to the environment.

SOR/2016-95, s. 10.

30-Day Follow-up Report — Notice and Retention of Report

8.13 (1) A person who has made a follow-up report referred to in section 8.11 must, as soon as possible, notify the Minister of any change to the information referred to in paragraph 8.12(e), (h), (i), (k), (n) or (q) that occurs within one year after the day on which the follow-up report was made.

(2) The person must keep a copy of the report for two years after the day on which it is made.

(3) The person must make the report available to an inspector within 15 days after the day on which the person receives a written request from the inspector.

SOR/2016-95, s. 10; SOR/2019-101, s. 24.

Undeclared or Mideclared Dangerous Goods Report

8.14 A person must make a report to CANUTEC, at 1-888-CANUTEC (1-888-226-8832) or 613-996-6666, as soon as possible after discovering, at an aerodrome or air cargo facility or on board an aircraft, dangerous goods

n) le cas échéant, le nombre de décès et le nombre de personnes blessées;

o) le cas échéant, le numéro de référence du PIU;

p) la date à laquelle le rapport visé à l'article 8.9 a été fait;

q) une estimation de toute perte financière subie par suite du rejet ou du rejet appréhendé et de tout coût de réparation ou d'intervention d'urgence lié à ceux-ci;

r) une description de la route par laquelle les marchandises dangereuses devaient être transportées, y compris le nom de tout aéroport situé le long de cette route;

s) une description de toute mise en danger grave des personnes à bord d'un aéronef ou de l'aéronef lui-même;

t) une description des dommages causés aux biens ou à l'environnement.

DORS/2016-95, art. 10.

Rapport de suivi dans les trente jours — avis et conservation du rapport

8.13 (1) La personne qui a fait le rapport de suivi visé à l'article 8.11 doit, dès que possible, aviser le ministre de tout changement relatif aux renseignements visés aux alinéas 8.12e), h), i), k), n) ou q) qui survient dans l'année suivant la date à laquelle il a été fait.

(2) Elle doit en conserver une copie pendant deux ans suivant la date à laquelle il a été fait.

(3) Elle doit le mettre à la disposition d'un inspecteur dans les quinze jours suivant la date à laquelle elle a reçu une demande écrite de celui-ci.

DORS/2016-95, art. 10; DORS/2019-101, art. 24.

Rapport relatif aux marchandises dangereuses non déclarées ou mal déclarées

8.14 Toute personne doit, dès que possible, faire rapport à CANUTEC au 1-888-CANUTEC (1-888-226-8832) ou au 613-996-6666 après qu'elle fait la découverte, à bord d'un aéronef, à un aéroport ou à une installation de fret aérien, de marchandises dangereuses qui ne sont

that are not accompanied by the documentation or dangerous goods marks set out for the dangerous goods in Parts 1 to 6 and 8 of the ICAO Technical Instructions.

SOR/2016-95, s. 10.

Information To Be Included in an Undeclared or Misdeclared Dangerous Goods Report

8.15 A report referred to in section 8.14 must include the following information:

- (a) the name and contact information of the person making the report;
- (b) the name of the aircraft operator, aerodrome or air cargo facility;
- (c) the names and contact information of the consignor and consignee;
- (d) the date of the discovery of the dangerous goods;
- (e) the shipping name or UN number of the dangerous goods;
- (f) a description of the means of containment containing the dangerous goods;
- (g) the gross mass or capacity of the means of containment and, if applicable, the total number of means of containment; and
- (h) a description of the route by which the dangerous goods were to be transported, including the names of any aerodromes along the route.

SOR/2016-95, s. 10.

Dangerous Goods Occurrence Report (ICAO)

8.15.1 A person must make a dangerous goods occurrence report (ICAO) to the Minister within seven days after discovering, at an aerodrome or air cargo facility or on board an aircraft, dangerous goods that have been transported on board an aircraft without

pas accompagnées de la documentation ou des indications de marchandises dangereuses prévues pour celles-ci dans les parties 1 à 6 et 8 des Instructions techniques de l'OACI.

DORS/2016-95, art. 10.

Renseignements à fournir — rapport relatif aux marchandises dangereuses non déclarées ou mal déclarées

8.15 Le rapport relatif aux marchandises dangereuses non déclarées ou mal déclarées visé à l'article 8.14 doit comprendre les renseignements suivants :

- a) les nom et coordonnées de la personne qui fait le rapport;
- b) le nom de l'exploitant de l'aéronef, de l'aérodrome ou de l'installation de fret aérien;
- c) les nom et coordonnées de l'expéditeur et du destinataire;
- d) la date de la découverte des marchandises dangereuses;
- e) l'appellation réglementaire ou le numéro UN des marchandises dangereuses;
- f) une description du contenant dans lequel se trouvaient les marchandises dangereuses;
- g) la masse brute ou la capacité du contenant dans lequel se trouvaient les marchandises dangereuses et, le cas échéant, le nombre total de contenants;
- h) une description de la route par laquelle les marchandises dangereuses devaient être transportées, y compris le nom de tout aérodrome situé le long de cette route.

DORS/2016-95, art. 10.

Rapport relatif aux événements concernant des marchandises dangereuses (OACI)

8.15.1 Toute personne doit faire un rapport relatif aux événements concernant des marchandises dangereuses (OACI) au ministre dans les sept jours suivant la découverte, à bord d'un aéronef, à un aérodrome ou à une installation de fret aérien de marchandises dangereuses qui ont été transportées à bord de l'aéronef alors qu'elles, selon le cas :

(a) being loaded, segregated or secured in accordance with Chapter 2 of Part 7 of the ICAO Technical Instructions; or

(b) the pilot-in-command having been informed in accordance with section 7;4.1 of the ICAO Technical Instructions.

SOR/2017-137, s. 55; SOR/2019-101, s. 24.

Information To Be Included in a Dangerous Goods Occurrence Report (ICAO)

8.15.2 A dangerous goods occurrence report (ICAO) referred to in section 8.15.1 must be in writing and include the following information:

(a) the name and contact information of the person making the report;

(b) the name of the aircraft operator, aerodrome or air cargo facility;

(c) the names and contact information of the consignor and consignee;

(d) the date of the discovery of the occurrence referred to in paragraph 8.15.1(a) or (b);

(e) the shipping name or UN number of the dangerous goods;

(f) a description of the means of containment containing the dangerous goods;

(g) the gross mass or capacity of the means of containment and, if applicable, the total number of means of containment;

(h) a description of the route by which the dangerous goods were, or were to be, transported, including the names of any aerodromes along the route; and

(i) a detailed description of the circumstances that led to the discovery of the occurrence referred to in paragraph 8.15.1(a) or (b), as the case may be.

SOR/2017-137, s. 55.

a) n'ont pas été chargées, séparées ou arrimées conformément aux exigences du chapitre 2 de la partie 7 des Instructions techniques de l'OACI;

b) n'ont pas fait l'objet d'une communication de renseignements au commandant de bord conformément à l'article 7;4.1 des Instructions techniques de l'OACI.

DORS/2017-137, art. 55; DORS/2019-101, art. 24.

Renseignements à fournir – rapport relatif aux événements concernant des marchandises dangereuses (OACI)

8.15.2 Le rapport relatif aux événements concernant des marchandises dangereuses visé à l'article 8.15.1 doit être fait par écrit et comprendre les renseignements suivants :

a) les nom et coordonnées de la personne qui fait le rapport;

b) le nom de l'exploitant de l'aéronef, de l'aérodrome ou de l'installation de fret aérien;

c) les nom et coordonnées de l'expéditeur et du destinataire;

d) la date de la découverte des événements visés aux alinéas 8.15.1 a) ou b);

e) l'appellation réglementaire ou le numéro UN des marchandises dangereuses;

f) une description du contenant dans lequel se trouvaient les marchandises dangereuses;

g) la masse brute ou la capacité du contenant dans lequel se trouvaient les marchandises dangereuses et, le cas échéant, le nombre total de contenants;

h) une description de la route par laquelle les marchandises dangereuses ont été transportées ou devaient être transportées, y compris le nom de tout aérodrome situé le long de cette route;

i) une description détaillée des circonstances qui ont mené à la découverte des événements visés aux alinéas 8.15.1 a) ou b), le cas échéant.

DORS/2017-137, art. 55.

Security Reports

Loss or Theft Report

8.16 (1) A person who is required by subsection 18(3) of the Act to report the loss or theft of dangerous goods must, as soon as possible after the loss or theft, report it by telephone to the persons listed in subsection (3) if the lost or stolen dangerous goods are in excess of the quantity set out in subsection (2).

(2) For the purposes of subsection (1), the quantities of dangerous goods are

(a) any quantity, in the case of the following dangerous goods:

- (i)** UN1261, NITROMETHANE,
- (ii)** UN1357, UREA NITRATE, WETTED, with not less than 20% water, by mass,
- (iii)** UN1485, POTASSIUM CHLORATE,
- (iv)** UN1486, POTASSIUM NITRATE,
- (v)** UN1487, POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE,
- (vi)** UN1489, POTASSIUM PERCHLORATE,
- (vii)** UN1495, SODIUM CHLORATE,
- (viii)** UN1498, SODIUM NITRATE,
- (ix)** UN1499, SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE,
- (x)** UN1511, UREA HYDROGEN PEROXIDE,
- (xi)** UN1796, NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid,
- (xii)** UN1826, NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid,
- (xiii)** UN1942, AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance,
- (xiv)** UN2014, HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary),

Rapports relatifs à la sûreté

Rapport de perte ou de vol

8.16 (1) Toute personne tenue de faire rapport en vertu du paragraphe 18(3) de la Loi de la perte ou du vol de marchandises dangereuses doit, dès que possible après la perte ou le vol, en faire rapport par téléphone aux personnes énumérées au paragraphe (3) si la quantité de marchandises dangereuses volées ou perdues est supérieure à celle précisée au paragraphe (2).

(2) Pour l'application du paragraphe (1), les quantités de marchandises dangereuses sont les suivantes :

a) toute quantité, dans le cas des marchandises dangereuses suivantes :

- (i)** UN1261, NITROMÉTHANE,
- (ii)** UN1357, NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau,
- (iii)** UN1485, CHLORATE DE POTASSIUM,
- (iv)** UN1486, NITRATE DE POTASSIUM,
- (v)** UN1487, NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE,
- (vi)** UN1489, PERCHLORATE DE POTASSIUM,
- (vii)** UN1495, CHLORATE DE SODIUM,
- (viii)** UN1498, NITRATE DE SODIUM,
- (ix)** UN1499, NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE,
- (x)** UN1511, URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE,
- (xi)** UN1796, ACIDE SULFONITRIQUE ou ACIDE MIXTE contenant plus de 50 % d'acide nitrique,
- (xii)** UN1826, ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE ou ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % d'acide nitrique,
- (xiii)** UN1942, NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 % de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone, à l'exclusion de toute autre matière,
- (xiv)** UN2014, PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins),

(xv) UN2015, HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide, or HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED,

(xvi) UN2031, NITRIC ACID, other than red fuming,

(xvii) UN2032, NITRIC ACID, RED FUMING,

(xviii) UN3149, HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED, and

(xix) UN3370, UREA NITRATE, WETTED, with not less than 10% water by mass;

(b) any quantity, in the case of dangerous goods in the following primary and subsidiary classes:

(i) explosives included in Class 1.1, 1.2 or 1.3,

(ii) toxic gases included in Class 2.3,

(iii) organic peroxides included in Class 5.2, Type B, liquid or solid, temperature controlled,

(iv) toxic substances included in Class 6.1 and Packing Group I,

(v) infectious substances included in Class 6.2, and

(vi) radioactive materials included in Class 7; and

(c) a total quantity of 450 kg or more, in the case of dangerous goods in the following primary and subsidiary classes:

(i) explosives included in Class 1.4 (except for 1.4S), 1.5 or 1.6,

(ii) flammable gases included in Class 2.1,

(iii) flammable liquids included in Class 3,

(iv) desensitized explosives included in Class 3 or 4.1,

(v) substances liable to spontaneous combustion, pyrophoric solids or liquids, included in Class 4.2 and Packing Group I or II,

(vi) water-reactive substances included in Class 4.3 and Packing Group I or II,

(vii) oxidizing substances included in Class 5.1 and Packing Group I or II, and

(xv) UN2015, PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène, ou PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ,

(xvi) UN2031, ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge,

(xvii) UN2032, ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE,

(xviii) UN3149, PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique,

(xix) UN3370, NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau;

b) toute quantité, dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans les classes primaires et subsidiaires suivantes :

(i) explosifs inclus dans les classes 1.1, 1.2 ou 1.3,

(ii) gaz toxiques inclus dans la classe 2.3,

(iii) peroxydes organiques inclus dans la classe 5.2, du type B, liquide ou solide, avec régulation de température,

(iv) matières toxiques incluses dans la classe 6.1 et dans le groupe d'emballage I,

(v) matières infectieuses incluses dans la classe 6.2,

(vi) matières radioactives incluses dans la classe 7;

c) quantité totale de 450 kg ou plus, dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans les classes primaires et subsidiaires suivantes :

(i) explosifs inclus dans les classes 1.4 (à l'exception de 1.4S), 1.5 ou 1.6,

(ii) gaz inflammables inclus dans la classe 2.1,

(iii) liquides inflammables inclus dans la classe 3,

(iv) matières explosives désensibilisées incluses dans les classes 3 ou 4.1,

(v) matières sujettes à l'inflammation spontanée, solides ou liquides pyrophoriques, incluses dans la classe 4.2 et dans les groupes d'emballage I ou II,

(vi) matières hydroréactives incluses dans la classe 4.3 et dans les groupes d'emballage I ou II,

(viii) corrosives included in Class 8 and Packing Group I or II.

(3) For the purposes of subsection (1), the persons to whom the report must be made are

(a) CANUTEC, at 1-888-CANUTEC (1-888-226-8832) or 613-996-6666;

(b) in the case of dangerous goods included in Class 1, Explosives, or referred to in paragraph (2)(a) or subparagraph (2)(b)(i) or (c)(i), a Natural Resources Canada inspector, at 613-995-5555; and

(c) in the case of dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, the Canadian Nuclear Safety Commission.

(4) A person who made the report referred to in subsection (1) must notify the persons referred to in subsection (3) if that person finds the dangerous goods that were lost or stolen.

SOR/2016-95, s. 10; SOR/2017-137, s. 56(F).

Information To Be Included in a Loss or Theft Report

8.17 A loss or theft report referred to in section 8.16 must include the following information:

(a) the name and contact information of the person making the report;

(b) the names and contact information of the consignor, the consignee and the carrier;

(c) information as to whether the dangerous goods were lost or stolen;

(d) the shipping name or UN number of the lost or stolen dangerous goods;

(e) the quantity of the lost or stolen dangerous goods;

(f) a description of the means of containment containing the lost or stolen dangerous goods; and

(g) the approximate date, time and geographic location of the loss or theft.

SOR/2016-95, s. 10.

(vii) matières comburantes incluses dans la classe 5.1 et dans les groupes d'emballage I ou II,

(viii) matières corrosives incluses dans la classe 8 et dans les groupes d'emballage I ou II.

(3) Pour l'application du paragraphe (1), les personnes à qui un rapport doit être fait sont les suivantes :

a) CANUTEC, au 1-888-CANUTEC (1-888-226-8832) ou au 613-996-6666;

b) dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 1, Explosifs, ou visées à l'alinéa (2)a) ou aux sous-alinéas (2)b)(i) ou c)(i), un inspecteur de Ressources naturelles Canada, au 613-995-5555;

c) dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, la Commission canadienne de sûreté nucléaire.

(4) La personne qui a fait le rapport visé au paragraphe (1) avise les personnes visées au paragraphe (3) si elle retrouve les marchandises dangereuses perdues ou volées.

DORS/2016-95, art. 10; DORS/2017-137, art. 56(F).

Renseignements à fournir — rapport de perte ou de vol

8.17 Le rapport de perte ou de vol visé à l'article 8.16 doit comprendre les renseignements suivants :

a) les nom et coordonnées de la personne qui fait le rapport;

b) les nom et coordonnées de l'expéditeur, du destinataire et du transporteur;

c) des renseignements indiquant si les marchandises dangereuses ont été perdues ou volées;

d) l'appellation réglementaire ou le numéro UN des marchandises dangereuses perdues ou volées;

e) la quantité de marchandises dangereuses perdues ou volées;

f) une description du contenant dans lequel se trouvaient les marchandises dangereuses;

g) la date, l'heure et l'emplacement géographique approximatifs de la perte ou du vol.

DORS/2016-95, art. 10.

Unlawful Interference Report

8.18 (1) If there has been unlawful interference with dangerous goods while they were being imported, offered for transport, handled or transported, the person who had the charge, management or control of the goods must, as soon as possible after the discovery of the unlawful interference, report it by telephone to the persons listed in subsection (2).

(2) For the purposes of subsection (1), the persons to whom the unlawful interference must be reported are

(a) CANUTEC, at 1-888-CANUTEC (1-888-226-8832) or 613-996-6666;

(b) in the case of dangerous goods included in Class 1, Explosives, or referred to in paragraph 8.16(2)(a) or subparagraph 8.16(2)(b)(i) or (c)(i), a Natural Resources Canada inspector, at 613-995-5555; and

(c) in the case of dangerous goods included in Class 7, Radioactive Materials, the Canadian Nuclear Safety Commission.

SOR/2016-95, s. 10.

Information To Be Included in an Unlawful Interference Report

8.19 A report referred to in section 8.18 must include the following information:

(a) the name and contact information of the person making the report;

(b) the names and contact information of the consignor, the consignee and the carrier;

(c) a detailed description of the unlawful interference;

(d) the shipping name or UN number of the dangerous goods;

(e) a description of the means of containment containing the dangerous goods, and the number of means of containment; and

(f) the approximate date, time and geographic location of the unlawful interference.

SOR/2016-95, s. 10.

Rapport d'atteinte illicite

8.18 (1) S'il y a eu atteinte illicite à des marchandises dangereuses au cours de leur importation, de leur présentation au transport, de leur manutention ou de leur transport, la personne qui en était responsable ou qui en avait la maîtrise effective, doit, dès que possible après la découverte de l'atteinte illicite, en faire rapport par téléphone aux personnes énumérées au paragraphe (2).

(2) Pour l'application du paragraphe (1), les personnes à qui le rapport doit être fait sont les suivantes :

a) CANUTEC, au 1-888-CANUTEC (1-888-226-8832) ou au 613-996-6666;

b) dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 1, Explosifs, ou visées à l'alinéa 8.16(2)a) ou aux sous-alinéas 8.16(2)b)(i) ou c)(i), un inspecteur de Ressources naturelles Canada, au 613-995-5555;

c) dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 7, Matières radioactives, la Commission canadienne de sûreté nucléaire.

DORS/2016-95, art. 10.

Renseignements à fournir — rapport d'atteinte illicite

8.19 Le rapport d'atteinte illicite visé à l'article 8.18 doit comprendre les renseignements suivants :

a) les nom et coordonnées de la personne qui fait le rapport;

b) les nom et coordonnées de l'expéditeur, du destinataire et du transporteur;

c) une description détaillée de l'atteinte illicite;

d) l'appellation réglementaire ou le numéro UN des marchandises dangereuses;

e) une description du contenant dans lequel se trouvaient les marchandises dangereuses et le nombre de contenants;

f) la date, l'heure et l'emplacement géographique approximatifs de l'atteinte illicite.

DORS/2016-95, art. 10.

ERAP Reports

ERAP Incident Report

8.20 A person who is required under subsection 18(1) of the Act to report a release or anticipated release of dangerous goods in respect of which an approved ERAP is required under subsection 7(1) of the Act must, as soon as possible after the release or anticipated release, make an ERAP incident report by telephone to the person at the ERAP telephone number required to be included on the shipping document under paragraph 3.6(1)(b), if the dangerous goods are, or could be, in excess of the quantity set out in the following table:

TABLE

Class	Quantity
1, 2, 3, 4, 5, 6 or 8	Any quantity
7	A level of ionizing radiation greater than the level established in section 39 of the <i>Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations, 2015</i>

SOR/2019-101, s. 11.

Information To Be Included in an ERAP Incident Report

8.21 An ERAP incident report referred to in section 8.20 must include the following information:

- (a) the name and contact information of the person making the report;
- (b) the ERAP reference number;
- (c) in the case of a release of dangerous goods, the date, time and geographic location of the release;
- (d) in the case of an anticipated release of dangerous goods, the date, time and geographic location of the incident that led to the anticipated release;
- (e) the mode of transport used;
- (f) the shipping name or UN number of the dangerous goods;
- (g) the quantity of dangerous goods that was in the means of containment before the release or anticipated release;
- (h) in the case of a release, the quantity of dangerous goods estimated to have been released;

Rapports liés aux PIU

Rapport d'incident lié à un PIU

8.20 Toute personne tenue, en application du paragraphe 18(1) de la Loi, de faire rapport d'un rejet ou d'un rejet appréhendé de marchandises dangereuses qui font l'objet d'un PIU agréé au titre du paragraphe 7(1) de la Loi doit, dès que possible après le rejet ou le rejet appréhendé, faire un rapport d'incident lié à un PIU, par téléphone, au numéro qui doit figurer dans le document d'expédition en vertu de l'alinéa 3.6(1)b), si la quantité de marchandises dangereuses est supérieure, ou pourrait être supérieure, à celle précisée dans le tableau suivant :

TABLEAU

Classe	Quantité
1, 2, 3, 4, 5, 6 ou 8	Toute quantité
7	Intensité de rayonnement ionisant supérieure à celle prévue à l'article 39 du <i>Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires (2015)</i>

DORS/2019-101, art. 11.

Renseignements à fournir – rapport d'incident lié à un PIU

8.21 Le rapport d'incident lié à un PIU visé à l'article 8.20 comprend les renseignements suivants :

- a) les nom et coordonnées de la personne qui fait le rapport;
- b) le numéro de référence du PIU;
- c) dans le cas d'un rejet de marchandises dangereuses, les date, heure et emplacement géographique du rejet;
- d) dans le cas d'un rejet appréhendé de marchandises dangereuses, les date, heure et emplacement géographique de l'incident ayant mené au rejet appréhendé;
- e) le mode de transport utilisé;
- f) l'appellation réglementaire ou le numéro UN des marchandises dangereuses;
- g) la quantité de marchandises dangereuses qui se trouvaient dans le contenant avant le rejet ou le rejet appréhendé;

(i) a description of the means of containment containing the dangerous goods;

(j) an indication of whether a means of containment has been damaged to the extent that its integrity could be compromised;

(k) an indication of whether a transfer of the dangerous goods to another means of containment is anticipated or required; and

(l) if applicable, the type of incident leading to the release or anticipated release, including a collision, rollover, derailment, overfill, fire, explosion or load-shift.

SOR/2019-101, s. 11.

ERAP Implementation Report

8.22 Each time a person implements an approved ERAP to tier 1 or tier 2, the person must, as soon as possible, make an ERAP implementation report to CANUTEC, at 1-888-CANUTEC (1-888-226-8832) or 613-996-6666.

SOR/2019-101, s. 11.

Information To Be Included in an ERAP Implementation Report

8.23 An ERAP implementation report referred to in section 8.22 must include the following information:

(a) the name and contact information of the person making the report;

(b) the ERAP reference number;

(c) if applicable, the person authorized under subsection 7.7(1) to use the ERAP;

(d) whether the ERAP was implemented to tier 1 or 2;

(e) the date and time that the ERAP was implemented to tier 1 or 2;

(f) the shipping name or UN number of the dangerous goods in relation to which the ERAP was implemented; and

(g) the measures taken to respond to the release or anticipated release.

SOR/2019-101, s. 11.

h) dans le cas d'un rejet de marchandises dangereuses, la quantité de celles-ci qui est estimée avoir été rejetée;

i) une description du contenant dans lequel se trouvaient les marchandises dangereuses;

j) une indication précisant si le contenant a été endommagé au point que l'intégrité de celui-ci pourrait avoir été compromise;

k) une indication précisant si un transfert des marchandises dangereuses à un autre contenant est prévu ou requis;

l) le cas échéant, le type d'incident ayant mené au rejet ou au rejet appréhendé, notamment une collision, un tonneau, un déraillement, un débordement, un incendie, une explosion ou un déplacement de la charge.

DORS/2019-101, art. 11.

Rapport de mise en œuvre d'un PIU

8.22 La personne qui met en œuvre un PIU agréé au niveau 1 ou 2 est tenue, dès que possible, de faire un rapport de mise en œuvre d'un PIU, par téléphone, à CANUTEC au 1-888-CANUTEC (1-888-226-8832) ou au 613-996-6666.

DORS/2019-101, art. 11.

Renseignements à fournir – rapport de mise en œuvre d'un PIU

8.23 Le rapport de mise en œuvre d'un PIU visé à l'article 8.22 comprend les renseignements suivants :

a) les nom et coordonnées de la personne qui fait le rapport;

b) le numéro de référence du PIU;

c) le cas échéant, la personne qui, en vertu du paragraphe 7.7(1), est autorisée à utiliser le PIU;

d) le niveau, 1 ou 2, de mise en œuvre du PIU;

e) la date et l'heure auxquelles le PIU a été mis en œuvre au niveau 1 ou 2;

f) l'appellation réglementaire ou le numéro UN des marchandises dangereuses pour lesquelles le PIU a été mis en œuvre;

g) les mesures prises pour réagir au rejet ou au rejet appréhendé.

DORS/2019-101, art. 11.

PART 9 Road

Transporting Dangerous Goods from the United States into or through Canada

9.1 (1) Despite the requirements in Part 2 (Classification), Part 3 (Documentation) and Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), a person may handle or transport dangerous goods by road vehicle from a place in the United States to a place in Canada or from a place in the United States through Canada to a place outside Canada in accordance with the classification, marking, labelling, placarding and documentation requirements of 49 CFR, if

(a) the information required on the shipping document is easy to identify, legible, in indelible print, in English or French and includes

(i) when dangerous goods are transported to a place in Canada, the name and address of the place of business in Canada of the consignor,

(ii) when dangerous goods are transported from a place in the United States through Canada to a place outside Canada, the name and the address of the place of business of each consignor, except that in this case the name and address may be shown on a separate document attached to the shipping document and is required only while that person is the consignor,

(iii) the classification in Schedule 1 or in the UN Recommendations, for dangerous goods that have the letter “D” assigned to them in column 1 of the table to section 172.101 of 49 CFR, except for dangerous goods with the shipping name “Consumer commodity”, and

(iv) if applicable, the information relating to the approved ERAP referred to in subsection 3.6(1);

(b) the person complies with the following sections in Part 3 (Documentation):

(i) section 3.2, Carrier responsibilities,

(ii) section 3.7, Location of a shipping document: road, and

(iii) section 3.10, Location of a shipping document: storage in the course of transportation; and

PARTIE 9 Transport routier

Transport de marchandises dangereuses des États-Unis vers le Canada ou en passant par le Canada

9.1 (1) Malgré les exigences prévues à la partie 2 (Classification), à la partie 3 (Documentation) et à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), il est permis à toute personne de manutentionner des marchandises dangereuses ou de les transporter par véhicule routier d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit au Canada, ou d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit à l'extérieur du Canada en passant par le Canada conformément aux exigences du 49 CFR visant la classification, le marquage, l'apposition d'étiquettes et de plaques et la documentation, si les conditions suivantes sont réunies :

a) les renseignements devant figurer dans le document d'expédition sont facilement reconnaissables, lisibles, indélébiles, rédigés en anglais ou en français, et comprennent :

(i) lorsque les marchandises dangereuses sont transportées à destination d'un endroit au Canada, les nom et adresse de l'établissement de l'expéditeur au Canada,

(ii) lorsque les marchandises dangereuses sont transportées d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit à l'extérieur du Canada en passant par le Canada, les nom et adresse de l'établissement de chaque expéditeur; toutefois, ces renseignements peuvent être portés sur un document distinct annexé au document d'expédition et ne sont exigés que tant que cette personne est l'expéditeur,

(iii) la classification prévue à l'annexe 1 ou dans les Recommandations de l'ONU, pour les marchandises dangereuses à l'égard desquelles la lettre « D » est portée à la colonne 1 du tableau de l'article 172.101 du 49 CFR, à l'exception des marchandises dangereuses dont l'appellation réglementaire est « Consumer commodity »,

(iv) le cas échéant, les renseignements relatifs au PIU agréé qui sont visés au paragraphe 3.6(1);

b) la personne se conforme aux articles suivants de la partie 3 (Documentation) :

(c) on or after August 31, 2008, the labels and placards displayed for dangerous goods included in Class 2.3 or Class 6.1 are the labels and placards required in these Regulations for the dangerous goods. The labels and placards may be displayed before August 31, 2008.

(2) Subsection (1) does not apply to dangerous goods that

- (a)** are forbidden for transport by these Regulations;
- (b)** are not regulated by 49 CFR but are regulated by these Regulations; or
- (c)** [Repealed, SOR/2017-137, s. 57]
- (d)** are given dangerous goods safety mark or packaging exceptions in 49 CFR that are not permitted by these Regulations.

(3) A person who handles or transports dangerous goods by road vehicle in accordance with an exemption issued under Subpart B of Part 107 of 49 CFR may do so from a place in the United States to a place in Canada or from a place in the United States through Canada to a place outside Canada if the exemption number appears on the shipping document.

(4) If there is a conflict between the requirements of Part 2 (Classification), Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) or Part 5 (Means of Containment) and an exemption referred to in subsection (3), the exemption prevails to the extent of the conflict.

SOR/2002-306, s. 31; SOR/2008-34, s. 78; SOR/2017-137, s. 57; SOR/2019-101, s. 12.

(i) l'article 3.2, Responsabilités du transporteur,

(ii) l'article 3.7, Emplacement du document d'expédition : transport routier,

(iii) l'article 3.10, Emplacement du document d'expédition : entreposage pendant le transport;

c) le 31 août 2008 ou après cette date, les étiquettes et les plaques apposées pour les marchandises dangereuses incluses dans la classe 2.3 ou la classe 6.1 sont celles exigées par le présent règlement pour les marchandises dangereuses. Les étiquettes et les plaques peuvent être apposées avant le 31 août 2008.

(2) Le paragraphe (1) ne s'applique pas aux marchandises dangereuses qui, selon le cas :

- a)** sont interdites au transport par le présent règlement;
- b)** ne sont pas réglementées par le 49 CFR mais le sont par le présent règlement;
- c)** [Abrogé, DORS/2017-137, art. 57]
- d)** sont assujetties aux exceptions à l'égard des indications de danger — marchandises dangereuses ou des emballages dans le 49 CFR qui ne sont pas autorisées par le présent règlement.

(3) Toute personne qui manutentionne ou transporte des marchandises dangereuses par véhicule routier conformément aux exigences de la sous-partie B de la partie 107 du 49 CFR peut le faire d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit au Canada, ou d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit à l'extérieur du Canada en passant par le Canada, si le numéro de l'exemption apparaît sur le document d'expédition.

(4) En cas de conflit entre les exigences prévues à la partie 2 (Classification), à la partie 3 (Documentation), à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), ou à la partie 5 (Contenants) et les exigences de l'exemption visée au paragraphe (3), celles de l'exemption prévalent.

DORS/2002-306, art. 31; DORS/2008-34, art. 78; DORS/2017-137, art. 57; DORS/2019-101, art. 12.

Transporting Dangerous Goods to or from an Aircraft, an Aerodrome or an Air Cargo Facility

9.2 (1) Despite the requirements in Part 2 (Classification), Part 3 (Documentation), and Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), if transport has been or is to be by aircraft, a person may handle or transport dangerous goods by road vehicle to or from an aircraft, an aerodrome or an air cargo facility in accordance with the classification, marking, labelling, and documentation requirements of the ICAO Technical Instructions, if

(a) the information required on the shipping document is easy to identify, legible, in indelible print, in English or French and includes, if applicable, the information relating to the approved ERAP referred to in subsection 3.6(1); and

(b) the person complies with the following provisions in Part 3 (Documentation):

(i) section 3.2, Carrier responsibilities,

(ii) paragraph 3.5(1)(f) and subsection 3.5(2), concerning a 24-hour number on a shipping document,

(iii) section 3.7, Location of a shipping document: road, and

(iv) section 3.10, Location of a shipping document: storage in the course of transportation.

(2) Subsection (1) does not apply if these Regulations forbid the transport of the dangerous goods or if the dangerous goods are not regulated by the ICAO Technical Instructions but are regulated by these Regulations.

(3) When dangerous goods are transported to or from an aircraft, an aerodrome or an air cargo facility, by a road vehicle, the road vehicle, or any means of containment visible from outside the road vehicle, must have placards displayed on it in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks).

SOR/2002-306, s. 32; SOR/2008-34, s. 79; SOR/2019-101, s. 13.

Transport de marchandises dangereuses vers un aéronef, un aéroport ou une installation de fret aérien, ou en provenance de ceux-ci

9.2 (1) Malgré les exigences prévues à la partie 2 (Classification), à la partie 3 (Documentation) et à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), si le transport a été ou sera effectué à bord d'un aéronef, il est permis à toute personne de manutentionner des marchandises dangereuses ou de les transporter à bord d'un véhicule routier vers un aéronef, un aéroport ou une installation de fret aérien, ou en provenance de ceux-ci, conformément aux exigences des Instructions techniques de l'OACI visant la classification, le marquage, l'étiquetage et la documentation, si les conditions suivantes sont réunies :

a) les renseignements devant figurer dans le document d'expédition sont facilement reconnaissables, lisibles, indélébiles, rédigés en anglais ou en français et comprennent, le cas échéant, les renseignements relatifs au PIU agréé qui sont visés au paragraphe 3.6(1);

b) la personne se conforme aux dispositions suivantes de la partie 3 (Documentation) :

(i) l'article 3.2, Responsabilités du transporteur,

(ii) l'alinéa 3.5(1)f) et le paragraphe 3.5(2), en ce qui concerne le numéro 24 heures qui figure dans le document d'expédition,

(iii) l'article 3.7, Emplacement du document d'expédition : transport routier,

(iv) l'article 3.10, Emplacement du document d'expédition : entreposage pendant le transport.

(2) Le paragraphe (1) ne s'applique pas si le présent règlement interdit le transport des marchandises dangereuses ou si celles-ci sont soustraites à l'application des Instructions techniques de l'OACI mais sont assujetties au présent règlement.

(3) Pour les marchandises dangereuses qui sont transportées à bord d'un véhicule routier vers un aéronef, un aéroport ou une installation de fret aérien, ou en provenance de ceux-ci, des plaques doivent être apposées sur le véhicule routier ou sur tout contenant visible de l'extérieur de ce véhicule conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).

DORS/2002-306, art. 32; DORS/2008-34, art. 79; DORS/2019-101, art. 13.

Transporting Dangerous Goods to or from a Vessel, a Port Facility or a Marine Terminal

9.3 (1) Despite the requirements in Part 2 (Classification), Part 3 (Documentation), and Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), if transport has been or is to be by vessel, a person may handle or transport by road vehicle an international consignment of dangerous goods to or from a vessel, a port facility or a marine terminal in accordance with the classification, marking, labelling, placarding and documentation requirements of the IMDG Code if

(a) the information required on the shipping document is easy to identify, legible, in indelible print, in English or French and includes, if applicable, the information relating to the approved ERAP referred to in subsection 3.6(1); and

(b) the person complies with the following provisions in Part 3 (Documentation):

(i) section 3.2, Carrier responsibilities,

(ii) paragraph 3.5(1)(f) and subsection 3.5(2), concerning a 24-hour number on a shipping document,

(iii) section 3.7, Location of a shipping document: road, and

(iv) section 3.10, Location of a shipping document: storage in the course of transportation.

(2) Subsection (1) does not apply if these Regulations forbid the transport of the dangerous goods or if the dangerous goods are not regulated by the IMDG Code but are regulated by these Regulations.

(3) When dangerous goods are transported in a large means of containment to or from a vessel, a port facility or a marine terminal, the large means of containment must have placards displayed on it in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) or the IMDG Code.

SOR/2002-306, s. 33; SOR/2008-34, s. 80; SOR/2012-245, s. 23; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2019-101, s. 14.

Transport de marchandises dangereuses vers un bâtiment, une installation portuaire ou un terminal maritime, ou en provenance de ceux-ci

9.3 (1) Malgré les exigences prévues à la partie 2 (Classification), à la partie 3 (Documentation) et à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), si le transport a été ou sera effectué à bord d'un bâtiment, il est permis à toute personne de manutentionner un envoi international de marchandises dangereuses ou de le transporter à bord d'un véhicule routier vers un bâtiment, une installation portuaire ou un terminal maritime, ou en provenance de ceux-ci, conformément aux exigences du Code IMDG visant la classification, le marquage, l'apposition d'étiquettes et de plaques et la documentation, si les conditions suivantes sont réunies :

a) les renseignements devant figurer dans le document d'expédition sont facilement reconnaissables, lisibles, indélébiles, rédigés en anglais ou en français et comprennent, le cas échéant, les renseignements relatifs au PIU agréé qui sont visés au paragraphe 3.6(1);

b) la personne se conforme aux dispositions suivantes de la partie 3 (Documentation) :

(i) l'article 3.2, Responsabilités du transporteur,

(ii) l'alinéa 3.5(1)f) et le paragraphe 3.5(2) en ce qui concerne le numéro 24 heures qui figure dans le document d'expédition,

(iii) l'article 3.7, Emplacement du document d'expédition : transport routier,

(iv) l'article 3.10, Emplacement du document d'expédition : entreposage pendant le transport.

(2) Le paragraphe (1) ne s'applique pas si le présent règlement interdit le transport des marchandises dangereuses ou si celles-ci sont soustraites à l'application du Code IMDG mais sont assujetties au présent règlement.

(3) Lorsque des marchandises dangereuses sont transportées dans un grand contenant vers un bâtiment, une installation portuaire ou un terminal maritime, ou en provenance de ceux-ci, des plaques doivent être apposées sur le grand contenant conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) ou au Code IMDG.

DORS/2002-306, art. 33; DORS/2008-34, art. 80; DORS/2012-245, art. 23; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2019-101, art. 14.

Reshipping in Canada

9.4 (1) When a consignment of dangerous goods is transported from a place outside Canada to a place in Canada and is reshipped within Canada by road vehicle, the dangerous goods safety marks displayed in accordance with 49 CFR, the ICAO Technical Instructions or the IMDG Code at the time of entry into Canada may continue to be displayed, except that the large means of containment containing the dangerous goods must have placards displayed on it in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks).

(2) The shipping document that accompanies the dangerous goods must include a notation that the dangerous goods safety marks are in accordance with 49 CFR, the ICAO Technical Instructions or the IMDG Code, if they differ from the ones required to be displayed by Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks).

SOR/2012-245, s. 24.

Maximum Net Explosives Quantity in a Road Vehicle

9.5 The total net explosives quantity of all explosives that are transported together in a road vehicle must be less than or equal to the following limits:

- (a)** 25 kg if any of the explosives are UN0190, SAMPLES, EXPLOSIVE;
- (b)** 2 000 kg if any of the explosives are included in Class 1.1A; and
- (c)** 20 000 kg.

SOR/2008-34, s. 81.

PART 10

Rail

Transporting Dangerous Goods from the United States into or through Canada

10.1 (1) Despite the requirements in Part 2 (Classification), Part 3 (Documentation) and Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), a person may handle or transport dangerous goods by railway vehicle from a place in the United States to a place in Canada or from a place in the

Réexpédition au Canada

9.4 (1) Lorsqu'un envoi de marchandises dangereuses en provenance de l'extérieur du Canada est transporté vers une destination au Canada et est réexpédié par véhicule routier vers une destination au Canada, les indications de danger — marchandises dangereuses apposées conformément au 49 CFR, aux Instructions techniques de l'OACI ou au Code IMDG, au moment de l'entrée au Canada, peuvent continuer d'y figurer, sauf que des plaques doivent être apposées sur le grand contenant de marchandises dangereuses conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).

(2) Le document d'expédition qui accompagne les marchandises dangereuses doit porter une note selon laquelle les indications de danger — marchandises dangereuses sont conformes au 49 CFR, aux Instructions techniques de l'OACI ou au Code IMDG, si elles sont différentes de celles qui sont exigées à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).

DORS/2012-245, art. 24.

Quantité nette d'explosifs maximale à bord d'un véhicule routier

9.5 La quantité nette totale d'explosifs à bord d'un véhicule routier doit être inférieure ou égale à l'une des limites suivantes :

- a)** 25 kg si l'un des explosifs est UN0190, ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS;
- b)** 2 000 kg si l'un des explosifs est inclus dans la classe 1.1A;
- c)** 20 000 kg.

DORS/2008-34, art. 81.

PARTIE 10

Transport ferroviaire

Transport de marchandises dangereuses des États-Unis vers le Canada ou en passant par le Canada

10.1 (1) Malgré les exigences prévues à la partie 2 (Classification), à la partie 3 (Documentation) et à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), il est permis à toute personne de manutentionner des marchandises dangereuses ou de les transporter

United States through Canada to a place outside Canada in accordance with the classification, marking, labelling, placarding and documentation requirements of 49 CFR if

(a) the information required on the shipping document is easy to identify, legible, in indelible print, in English or French and includes

(i) when dangerous goods are transported to a place in Canada, the name and address of the place of business in Canada of the consignor,

(ii) when dangerous goods are transported from a place in the United States through Canada to a place outside Canada, the name and the address of the place of business of each consignor, except that in this case the name and address may be shown on a separate document attached to the shipping document and is required only while that person is the consignor,

(iii) the classification in Schedule 1 or in the UN Recommendations, for dangerous goods that have the letter “D” assigned to them in column 1 of the table to section 172.101 of 49 CFR, except for dangerous goods with the shipping name “Consumer commodity”, and

(iv) if applicable, the information relating to the approved ERAP referred to in subsection 3.6(1);

(b) the person complies with the following sections in Part 3 (Documentation):

(i) section 3.2, Carrier responsibilities,

(ii) section 3.8, Location of a shipping document and consist: rail, and

(iii) section 3.10, Location of a shipping document: storage in the course of transportation, and

(c) on or after August 31, 2008, the labels and placards displayed for dangerous goods included in Class 2.3 or 6.1 are the labels and placards required in these Regulations for the dangerous goods. The labels or placards may be displayed before August 31, 2008.

par véhicule ferroviaire d’un endroit aux États-Unis à destination d’un endroit au Canada, ou d’un endroit aux États-Unis à destination d’un endroit à l’extérieur du Canada en passant par le Canada conformément aux exigences du 49 CFR visant la classification, le marquage, l’apposition d’étiquettes et de plaques et la documentation, si les conditions suivantes sont réunies :

a) les renseignements devant figurer dans le document d’expédition sont facilement reconnaissables, lisibles, indélébiles, rédigés en anglais ou en français, et comprennent :

(i) lorsque les marchandises dangereuses sont transportées à destination d’un endroit au Canada, les nom et adresse de l’établissement de l’expéditeur au Canada,

(ii) lorsque les marchandises dangereuses sont transportées d’un endroit aux États-Unis à destination d’un endroit à l’extérieur du Canada en passant par le Canada, les nom et adresse de l’établissement de chaque expéditeur; toutefois, ces renseignements peuvent être portés sur un document distinct annexé au document d’expédition et ne sont exigés que tant que cette personne est l’expéditeur,

(iii) la classification prévue à l’annexe 1 ou dans les Recommandations de l’ONU, pour les marchandises dangereuses à l’égard desquelles la lettre « D » est portée à la colonne 1 du tableau de l’article 172.101 du 49 CFR, à l’exception des marchandises dangereuses dont l’appellation réglementaire est « Consumer commodity »,

(iv) le cas échéant, les renseignements relatifs au PIU agréé qui sont visés au paragraphe 3.6(1);

b) la personne se conforme aux articles suivants de la partie 3 (Documentation) :

(i) l’article 3.2, Responsabilités du transporteur,

(ii) l’article 3.8, Emplacement du document d’expédition et de la feuille de train : transport ferroviaire,

(iii) l’article 3.10, Emplacement du document d’expédition : entreposage pendant le transport;

c) le 31 août 2008 ou après cette date, les étiquettes et les plaques apposées pour les marchandises dangereuses incluses dans la classe 2.3 ou la classe 6.1 sont celles exigées par le présent règlement pour les marchandises dangereuses. Les étiquettes et les plaques peuvent être apposées avant le 31 août 2008.

(2) Subsection (1) does not apply to dangerous goods that

- (a)** are forbidden for transport by these Regulations;
- (b)** are not regulated by 49 CFR but are regulated by these Regulations; or
- (c)** [Repealed, SOR/2017-137]
- (d)** are given dangerous goods safety mark or packaging exceptions in 49 CFR that are not permitted by these Regulations.

(3) A person who handles or transports dangerous goods by railway vehicle in accordance with an exemption issued under Subpart B of Part 107 of 49 CFR may do so from a place in the United States to a place in Canada or from a place in the United States through Canada to a place outside Canada if the exemption number appears on the shipping document.

(4) If there is a conflict between the requirements of Part 2 (Classification), Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) or Part 5 (Means of Containment) and an exemption referred to in subsection (3), the exemption prevails to the extent of the conflict.

SOR/2002-306, s. 34; SOR/2008-34, s. 83; SOR/2017-137, s. 58; replaced, SOR/2019-101, s. 15.

Railway Vehicle Reciprocity

10.1.1 Despite the requirements of Part 5 (Means of Containment), a person may offer for transport, handle or transport dangerous goods by railway vehicle from a place in the United States to a place in Canada or from a place in the United States through Canada to a place outside Canada in accordance with the requirements of Parts 172, 173, 174, 179 and 180 of 49 CFR, except by tank car if the goods are Class 3, Flammable Liquids that are referred to in section 10.5.6 of TP 14877.

SOR/2019-75, s. 10.

(2) Le paragraphe (1) ne s'applique pas aux marchandises dangereuses qui, selon le cas :

- a)** sont interdites au transport par le présent règlement;
- b)** ne sont pas réglementées par le 49 CFR mais le sont par le présent règlement;
- c)** [Abrogé, DORS/2017-137, art. 58]
- d)** sont assujetties aux exceptions à l'égard des indications de danger — marchandises dangereuses ou des emballages dans le 49 CFR qui ne sont pas autorisées par le présent règlement.

(3) Toute personne qui manutentionne ou transporte des marchandises dangereuses par véhicule ferroviaire conformément à une exemption délivrée en vertu de la sous-partie B de la partie 107 du 49 CFR peut le faire d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit au Canada, ou d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit à l'extérieur du Canada en passant par le Canada, si le numéro de l'exemption apparaît sur le document d'expédition.

(4) En cas de conflit entre les exigences prévues à la partie 2 (Classification), à la partie 3 (Documentation), à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) ou à la partie 5 (Contenants) et l'exemption visée au paragraphe (3), celle-ci prévaut.

DORS/2002-306, art. 34; DORS/2008-34, art. 83; DORS/2017-137, art. 58; DORS/2019-101, art. 15.

Réciprocité pour les véhicules ferroviaires

10.1.1 Malgré les exigences prévues à la partie 5 (Contenants), il est permis à toute personne de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des marchandises dangereuses par véhicule ferroviaire d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit au Canada, ou d'un endroit aux États-Unis à destination d'un endroit à l'extérieur du Canada en passant par le Canada, conformément aux exigences des parties 172, 173, 174, 179 et 180 du 49 CFR, sauf par wagons-citernes utilisés pour des matières de classe 3, Liquides inflammables, visées à l'article 10.5.6 de la norme TP 14877.

DORS/2019-75, art. 10.

Transporting Dangerous Goods to or from an Aircraft, an Aerodrome or an Air Cargo Facility

10.2 (1) Despite the requirements in Part 2 (Classification), Part 3 (Documentation) and Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), if transport has been or is to be by aircraft, a person may handle or transport dangerous goods by railway vehicle to or from an aircraft, an aerodrome or an air cargo facility in accordance with the classification, marking, labelling and documentation requirements of the ICAO Technical Instructions, if

(a) the information required on the shipping document is easy to identify, legible, in indelible print, in English or French and includes, if applicable, the information relating to the approved ERAP referred to in subsection 3.6(1); and

(b) the person complies with the following provisions in Part 3 (Documentation):

(i) section 3.2, Carrier responsibilities,

(ii) paragraph 3.5(1)(f) and subsection 3.5(2), concerning a 24-hour number on a shipping document,

(iii) section 3.8, Location of a shipping document and consist: rail, and

(iv) section 3.10, Location of a shipping document: storage in the course of transportation.

(2) Subsection (1) does not apply if these Regulations forbid the transport of the dangerous goods or if the dangerous goods are not regulated by the ICAO Technical Instructions but are regulated by these Regulations.

(3) When dangerous goods are transported to or from an aircraft, an aerodrome or an air cargo facility, by railway vehicle, the railway vehicle, or any means of containment visible from outside the railway vehicle must have placards displayed on it in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks).

SOR/2002-306, s. 35; SOR/2008-34, s. 84; SOR/2019-101, s. 16.

Transport de marchandises dangereuses vers un aéronef, un aéroport ou une installation de fret aérien, ou en provenance de ceux-ci

10.2 (1) Malgré les exigences prévues à la partie 2 (Classification), à la partie 3 (Documentation) et à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), si le transport a été ou sera effectué à bord d'un aéronef, il est permis à toute personne de manutentionner des marchandises dangereuses ou de les transporter à bord d'un véhicule ferroviaire vers un aéronef, un aéroport ou une installation de fret aérien, ou en provenance de ceux-ci, conformément aux exigences des Instructions techniques de l'OACI visant la classification, le marquage, l'étiquetage et la documentation, si les conditions suivantes sont réunies :

a) les renseignements devant figurer dans le document d'expédition sont facilement reconnaissables, lisibles, indélébiles, rédigés en anglais ou en français et comprennent, le cas échéant, les renseignements relatifs au PIU agréé qui sont visés au paragraphe 3.6(1);

b) la personne se conforme aux dispositions suivantes de la partie 3 (Documentation) :

(i) l'article 3.2, Responsabilités du transporteur,

(ii) l'alinéa 3.5(1)f) et le paragraphe 3.5(2), en ce qui concerne le numéro 24 heures qui figure dans le document d'expédition,

(iii) l'article 3.8, Emplacement du document d'expédition et de la feuille de train : transport ferroviaire,

(iv) l'article 3.10, Emplacement du document d'expédition : entreposage pendant le transport.

(2) Le paragraphe (1) ne s'applique pas si le présent règlement interdit le transport des marchandises dangereuses ou si celles-ci sont soustraites à l'application des Instructions techniques de l'OACI mais sont assujetties au présent règlement.

(3) Pour les marchandises dangereuses qui sont transportées à bord d'un véhicule ferroviaire vers un aéronef, un aéroport ou une installation de fret aérien, ou en provenance de ceux-ci, des plaques doivent être apposées sur le véhicule ferroviaire ou sur tout contenant visible de l'extérieur de ce véhicule conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).

DORS/2002-306, art. 35; DORS/2008-34, art. 84; DORS/2019-101, art. 16.

Transporting Dangerous Goods to or from a Vessel, a Port Facility or a Marine Terminal

10.3 (1) Despite the requirements in Part 2 (Classification), Part 3 (Documentation), and Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), if transport has been or is to be by vessel, a person may handle an international consignment of dangerous goods or transport it by railway vehicle to or from a vessel, a port facility or a marine terminal in accordance with the classification, marking, labelling, placarding and documentation requirements of the IMDG Code if

(a) the information required on the shipping document is easy to identify, legible, in indelible print, in English or French and includes, if applicable, the information relating to the approved ERAP referred to in subsection 3.6(1); and

(b) the person complies with the following provisions in Part 3 (Documentation):

(i) section 3.2, Carrier responsibilities,

(ii) paragraph 3.5(1)(f) and subsection 3.5(2), concerning a 24-hour number on a shipping document,

(iii) section 3.8, Location of a shipping document and consist: rail, and

(iv) section 3.10, Location of a shipping document: storage in the course of transportation.

(2) Subsection (1) does not apply if these Regulations forbid the transport of the dangerous goods or if the dangerous goods are not regulated by the IMDG Code but are regulated by these Regulations.

(3) When dangerous goods are transported in a large means of containment to or from a vessel, a port facility or a marine terminal, the large means of containment must have placards displayed on it in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) or the IMDG Code.

SOR/2002-306, s. 36; SOR/2008-34, s. 85; SOR/2012-245, s. 25; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2019-101, s. 17.

Transport de marchandises dangereuses vers un bâtiment, une installation portuaire ou un terminal maritime, ou en provenance de ceux-ci

10.3 (1) Malgré les exigences prévues à la partie 2 (Classification), à la partie 3 (Documentation) et à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), si le transport a été ou sera effectué à bord d'un bâtiment, il est permis à toute personne de manutentionner un envoi international de marchandises dangereuses ou de le transporter à bord d'un véhicule ferroviaire vers un bâtiment, une installation portuaire ou un terminal maritime, ou en provenance de ceux-ci, conformément aux exigences du Code IMDG visant la classification, le marquage, l'apposition d'étiquettes et de plaques et la documentation, si les conditions suivantes sont réunies :

a) les renseignements devant figurer dans le document d'expédition sont facilement reconnaissables, lisibles, indélébiles, rédigés en anglais ou en français et comprennent, le cas échéant, les renseignements relatifs au PIU agréé qui sont visés au paragraphe 3.6(1);

b) la personne se conforme aux dispositions suivantes de la partie 3 (Documentation) :

(i) l'article 3.2, Responsabilités du transporteur,

(ii) l'alinéa 3.5(1)f) et le paragraphe 3.5(2), en ce qui concerne le numéro 24 heures qui figure dans le document d'expédition,

(iii) l'article 3.8, Emplacement du document d'expédition et de la feuille de train : transport ferroviaire,

(iv) l'article 3.10, Emplacement du document d'expédition : entreposage pendant le transport.

(2) Le paragraphe (1) ne s'applique pas si le présent règlement interdit le transport des marchandises dangereuses ou si celles-ci sont soustraites à l'application du Code IMDG mais sont assujetties au présent règlement.

(3) Lorsque des marchandises dangereuses sont transportées dans un grand contenant vers un bâtiment, une installation portuaire ou un terminal maritime, ou en provenance de ceux-ci, des plaques doivent être apposées

Reshipping in Canada

10.4 (1) When a consignment of dangerous goods is transported from a place outside Canada to a place in Canada and is reshipped within Canada by railway vehicle, the dangerous goods safety marks displayed in accordance with 49 CFR, the ICAO Technical Instructions or the IMDG Code at the time of entry into Canada may continue to be displayed, except that the large means of containment containing the dangerous goods must have placards displayed on it in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks).

(2) The shipping document that accompanies the dangerous goods must include a notation that the dangerous goods safety marks are in accordance with 49 CFR, the ICAO Technical Instructions or the IMDG Code, if they differ from the ones required to be displayed by Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks).

SOR/2012-245, s. 26.

10.5 [Repealed, SOR/2008-34, s. 86]

Location of Placarded Railway Vehicle in a Train

10.6 (1) Unless it is likely to have a serious impact on train dynamics, a person must not, in a train, locate a railway vehicle that contains dangerous goods described in column 1 of the table to this subsection for which a placard is required to be displayed in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), next to a railway vehicle described in the same row in column 2.

sur le grand contenant conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) ou au Code IMDG.

DORS/2002-306, art. 36; DORS/2008-34, art. 85; DORS/2012-245, art. 25; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2019-101, art. 17.

Réexpédition au Canada

10.4 (1) Lorsqu'un envoi de marchandises dangereuses en provenance de l'extérieur du Canada est transporté vers une destination au Canada et est réexpédié par véhicule ferroviaire vers une destination au Canada, les indications de danger — marchandises dangereuses apposées conformément au 49 CFR, aux Instructions techniques de l'OACI ou au Code IMDG, au moment de l'entrée au Canada, peuvent continuer d'y figurer, sauf que des plaques doivent être apposées sur le grand contenant de marchandises dangereuses conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).

(2) Le document d'expédition qui accompagne les marchandises dangereuses doit porter une note selon laquelle les indications de danger — marchandises dangereuses sont conformes au 49 CFR, aux Instructions techniques de l'OACI ou au Code IMDG, si elles sont différentes de celles qui sont exigées à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).

DORS/2012-245, art. 26.

10.5 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 86]

Placement dans un train de véhicules ferroviaires portant des plaques

10.6 (1) À moins d'une incidence grave sur la dynamique du matériel roulant ne soit probable, il est interdit de placer, dans un train, un véhicule ferroviaire qui contient des marchandises dangereuses mentionnées à la colonne 1 du tableau du présent paragraphe sur lequel des plaques doivent être apposées conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) à côté d'un véhicule ferroviaire mentionné à la même rangée de la colonne 2.

TABLE

Item	Column 1 Dangerous Goods	Column 2 Railway Vehicle
1	Any class of dangerous goods	(a) an operating engine or an engine tender unless all the railway vehicles in the train, other than engines, tenders and cabooses, have placards displayed on them; (b) an occupied railway vehicle unless all the other railway vehicles in the train, other than engines, tenders and cabooses, are occupied or have placards displayed on them; (c) a railway vehicle that has a continual source of ignition; or (d) any open railway vehicle, (i) when the lading protrudes beyond the railway vehicle and may shift during transport, or (ii) when the lading is higher than the top of the railway vehicle and may shift during transport.
2	Dangerous goods included in Class 1.1 or Class 1.2	Any railway vehicle that is required to have a placard displayed on it for Class 2, 3, 4 or 5
3	UN1008, BORON TRIFLUORIDE COMPRESSED UN1026, CYANOGEN UN1051, HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED UN1067, DINITROGEN TETROXIDE or NITROGEN DIOXIDE UN1076, PHOSGENE UN1589, CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED UN1614, HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED UN1660, NITRIC OXIDE, COMPRESSED UN1911, DIBORANE, COMPRESSED UN1975, NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE or NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE UN2188, ARSINE UN2199, PHOSPHINE UN2204, CARBONYL SULPHIDE or CARBONYL SULFIDE UN3294, HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL	Any railway vehicle that is required to have a placard displayed on it for Class 1, 2, 3, 4 or 5 unless the railway vehicle next to it contains the same dangerous goods

TABLEAU

Article	Colonne 1 Marchandises dangereuses	Colonne 2 Véhicule ferroviaire
1	Toutes les classes de marchandises dangereuses	a) une locomotive en marche ou un tender, à moins que tous les autres véhicules ferroviaires, autres que les locomotives, tenders et fourgons de queue, ne portent des plaques; b) un véhicule ferroviaire occupé, à moins que tous les autres véhicules ferroviaires, autres que les locomotives, tenders et fourgons de queue ne soient occupés ou portent des plaques; c) un véhicule ferroviaire qui a une source continue d'ignition; d) un wagon ouvert si, selon le cas : (i) le chargement dépasse les dimensions du véhicule ferroviaire et pourrait se déplacer pendant le transport, (ii) le chargement dépasse en hauteur la partie supérieure du véhicule ferroviaire et risque de se déplacer pendant le transport.
2	Marchandises dangereuses incluses dans les classes 1.1 ou 1.2	Tout véhicule ferroviaire sur lequel doit être apposée une plaque de la classe 2, 3, 4 ou 5.
3	UN1008, TRIFLUORURE DE BORE COMPRIMÉ UN1026, CYANOGENÈ UN1051, CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ UN1067, DIOXYDE D'AZOTE ou TÉTROXYDE DE DIAZOTE UN1076, PHOSGÈNE UN1589, CHLORURE DE CYANOGENÈ STABILISÉ UN1614, CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ UN1660, MONOXYDE D'AZOTE, COMPRIMÉ ou OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ UN1911, DIBORANE COMPRIMÉ UN1975, MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE ou MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE UN2188, ARSINE UN2199, PHOSPHINE UN2204, SULPHURE DE CARBONYLE UN3294, CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE	Tout véhicule ferroviaire sur lequel doit être apposée une plaque de la classe 1, 2, 3, 4 ou 5 à moins que le véhicule ferroviaire à côté de celui-ci ne contienne les mêmes marchandises dangereuses.

(2) Dangerous goods that are being transported in railway vehicles in a train from the United States to Canada or from the United States through Canada to a place outside Canada may be located in the train in accordance with sections 174.84 and 174.85 of 49 CFR.

SOR/2008-34, s. 87.

(2) Des marchandises dangereuses transportées à bord de véhicules ferroviaires dans un train allant des États-Unis au Canada ou des États-Unis à une destination en dehors du Canada en passant par le Canada peuvent être placées dans le train conformément aux articles 174.84 et 174.85 du 49 CFR.

DORS/2008-34, art. 87.

Coupling of Railway Vehicles

10.7 (1) A person must not couple a railway vehicle with another railway vehicle at a relative coupling speed greater than 9.6 km/h (6 mph) if either of the railway vehicles that make contact on coupling contains dangerous goods for which a placard is required to be displayed in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks).

(2) Despite subsection (1), a person may couple a single railway vehicle moving under its own momentum at a relative coupling speed less than or equal to 12 km/h (7.5 mph) when the ambient temperature is above -25°C.

(3) If a person couples a tank car that contains dangerous goods for which a placard is required to be displayed in accordance with Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), with another railway vehicle and the three conditions in any one of the four rows set out in the table to this subsection apply, the person must

(a) visually inspect the underframe assembly and coupling and cushioning components of the tank car to ensure their integrity before the tank car is moved more than 2 km from the place where the coupling occurred; and

(b) report, in writing, to the owner of the tank car within 10 days after the coupling and include a copy of the text of this section and information about any damage that compromises the integrity of the underframe assembly or draft gear of the tank car discovered as a result of the inspection.

TABLE

Item	Column 1 Combined Coupling Mass: Tank Car and Other Railway Vehicle, and their Contents, in Kilograms	Column 2 Ambient Temperature: in Degrees Celsius	Column 3 Relative Coupling Speed: in Kilometres per hour
1	> 150 000	≤ -25	> 9.6
2	> 150 000	> -25	> 12
3	≤ 150 000	≤ -25	> 12.9
4	≤ 150 000	> -25	> 15.3

Attelage des véhicules ferroviaires

10.7 (1) Il est interdit d'atteler un véhicule ferroviaire à un autre véhicule ferroviaire à une vitesse d'attelage relative supérieure à 9,6 km/h (6 mi/h) si l'un ou l'autre des véhicules ferroviaires subissant l'impact au cours de l'attelage contient des marchandises dangereuses pour lesquelles des plaques doivent être apposées conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).

(2) Malgré le paragraphe (1), il est permis d'atteler un seul véhicule ferroviaire en mouvement sur sa lancée à une vitesse d'attelage relative inférieure ou égale à 12 km/h (7,5 mi/h), lorsque la température ambiante est supérieure à -25 °C.

(3) Si une personne attelle un wagon-citerne qui contient des marchandises dangereuses pour lesquelles une plaque doit être apposée conformément à la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) à un autre véhicule ferroviaire et que les trois circonstances mentionnées dans l'un des quatre articles du tableau du présent paragraphe sont présentes, la personne doit :

a) effectuer une inspection visuelle du châssis inférieur et des éléments du dispositif de traction et du mécanisme amortisseur pour s'assurer de leur intégrité avant de déplacer le wagon-citerne sur une distance supérieure à 2 km de l'endroit où l'attelage a eu lieu;

b) faire rapport par écrit au propriétaire du wagon-citerne dans les dix jours suivant l'attelage du wagon-citerne, lequel rapport contient une copie du présent article et des renseignements relatifs à tout dommage compromettant l'intégrité du châssis inférieur ou du mécanisme amortisseur de choc du wagon-citerne découvert par suite de l'inspection.

TABLEAU

Article	Colonne 1 Masse totale lors de l'attelage : wagon citerne et autre véhicule ferroviaire, y compris leur contenu, en kilogrammes	Colonne 2 Température ambiante en degrés Celsius	Colonne 3 Vitesse relative d'attelage en kilomètres à l'heure
1	> 150 000	≤ -25	> 9,6
2	> 150 000	> -25	> 12
3	≤ 150 000	≤ -25	> 12,9
4	≤ 150 000	> -25	> 15,3

(4) The owner of a tank car who receives the report must not use the tank car or permit the tank car to be used to transport dangerous goods, other than the dangerous goods that were contained in the tank car at the time of the coupling, until the tank car undergoes

(a) a visual inspection and a structural integrity inspection in accordance with clause 9.5.6(a) and clause 9.5.7 of TP 14877; and

(b) for a tank car equipped with a stub sill, a stub sill inspection covering at least the following areas:

(i) the termination of the stub sill reinforcement pad closest to the mid-point of the tank car and associated welds for a 30-cm length from that point back towards the other end of the pad,

(ii) all welds

(A) connecting the head brace to the stub sill,

(B) between the head brace and the head reinforcement pad, and

(C) between the tank and the head reinforcement pad and, if the head reinforcement pad is connected to the stub sill reinforcement pad, 2.5 cm past that connection towards the centre of the tank,

(iii) all metal of the stub sill assembly, other than welds, from the body bolster to the coupler, and

(iv) the draft gear pocket.

(4) Le propriétaire d'un wagon-citerne qui reçoit le rapport ne peut utiliser le wagon-citerne, ou en permettre l'utilisation, pour le transport de marchandises dangereuses autres que celles qui se trouvaient dans le wagon-citerne au moment de l'attelage, jusqu'à ce que le wagon-citerne ait subi :

a) d'une part, une inspection visuelle et une inspection portant sur l'intégrité structurale conformément au sous-alinéa 9.5.6a) et à l'alinéa 9.5.7 de la norme TP 14877;

b) d'autre part, si le wagon est pourvu d'une longrine centrale courte, une inspection, à tout le moins, des parties suivantes de cette longrine :

(i) l'extrémité de la plaque de renfort de la longrine centrale courte qui se trouve la plus près du milieu de la citerne et les soudures associées et, à partir de ce point, sur une longueur de 30 cm en direction de l'autre extrémité de la plaque de renfort,

(ii) toutes les soudures :

(A) reliant la cale de bout de citerne à la longrine,

(B) reliant la cale de bout de citerne à la plaque de renfort de bout de citerne,

(C) entre la citerne et la plaque de renfort de bout de citerne et, si celle-ci est rattachée à la plaque de renfort de la longrine, sur une longueur de 2,5 cm au-delà du point de rattachement vers le milieu de la citerne,

(iii) tout le métal de l'ensemble de la longrine centrale courte, sauf les soudures, à partir de la traverse pivot jusqu'à l'attelage,

(iv) le logement de l'appareil de choc et de traction.

(5) This section does not apply if either the tank car or the other railway vehicle that was coupled is equipped with a cushioning device designed for a displacement of 15 cm (6 in.) or more in compression and capable of limiting the maximum coupler force to 4 448 kilonewtons (1,000,000 lbf) when impacted at 16.1 km/h (10 mph) by a railway vehicle having a gross mass of 99 790 kg (220,000 lb).

SOR/2002-306, s. 37; SOR/2008-34, s. 88; SOR/2014-152, s. 26; SOR/2019-75, s. 11.

Reporting

10.8 A consignor shall, on reasonable notice given by the Minister, provide the Minister with the following information:

- (a)** the number of tank cars owned or leased by the consignor that meet the requirements of TP 14877 for TC117R tank cars;
- (b)** the number of tank cars owned or leased by the consignor that meet the requirements of TP 14877 for TC117P tank cars;
- (c)** the number of tank cars owned or leased by the consignor and used for importing, offering for transport or handling dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids, that meet the requirements of TP 14877 for Class 111 tank cars; and
- (d)** the number of tank cars owned or leased by the consignor and used for importing, offering for transport or handling dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids, that meet the requirements of TP 14877 for enhanced Class 111 tank cars.

SOR/2019-75, s. 12.

PART 11

Marine

Marine Transport — IMDG Code

[SOR/2017-253, s. 21]

11.1 (1) A person who imports, offers for transport, handles or transports dangerous goods by vessel must comply with the IMDG Code if the dangerous goods are in transport between

(5) Le présent article ne s'applique pas si le wagon-citerne ou l'autre véhicule ferroviaire qui a été attelé est équipé d'un dispositif amortisseur permettant un déplacement en compression de 15 cm (6 po.) ou plus et étant en mesure de limiter la contrainte maximale sur l'attelage à 4 448 kN (1 000 000 lbf) lorsqu'il est heurté à une vitesse de 16,1 km/h (10 mi/h) par un véhicule ferroviaire d'une masse brute de 99 790 kg (220 000 lb).

DORS/2002-306, art. 37; DORS/2008-34, art. 88; DORS/2014-152, art. 26; DORS/2019-75, art. 11.

Rapports

10.8 L'expéditeur présente au ministre, sur préavis raisonnable de celui-ci, les renseignements suivants :

- a)** le nombre de wagons-citernes qui lui appartiennent ou qu'il loue qui sont conformes aux exigences de la norme TP 14877 pour les wagons-citernes TC117R;
- b)** le nombre de wagons-citernes qui lui appartiennent ou qu'il loue qui sont conformes aux exigences de la norme TP 14877 pour les wagons-citernes TC117P;
- c)** le nombre de wagons-citernes qui lui appartiennent ou qu'il loue qui sont conformes aux exigences de la norme TP 14877 pour les wagons-citernes de classe 111 et qu'il utilise pour l'importation, la présentation au transport ou la manutention de marchandises dangereuses incluses dans la classe 3, Liquides inflammables;
- d)** le nombre de wagons-citernes qui lui appartiennent ou qu'il loue qui sont conformes aux exigences de la norme TP 14877 pour les wagons-citernes de classe 111 renforcés et qu'il utilise pour l'importation, la présentation au transport ou la manutention de marchandises dangereuses incluses dans la classe 3, Liquides inflammables.

DORS/2019-75, art. 12.

PARTIE 11

Transport maritime

Transport maritime — Code IMDG

[DORS/2017-253, art. 21]

11.1 (1) Toute personne qui importe, présente au transport, manutentionne ou transporte des marchandises dangereuses par bâtiment doit le faire conformément au Code IMDG si celles-ci sont en transport :

- (a)** two points in Canada on a voyage during which
 - (i)** the vessel goes more than 120 nautical miles from shore,
 - (ii)** on the Atlantic coast, the vessel goes south of the port of New York, or
 - (iii)** on the Pacific coast, the vessel goes south of Portland, Oregon;
- (b)** Canada and another country, if the voyage is not an inland voyage or a sheltered waters voyage that is within the waters described in paragraphs (a) and (b) of the definition *inland voyage* in section 1 of the *Vessel Safety Certificates Regulations*; or
- (c)** two points outside Canada on board a vessel registered in Canada.

(2) In addition to the requirements in subsection (1), a person who offers for transport, handles or transports dangerous goods by vessel must do so in accordance with the following provisions of these Regulations:

- (a)** the following provisions in Part 3 (Documentation):
 - (i)** section 3.2, Carrier responsibilities,
 - (ii)** subsection 3.4(1), Legibility and language,
 - (iii)** paragraph 3.5(1)(f) and subsection 3.5(2), concerning a 24-hour number on a shipping document,
 - (iv)** section 3.9, Location of a shipping document: marine, and
 - (v)** section 3.10, Location of a shipping document: storage in the course of transportation;
- (b)** the following provisions in Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks):
 - (i)** section 4.2, Misleading dangerous goods safety marks,
 - (ii)** section 4.4, Consignor responsibilities,
 - (iii)** subsection 4.5(1), Carrier responsibilities, and
 - (iv)** section 4.6, Visibility, legibility and colour;
- (c)** the following provisions in Part 5 (Means of Containment):

- a)** entre deux endroits au Canada, dans un voyage au cours duquel :
 - (i)** soit le bâtiment se trouve à plus de 120 milles marins de la rive,
 - (ii)** soit sur la côte de l'Atlantique, le bâtiment va au sud du port de New York,
 - (iii)** soit sur la côte du Pacifique, le bâtiment va au sud de Portland, Oregon;
- b)** entre le Canada et un autre pays, si le voyage n'est pas un voyage en eaux internes ou un voyage en eaux abritées dans les eaux visées aux alinéas a) et b) de la définition *voyage en eaux internes* au sens de l'article 1 du *Règlement sur les certificats de sécurité de bâtiment*;
- c)** entre deux endroits à l'extérieur du Canada à bord d'un bâtiment immatriculé au Canada.

(2) En plus des exigences prévues au paragraphe (1), toute personne qui présente au transport, qui manutentionne ou qui transporte des marchandises dangereuses par bâtiment effectue ces opérations conformément aux dispositions suivantes du présent règlement :

- a)** aux dispositions suivantes de la partie 3 (Documentation) :
 - (i)** l'article 3.2, Responsabilités du transporteur,
 - (ii)** le paragraphe 3.4(1), Lisibilité et langues utilisées,
 - (iii)** l'alinéa 3.5(1)f) et le paragraphe 3.5(2), en ce qui concerne le numéro 24 heures qui figure dans le document d'expédition,
 - (iv)** l'article 3.9, Emplacement du document d'expédition : transport maritime,
 - (v)** l'article 3.10, Emplacement du document d'expédition : entreposage pendant le transport;
- b)** aux dispositions suivantes de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) :
 - (i)** l'article 4.2, Indications de danger — marchandises dangereuses qui sont trompeuses,
 - (ii)** l'article 4.4, Responsabilités de l'expéditeur,
 - (iii)** le paragraphe 4.5(1), Responsabilités du transporteur,
 - (iv)** l'article 4.6, Visibilité, lisibilité et couleur;

(i) section 5.2, Requirements for a standardized means of containment to be in standard,

(ii) section 5.3, Compliance marks on a means of containment,

(iii) section 5.6, UN standardized means of containment, and

(iv) section 5.10, Means of containment for Class 2, Gases, and section 5.11, UN1950, AEROSOLS, and UN2037, GAS CARTRIDGES; and

(d) Part 8 (Reporting Requirements).

(3) The means of containment used to transport the dangerous goods must be designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety.

SOR/2002-306, s. 38; SOR/2008-34, s. 90; SOR/2014-152, s. 27; SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-253, ss. 21, 52; SOR/2021-135, s. 26; SOR/2023-155, s. 45.

Marine Transport — Transportation of Dangerous Goods Regulations

11.2 A person who imports, offers for transport, handles or transports dangerous goods by vessel must comply with these Regulations if the dangerous goods are in transport between

(a) two points in Canada on a voyage during which the vessel is always within 120 nautical miles from shore and

(i) on the Atlantic coast, the vessel does not go south of the port of New York, and

(ii) on the Pacific coast, the vessel does not go south of Portland, Oregon; or

(b) Canada and another country, if the voyage is an inland voyage or a sheltered waters voyage that is within the waters described in paragraphs (a) and (b) of the definition *inland voyage* in section 1 of the *Vessel Safety Certificates Regulations*.

SOR/2017-253, s. 22; SOR/2021-135, s. 27.

c) aux dispositions suivantes de la partie 5 (Contenants) :

(i) l'article 5.2, Exigences pour qu'un contenant normalisé soit en règle,

(ii) l'article 5.3, Indications de conformité sur un contenant,

(iii) l'article 5.6, Contenant normalisé UN,

(iv) l'article 5.10, Contenants : Classe 2, Gaz, et l'article 5.11, UN1950, AÉROSOLS, et UN2037, CAR-TOUCHES À GAZ;

d) à la partie 8 (Exigences relatives aux rapports).

(3) Les contenants utilisés pour le transport de marchandises dangereuses doivent être conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

DORS/2002-306, art. 38; DORS/2008-34, art. 90; DORS/2014-152, art. 27; DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-253, art. 21 et 52; DORS/2021-135, art. 26; DORS/2023-155, art. 45.

Transport maritime — Règlement sur le transport des marchandises dangereuses

11.2 Toute personne qui importe, présente au transport, manutentionne ou transporte des marchandises dangereuses par bâtiment doit le faire conformément au présent règlement si celles-ci sont en transport entre :

a) deux endroits au Canada dans un voyage au cours duquel le bâtiment n'est jamais à plus de 120 milles marins de la rive et ne va pas :

(i) au sud du port de New York sur la côte de l'Atlantique,

(ii) au sud de Portland, Oregon sur la côte du Pacifique;

b) le Canada et un autre pays, si le voyage est un voyage en eaux internes ou un voyage en eaux abritées dans les eaux visées aux alinéas a) et b) de la définition *voyage en eaux internes* au sens de l'article 1 du *Règlement sur les certificats de sécurité de bâtiment*.

DORS/2017-253, art. 22; DORS/2021-135, art. 27.

Transporting Dangerous Goods from One Country through Canada to Another Country

11.3 A person who transports dangerous goods by vessel from one country through Canada to another country must comply with the IMDG Code and Part 8 (Reporting Requirements) of these Regulations.

SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-253, s. 52.

11.4 [Repealed, SOR/2017-253, s. 23]

PART 12

Air

International and Domestic Transport by Aircraft

General Requirements

12.1 (1) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods by aircraft between Canada and another country must do so in accordance with the ICAO Technical Instructions and the following provisions of these Regulations:

(a) in Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases),

(i) section 1.7, Safety requirements, documents, safety marks,

(ii) paragraphs 1.8(a) and (b), Prohibition: explosives,

(iii) [Repealed, SOR/2017-137]

(iv) [Repealed, SOR/2023-155, s. 46]

(v) [Repealed, SOR/2023-155, s. 46]

(vi) [Repealed, SOR/2002-306]

(vii) section 1.20, National Defence, and

(viii) section 1.43, Class 7, Radioactive Materials;

(b) in Part 2 (Classification),

(i) section 2.2, Responsibility for classification,

Transport de marchandises dangereuses d'un pays à un autre pays en passant par le Canada

11.3 Toute personne qui transporte des marchandises dangereuses par bâtiment d'un pays à un autre pays en passant par le Canada doit se conformer au Code IMDG et à la partie 8 (Exigences relatives aux rapports) du présent règlement.

DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-253, art. 52.

11.4 [Abrogé, DORS/2017-253, art. 23]

PARTIE 12

Transport aérien

Transport international et transport intérieur par aéronef

Exigences générales

12.1 (1) Toute personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses par aéronef entre le Canada et un autre pays doit le faire conformément aux Instructions techniques de l'OACI et aux dispositions suivantes du présent règlement :

a) de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) :

(i) l'article 1.7, Règles de sécurité, documents et indications de danger,

(ii) les alinéas 1.8a) et b), Interdiction : explosifs,

(iii) [Abrogé, DORS/2017-137, art. 59]

(iv) [Abrogé, DORS/2023-155, art. 46]

(v) [Abrogé, DORS/2023-155, art. 46]

(vi) [Abrogé, DORS/2002-306, art. 39]

(vii) l'article 1.20, Défense nationale,

(viii) l'article 1.43, Classe 7, Matières radioactives;

b) de la partie 2 (Classification) :

(i) l'article 2.2, Responsabilité concernant la classification,

- (ii)** section 2.36, Infectious substances,
- (iii)** section 2.37, General, Class 7, Radioactive Materials, and
- (iv)** subparagraphs 2.43(b)(iv) and (v), concerning classifying in Class 9 dangerous goods that are environmentally hazardous substances;
- (c)** in Part 3 (Documentation),
 - (i)** section 3.1, Consignor responsibilities,
 - (ii)** subsections 3.2(1), (2), (3), (5) and (6), Carrier responsibilities,
 - (iii)** subsection 3.4(1), Legibility and language,
 - (iv)** paragraph 3.5(1)(f) and subsection 3.5(2), concerning a 24-hour number on a shipping document,
 - (v)** subsections 3.6(1) and (2), which require the ERAP reference number and telephone number on a shipping document, and
 - (vi)** section 3.11, Keeping shipping document information;
- (d)** in Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks),
 - (i)** section 4.2, Misleading dangerous goods safety marks,
 - (ii)** section 4.4, Consignor responsibilities,
 - (iii)** subsection 4.5(1), Carrier responsibilities,
 - (iv)** subsection 4.7(1), Labels and placards: size and orientation, and
 - (v)** section 4.9, Removal of dangerous goods safety marks;
- (e)** in Part 5 (Means of Containment),
 - (i)** section 5.2, Requirements for a standardized means of containment to be in standard,
 - (ii)** section 5.3, Certification safety marks on a means of containment,
 - (iii)** section 5.6, UN standardized means of containment, and
 - (iv)** section 5.10, Means of containment for Class 2, Gases;
- (f)** Part 6 (Training);

- (ii)** l'article 2.36, Matières infectieuses,
- (iii)** l'article 2.37, Généralités, Classe 7, Matières radioactives,
- (iv)** les sous-alinéas 2.43b)(iv) et (v), concernant le classement dans la classe 9 des marchandises dangereuses qui sont des matières dangereuses du point de vue de l'environnement;
- c)** de la partie 3 (Documentation) :
 - (i)** l'article 3.1, Responsabilités de l'expéditeur,
 - (ii)** les paragraphes 3.2(1), (2), (3), (5) et (6), Responsabilités du transporteur,
 - (iii)** le paragraphe 3.4(1), Lisibilité et langues utilisées,
 - (iv)** l'alinéa 3.5(1)f) et le paragraphe 3.5(2), en ce qui concerne le numéro 24 heures qui figure dans le document d'expédition,
 - (v)** les paragraphes 3.6(1) et (2), qui exigent que le numéro de référence du PIU et le numéro de téléphone figurent sur le document d'expédition,
 - (vi)** l'article 3.11, Conservation des renseignements figurant sur un document d'expédition;
- d)** de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) :
 - (i)** l'article 4.2, Indications de danger — marchandises dangereuses qui sont trompeuses,
 - (ii)** l'article 4.4, Responsabilités de l'expéditeur,
 - (iii)** le paragraphe 4.5(1), Responsabilités du transporteur,
 - (iv)** le paragraphe 4.7(1), Étiquettes et plaques : dimensions et orientation,
 - (v)** l'article 4.9, Enlèvement des indications de danger — marchandises dangereuses;
- e)** de la partie 5 (Contenants) :
 - (i)** l'article 5.2, Exigences pour qu'un contenant normalisé soit en règle,
 - (ii)** l'article 5.3, Indications de danger — conformité sur un contenant,
 - (iii)** l'article 5.6, Contenant normalisé UN,

- (g)** Part 7 (Emergency Response Assistance Plan);
- (h)** Part 8 (Reporting Requirements);
- (i)** Part 13 (Protective Direction); and
- (j)** Part 14 (Permit for Equivalent Level of Safety).

(2) A person who handles, offers for transport or transports dangerous goods by aircraft within Canada must do so in accordance with the ICAO Technical Instructions and the provisions of these Regulations referred to in subsection (1).

(3) Despite subsection (2), a person may handle, offer for transport or transport dangerous goods by aircraft within Canada in accordance with the requirements of sections 12.4 to 12.17.

SOR/2002-306, s. 39; SOR/2008-34, s. 93; SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-137, s. 59; SOR/2019-101, s. 22; SOR/2023-155, s. 46.

Shipping Document

12.2 The shipping document for dangerous goods transported by aircraft must

- (a)** be completed in accordance with Chapter 4, Documentation, of Part 5, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions; and
- (b)** show the information required for the dangerous goods by the ICAO Technical Instructions on a document that has, on the left and right margins, red hatchings that are oriented to the right or to the left.

SOR/2002-306, s. 40; SOR/2008-34, s. 94.

Information to Pilot-in-command

12.3 Despite subsection 12.1(1), the following text replaces subsection 4.1.6 in section 4.1, Information to the pilot-in-command, of Chapter 4, Provision of information, of Part 7, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions:

“4.1.6 The information provided to the pilot-in-command must be presented on a dedicated form and not by means of air waybills, dangerous goods transport documents, invoices, etc.”

SOR/2002-306, s. 41; SOR/2014-152, s. 29; SOR/2017-253, s. 24.

(iv) l'article 5.10, Contenants : Classe 2, Gaz;

- f)** la partie 6 (Formation);
- g)** la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence);
- h)** la partie 8 (Exigences relatives aux rapports);
- i)** la partie 13 (Ordres);
- j)** la partie 14 (Permis de niveau de sécurité équivalent).

(2) Toute personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte des marchandises dangereuses par aéronef au Canada doit le faire conformément aux Instructions techniques de l'OACI et aux dispositions du présent règlement visées au paragraphe (1).

(3) Malgré le paragraphe (2), toute personne peut manutentionner, demander de transporter ou transporter des marchandises dangereuses par aéronef au Canada conformément aux exigences prévues aux articles 12.4 à 12.17.

DORS/2002-306, art. 39; DORS/2008-34, art. 93; DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-137, art. 59; DORS/2019-101, art. 22; DORS/2023-155, art. 46.

Document d'expédition

12.2 Le document d'expédition qui vise des marchandises dangereuses transportées par aéronef doit :

- a)** être rempli conformément au chapitre 4, Documents, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI;
- b)** contenir les renseignements exigés par les Instructions techniques de l'OACI concernant les marchandises dangereuses sur un document qui porte, dans les marges de gauche et de droite, des hachures rouges qui sont orientées vers la droite ou la gauche.

DORS/2002-306, art. 40; DORS/2008-34, art. 94.

Renseignements à fournir au commandant de bord

12.3 Malgré le paragraphe 12.1(1), le texte ci-après remplace le paragraphe 4.1.6 de l'article 4.1, Renseignements à fournir au pilote commandant de bord, du chapitre 4, Renseignements à fournir, de la partie 7, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI :

« 4.1.6 Les renseignements fournis au commandant de bord doivent être communiqués sur un formulaire spécial et non au moyen de lettres de transport aérien, de

Domestic Transport by Aircraft

Explosives, Class 1.4S

12.4 (1) A person may handle, offer for transport or transport by aircraft within Canada explosives included in Class 1.4S if

- (a)** the person complies with the ICAO Technical Instructions, other than Part 4, Packing Instructions, and sections 1.1 to 1.3 of Chapter 1, General, sections 2.1 to 2.4.1 and 2.4.3 to 2.5 of Chapter 2, Marking, Chapter 3, Labelling, and Chapter 4, Documentation, of Part 5, Shipper's Responsibilities;
- (b)** when the consignor is not the air carrier, the consignor notifies the air carrier of the presence of the explosives before offering them for transport;
- (c)** the explosives are one or more of the explosives set out in the following table:

TABLE

UN Number	Shipping Name
UN0012	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE, or CARTRIDGES, SMALL ARMS
UN0014	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK, or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK, or CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK
UN0055	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER
UN0323	CARTRIDGES, POWER DEVICE
UN0405	CARTRIDGES, SIGNAL

- (d)** the calibre of cartridges with the UN number UN0012 or UN0014 is
 - (i)** less than 50 calibres, in the case of cartridges for rifles or pistols, or
 - (ii)** greater than or equal to 8 gauge, in the case of cartridges for shotguns;

documents de transport de marchandises dangereuses, de factures, etc. »

DORS/2002-306, art. 41; DORS/2014-152, art. 29; DORS/2017-253, art. 24.

Transport intérieur par aéronef

Explosifs, Classe 1.4S

12.4 (1) Il est permis à toute personne de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter par aéronef au Canada des explosifs qui sont inclus dans la classe 1.4S si les conditions suivantes sont réunies :

- a)** la personne se conforme aux Instructions techniques de l'OACI, sauf à la 4^e Partie, Instructions d'emballage, et aux articles 1.1 à 1.3 du chapitre 1^{er}, Généralités, aux articles 2.1 à 2.4.1 et 2.4.3 à 2.5 du chapitre 2, Marquage, du chapitre 3, Étiquetage, et du chapitre 4, Documents, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur;
- b)** lorsque l'expéditeur n'est pas le transporteur aérien, l'expéditeur avise le transporteur de la présence des explosifs avant d'en demander le transport;
- c)** il s'agit d'un ou de plusieurs des explosifs indiqués au tableau suivant :

TABLEAU

Numéro UN	Appellation réglementaire
UN0012	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE
UN0014	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES, CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE ou CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS
UN0055	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES
UN0323	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES
UN0405	CARTOUCHES DE SIGNALISATION

- d)** le calibre des cartouches dont le numéro UN est UN0012 ou UN0014 est :
 - (i)** de moins de 50, dans le cas de cartouches pour carabines ou pistolets,
 - (ii)** supérieur ou égal à 8, dans le cas de cartouches pour fusils de chasse;

(e) the gross mass of each means of containment is less than or equal to 25 kg;

(f) the explosives are placed in an inner means of containment that is a box, in metal or plastic clips or in partitions that fit snugly in an outer means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods that could endanger public safety;

(g) the primers are protected from accidental initiation; and

(h) each of the outer means of containment is marked with the gross mass in kilograms and the words “Explosives – Excepted” or “Explosifs – Exceptés”, in letters at least 25 mm high and in a colour that contrasts with the background colour of the means of containment.

(2) Despite the restrictions that apply to item 19 of Table 8-1 to Chapter 1, Provisions for dangerous goods carried by passengers or crew, of Part 8, Provisions Concerning Passengers and Crew, of the ICAO Technical Instructions, ammunition, or ammunition loaded in a firearm, with the UN number and shipping name UN0012, CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or UN0012, CARTRIDGES, SMALL ARMS or UN0014, CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or UN0014, CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or UN0014, CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK, may be transported on board an aircraft by a *peace officer* as defined in section 3 of the *Canadian Aviation Security Regulations, 2012*, by a Canadian in-flight security officer or by a person described in item 22, column 1, of the table to subsection 78(2) of the *Canadian Aviation Security Regulations, 2012*.

SOR/2002-306, s. 42; SOR/2003-400, s. 3(F); SOR/2008-34, s. 95; SOR/2014-152, s. 30; SOR/2017-253, s. 25; SOR/2022-268, s. 9.

Forbidden Explosives

12.5 (1) A person may handle, offer for transport or transport by aircraft within Canada explosives that are forbidden for transport in any of columns 10 to 13 of Table 3-1, Dangerous Goods List, in Chapter 2, Arrangement of the dangerous goods list (Table 3-1), of Part 3, Dangerous Goods List, Special Provisions and Limited and Excepted Quantities, of the ICAO Technical Instructions if

e) la masse brute de chaque contenant est inférieure ou égale à 25 kg;

f) les explosifs sont placés dans un contenant intérieur qui est une boîte, dans des chargeurs en métal ou en plastique ou dans des boîtes cloisonnées, bien calées dans un contenant extérieur conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;

g) les amorces sont protégées contre tout amorçage accidentel;

h) la masse brute, en kilogrammes et la mention « Explosifs – Exceptés » ou « Explosives – Excepted » sont inscrites sur chaque contenant extérieur en lettres d’au moins 25 mm de hauteur et d’une couleur contrastant avec la couleur de fond du contenant.

(2) Malgré les restrictions qui s’appliquent à l’article 19 du tableau 8-1 du chapitre 1, Dispositions relatives au transport de marchandises dangereuses par les passagers ou les membres d’équipage, de la partie 8, Dispositions relatives aux passagers et aux membres d’équipage, des Instructions techniques de l’OACI, il est permis à un *agent de la paix* au sens de l’article 3 du *Règlement canadien de 2012 sur la sûreté aérienne*, à un agent de sûreté à bord canadien ou à une personne mentionnée à la colonne 1 de l’article 22 du tableau du paragraphe 78(2) du *Règlement canadien de 2012 sur la sûreté aérienne* de transporter à bord d’un aéronef des munitions, ou des munitions chargées dans une arme à feu, dont le numéro UN et l’appellation réglementaire sont UN0012, CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou UN0012, CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE ou UN0014, CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES, UN0014, CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE ou UN0014, CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS.

DORS/2002-306, art. 42; DORS/2003-400, art. 3(F); DORS/2008-34, art. 95; DORS/2014-152, art. 30; DORS/2017-253, art. 25; DORS/2022-268, art. 9.

Explosifs interdits

12.5 (1) Il est permis à toute personne de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter par aéronef au Canada des explosifs dont le transport est interdit par l’une ou l’autre des colonnes 10 à 13 du Tableau 3-1, Liste des marchandises dangereuses, du chapitre 2, Agencement de la Liste des marchandises dangereuses (Tableau 3-1), de la partie 3, Liste des marchandises dangereuses, dispositions particulières et quantités limitées

(a) the person complies with

(i) paragraphs 12.1(1)(a) to (j),

(ii) the quantity limits and the packing instructions set out in columns 10 to 13 of Table S-3-1, Supplementary Dangerous Goods List, in Chapter 2, Supplementary Dangerous Goods List (Class 1), of Part S-3, Dangerous Goods List, Special Provisions and Quantity Limitations, of the Supplement to the ICAO Technical Instructions, and

(iii) the requirements of the ICAO Technical Instructions;

(b) the explosives are

(i) UN0030, DETONATORS, ELECTRIC for blasting,

(ii) UN0042, BOOSTERS without detonator,

(iii) UN0059, CHARGES, SHAPED without detonator,

(iv) UN0065, CORD, DETONATING, flexible,

(v) UN0081, EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A,

(vi) UN0082, EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B,

(vii) UN0083, EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C,

(viii) UN0084, EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D,

(ix) UN0241, EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E,

(x) UN0331, EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B; or AGENT, BLASTING, TYPE B,

(xi) UN0332, EXPLOSIVE, BLASTING TYPE E; or AGENT, BLASTING, TYPE E, or

(xii) UN0360, DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting;

(c) the explosives

(i) are not included in compatibility group A,

(ii) have not deteriorated or been damaged,

(iii) do not have an active means of initiation and are not primed for use, and

(iv) are in a means of containment that is required for them by the packing instructions set out in Chapter 3, Class 1 — Explosives, of Part S-4,

et exemptées, des Instructions techniques de l'OACI, si les conditions suivantes sont réunies :

a) la personne satisfait à la fois :

(i) aux alinéas 12.1(1)a) à j),

(ii) aux quantités maximales et aux prescriptions d'emballage prévues aux colonnes 10 à 13 du Tableau S-3-1, Liste supplémentaire des marchandises dangereuses (Classe 1), du chapitre 2, Liste des matières dangereuses, de la Partie S-3, Liste des marchandises dangereuses, dispositions particulières et quantités maximales du Supplément aux Instructions techniques de l'OACI,

(iii) aux exigences des Instructions techniques de l'OACI;

b) il s'agit de l'un des explosifs suivants :

(i) UN0030, DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES,

(ii) UN0042, RENFORÇATEURS sans détonateur,

(iii) UN0059, CHARGES CREUSES sans détonateur,

(iv) UN0065, CORDEAU DÉTONANT souple,

(v) UN0081, EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A,

(vi) UN0082, EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B,

(vii) UN0083, EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C,

(viii) UN0084, EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D,

(ix) UN0241, EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E,

(x) UN0331, EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B,

(xi) UN0332, EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E,

(xii) UN0360, ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES;

c) les explosifs répondent aux conditions suivantes :

Packing Instructions, of the Supplement to the ICAO Technical Instructions; and

(d) there are no other dangerous goods transported on board the aircraft at the same time as the explosives.

(2) The consignor of the explosives must

(a) notify the air carrier, in writing, of the shipping name, UN number, primary class and compatibility group of the explosives at least 48 hours before the explosives are loaded on the aircraft;

(b) keep a copy of the notification to the air carrier for two years after the date the notification is sent to the air carrier; and

(c) notify the consignee at least 24 hours before the explosives are transported of the expected time of transport unless the consignor and the air carrier agree that the air carrier will notify the consignee of the expected time of transport when the air carrier gives the consignor written agreement to transport the explosives.

(3) The air carrier must, at least 24 hours before transporting the explosives,

(a) give the consignor written agreement to transport the explosives and keep a copy of this agreement for two years after the date the notification referred to in paragraph (2)(a) is sent to the consignor; and

(b) notify each aerodrome operator listed on the flight plan of the intended time of departure, arrival and technical stops, if any.

(4) The notification referred to in paragraph (2)(a) and the agreement referred to in paragraph (3)(a) are valid for any subsequent transport of the explosives for two years beginning on the date that the notification and the

(i) ils ne sont pas inclus dans le groupe de compatibilité A,

(ii) ils n'ont pas subi de détérioration ou de dommage,

(iii) ils ne sont pas pourvus de dispositif d'amorçage et ne sont pas amorcés pour l'utilisation,

(iv) ils sont dans un contenant exigé pour ceux-ci par les instructions d'emballage prévues au chapitre 3, Classe 1 — Matières et objets explosibles, de la Partie S-4, Instructions d'emballage, du Supplément aux Instructions techniques de l'OACI;

d) aucune autre marchandise dangereuse n'est transportée en même temps que les explosifs à bord de l'aéronef.

(2) L'expéditeur des explosifs doit :

a) au moins 48 heures avant le chargement des explosifs à bord de l'aéronef, aviser le transporteur aérien, par écrit, de l'appellation réglementaire, du numéro UN, de la classe primaire et du groupe de compatibilité des explosifs;

b) conserver une copie de l'avis remis au transporteur aérien pendant deux ans après la date où l'avis a été envoyé au transporteur aérien;

c) aviser le destinataire au moins 24 heures avant le transport des explosifs de l'heure prévue pour leur transport, à moins que l'expéditeur et le transporteur aérien ne conviennent, au moment où le transporteur aérien donne son consentement écrit au transport des explosifs, que le transporteur aérien avisera le destinataire de l'heure prévue à laquelle il procédera au transport.

(3) Le transporteur aérien doit, au moins 24 heures avant de procéder au transport des explosifs :

a) aviser, par écrit, l'expéditeur de son consentement au transport des explosifs et en conserver une copie pendant deux ans après la date où l'avis mentionné à l'alinéa (2)a) a été envoyé à l'expéditeur;

b) aviser chaque exploitant d'aérodrome nommée dans le plan de vol de l'heure prévue du départ, de l'arrivée et, le cas échéant, des escales techniques.

(4) L'avis mentionné à l'alinéa (2)a) et le consentement visé à l'alinéa (3)a) sont valables pour des transports subséquents des explosifs pendant deux ans à partir de la date d'effet de l'avis et du consentement, sauf en cas de

agreement were made unless any of the information required in them changes.

SOR/2002-306, s. 43; SOR/2014-152, s. 31; SOR/2017-253, s. 26.

12.6 [Repealed, SOR/2017-253, s. 27]

12.7 [Repealed, SOR/2008-34, s. 97]

Packing Instruction Y963

[SOR/2014-152, s. 32]

12.8 (1) A person may handle, offer for transport or transport by aircraft within Canada dangerous goods that are aerosols included in Class 2.1 or 2.2, are UN3175, SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., or are included in Class 3 and Packing Group II or III or in Class 6.1 and Packing Group III, if

- (a) the person complies with
 - (i) paragraphs 12.1(1)(a) to (j), and
 - (ii) the ICAO Technical Instructions, other than Chapter 2, Markings, Chapter 3, Labelling, and Chapter 4, Documentation, of Part 5, Shipper's Responsibilities, and paragraphs (j) and (l) of Packing Instruction Y963 of Chapter 11, Class 9 — Miscellaneous dangerous goods, of Part 4, Packing Instructions;
- (b) when the dangerous goods are liquid,
 - (i) the quantity for Class 3, Packing Group II, is less than or equal to
 - (A) 1 L in a metal inner means of containment, except for UN1263, PAINT or PAINT RELATED MATERIAL, in which case the quantity may be less than or equal to 5 L, or
 - (B) 500 mL in a glass, earthenware or plastic inner means of containment, and
 - (ii) the quantity for Class 3, Packing Group III, and for Class 6.1, Packing Group III, is less than or equal to
 - (A) 5 L in a metal inner means of containment, or
 - (B) 500 mL in a glass, earthenware or plastic inner means of containment; and
- (c) when the dangerous goods are solid, the quantity is less than or equal to 5 kg in an inner means of containment.

changement d'un des renseignements exigés qui y sont consignés.

DORS/2002-306, art. 43; DORS/2014-152, art. 31; DORS/2017-253, art. 26.

12.6 [Abrogé, DORS/2017-253, art. 27]

12.7 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 97]

Instruction d'emballage Y963

[DORS/2014-152, art. 32]

12.8 (1) Il est permis à toute personne de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter par aéronef au Canada des marchandises dangereuses qui sont des aérosols inclus dans les classes 2.1 ou 2.2, qui sont UN3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., ou qui sont incluses dans la classe 3 et les groupes d'emballage II ou III, ou qui sont incluses dans la classe 6.1 et le groupe d'emballage III, si les conditions suivantes sont réunies :

- a) la personne satisfait à la fois :
 - (i) aux alinéas 12.1(1)a) à j),
 - (ii) aux Instructions techniques de l'OACI, sauf le chapitre 2, Marquage, le chapitre 3, Étiquetage, et le chapitre 4, Documents, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, et les paragraphes (j) et (l) de l'Instruction d'emballage Y963 du chapitre 11, Classe 9 — Marchandises dangereuses diverses, de la 4^e Partie, Instructions d'emballage;
- b) lorsque les marchandises dangereuses sont sous forme liquide :
 - (i) la quantité dans le cas de la classe 3 et du groupe d'emballage II est inférieure ou égale à :
 - (A) 1 L pour les contenants intérieurs en métal, sauf pour UN1263, MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, ou PEINTURES, auquel cas la quantité peut être inférieure ou égale à 5 L,
 - (B) 500 mL pour les contenants intérieurs en verre, en grès ou en plastique,
 - (ii) la quantité dans le cas de la classe 3 et du groupe d'emballage III, et de la classe 6.1 et du groupe d'emballage III, est inférieure ou égale à :
 - (A) 5 L pour les contenants intérieurs en métal,
 - (B) 500 mL pour les contenants intérieurs en verre, en grès ou en plastique;

(2) The person who offers for transport the dangerous goods must, on each small means of containment that contains the dangerous goods,

(a) mark the words “Air Transport, 12.8, Consumer commodity” or “Transport aérien, 12.8, produit de consommation” in letters at least 25 mm high and in a colour that contrasts with the background colour of the means of containment; and

(b) for liquids, except flammable liquids in a quantity less than or equal to 120 mL, display on two opposite sides of the means of containment a package orientation label illustrated in Figure 5-29 of Chapter 3, Labelling, of Part 5, Shipper’s Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions.

(3) Despite subsection (2), the dangerous goods safety marks that are required by that subsection to be marked or displayed on a small means of containment are not required to be marked or displayed on a small means of containment that is inside another small means of containment if the other small means of containment is not opened during loading or unloading or while the dangerous goods are in transport.

SOR/2002-306, s. 46; SOR/2003-273, s. 9; SOR/2017-253, s. 28.

Limited Access

General

12.9 (1) An air carrier may handle, offer for transport or transport by aircraft within Canada the dangerous goods referred to in subsections (2) to (12) if

(a) the air carrier complies with subsections (2) to (14);

(b) the air carrier complies with the following requirements in the ICAO Technical Instructions:

(i) wherever practicable, section 5.1, Information to passengers, of Chapter 5, Provisions concerning passengers and crew, of Part 7, Operator’s Responsibilities,

(ii) section 2.4, Loading and securing of dangerous goods, and section 2.5, Damaged packages of dangerous goods, of Chapter 2, Storage and loading, of Part 7, Operator’s Responsibilities,

c) lorsque les marchandises dangereuses sont un solide, la quantité dans un contenant intérieur est inférieure ou égale à 5 kg.

(2) La personne qui demande de transporter les marchandises dangereuses doit, sur chaque petit contenant dans lequel sont placées les marchandises dangereuses :

a) inscrire la mention « Transport aérien, 12.8, produit de consommation » ou « Air Transport, 12.8, Consumer commodity », en lettres d’au moins 25 mm de hauteur et d’une couleur contrastant avec la couleur de fond du contenant;

b) pour les liquides, sauf les liquides inflammables en quantité inférieure ou égale à 120 mL, apposer, sur deux côtés opposés du contenant, une étiquette « Sens du colis », illustrée à la figure 5-29 du chapitre 3, Étiquetage, de la 5^e Partie, Responsabilités de l’expéditeur, des Instructions techniques de l’OACI.

(3) Malgré le paragraphe (2), les indications de danger — marchandises dangereuses qui doivent être inscrites ou apposées sur un petit contenant en vertu de ce paragraphe ne sont pas exigées sur un petit contenant qui est placé à l’intérieur d’un autre petit contenant qui n’est pas ouvert pendant le chargement ou le déchargement ou pendant que les marchandises dangereuses sont en transport.

DORS/2002-306, art. 46; DORS/2003-273, art. 9; DORS/2017-253, art. 28.

Accès limité

Généralités

12.9 (1) Tout transporteur aérien peut manutentionner, demander de transporter ou transporter par aéronef au Canada les marchandises dangereuses visées aux paragraphes (2) à (12), si les conditions suivantes sont réunies :

a) il se conforme aux paragraphes (2) à (14);

b) il se conforme aux exigences suivantes des Instructions techniques de l’OACI :

(i) dans la mesure du possible, l’article 5.1, Renseignements à fournir aux passagers, du chapitre 5, Autres dispositions concernant les passagers, de la 7^e Partie, Responsabilités de l’exploitant,

(ii) l’article 2.4, Chargement et arrimage des marchandises dangereuses, et l’article 2.5, Colis de marchandises dangereuses endommagés, du chapitre 2, Entreposage et chargement, de la 7^e Partie, Responsabilités de l’exploitant,

(iii) section 3.1, Inspection for damage or leakage, of Chapter 3, Inspection and decontamination, of Part 7, Operator's Responsibilities,

(iv) when the person loading or supervising the loading of the dangerous goods on board the aircraft is not a crew member,

(A) section 4.1, Information to the pilot-in-command, except for packing group, number of packages and identification of the aerodrome, of Chapter 4, Provision of information, of Part 7, Operator's Responsibilities, and

(B) in the case of dangerous goods transported by helicopter, the information required in clause (A) is provided to a person identified in the air carrier's Operations Manual rather than the pilot-in-command,

(v) section 4.2, Information to be provided to employees, of Chapter 4, Provision of information, of Part 7, Operator's Responsibilities,

(vi) wherever practicable, section 4.8, Cargo acceptance areas — provision of information, of Chapter 4, Provision of information, of Part 7, Operator's Responsibilities, and

(vii) Table 7-1, "Segregation between packages", of Chapter 2, Storage and loading, of Part 7, Operator's Responsibilities;

(c) the dangerous goods are

(i) transported by cargo aircraft or passenger carrying aircraft referred to in Subpart 4 of Part VI and Subparts 1 to 4 of Part VII of the *Canadian Aviation Regulations*,

(ii) transported to or from a location where access is limited and there is no other practical or readily available means of transport to transport the dangerous goods, and

(iii) contained in a means of containment that has displayed on it the package markings and labels required by Chapter 2, Marking, except for section 2.4.2, and required by Chapter 3, Labelling, except for section 3.2.12, of Part 5, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions;

(d) when the dangerous goods are Class 2.1, Flammable Gases, or Class 3, Flammable Liquids, smoking is prohibited on board the aircraft and the aircraft and each area or compartment of the aircraft

(iii) l'article 3.1, Inspection pour déceler des dommages ou des déperditions, du chapitre 3, Inspection et décontamination, de la 7^e Partie, Responsabilités de l'exploitant,

(iv) lorsque la personne qui charge des marchandises dangereuses à bord de l'aéronef ou qui en surveille le chargement n'est pas un membre d'équipage de l'aéronef :

(A) l'article 4.1, Renseignements à fournir au pilote commandant de bord, sauf en ce qui concerne le groupe d'emballage, le nombre d'emballages et l'identification de l'aérodrome, du chapitre 4, Renseignements à fournir, de la 7^e Partie, Responsabilités de l'exploitant,

(B) dans le cas où les marchandises dangereuses sont transportées par hélicoptère, les renseignements exigés à la division (A) sont transmis à une personne figurant dans le Manuel d'exploitation du transporteur aérien plutôt qu'au commandant de bord,

(v) l'article 4.2, Renseignements à fournir aux employés, du chapitre 4, Renseignements à fournir, de la 7^e Partie, Responsabilités de l'exploitant,

(vi) dans la mesure du possible, l'article 4.8, Zones d'acceptation du frêt — Fourniture de renseignements, du chapitre 4, Renseignements à fournir, de la 7^e Partie, Responsabilités de l'exploitant,

(vii) le tableau 7-1, intitulé « Séparation entre colis », du chapitre 2, Entreposage et chargement, de la 7^e Partie, Responsabilités de l'exploitant;

(c) les marchandises dangereuses sont, à la fois :

(i) transportées à bord d'un aéronef cargo ou d'un aéronef de passagers visés à la sous-partie 4 de la partie VI et aux sous-parties 1 à 4 de la partie VII du *Règlement de l'aviation canadien*,

(ii) transportées à destination ou en provenance d'un lieu dont l'accès est limité et aucun autre moyen de transport pratique ou immédiatement disponible n'existe pour transporter les marchandises dangereuses,

(iii) placées dans un contenant qui porte les marques à apposer sur les colis et les étiquettes qui sont exigées par le chapitre 2, Marquage, à l'exception de l'article 2.4.2, et par le chapitre 3, Étiquetage, à l'exception de l'article 3.2.12 de la 5^e Partie,

containing the dangerous goods is ventilated to prevent the accumulation of vapours;

(e) when the dangerous goods are transported on a passenger carrying aircraft, where practicable, they are secured in an area of the aircraft so that they are not readily accessible to the passengers;

(f) the person who handles, offers for transport or transports the dangerous goods is trained in accordance with Part 6 (Training) of these Regulations and Chapter 4, Training, of Part 1, General, of the ICAO Technical Instructions; and

(g) the person who has possession of the dangerous goods complies with Part 8 (Reporting Requirements) of these Regulations.

Class 3, Flammable Liquids

(2) The requirements in subsections (3) to (6) apply to dangerous goods that are included in Class 3, Flammable Liquids, and that are

(a) UN1202, GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT;

(b) UN1203, GASOLINE or MOTOR SPIRIT or PETROL;

(c) UN1219, ISOPROPANOL or ISOPROPYL ALCOHOL;

(d) UN1223, KEROSENE;

(e) UN1268, PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S., Packing Groups II and III only; or

(f) UN1863, FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE, Packing Groups II and III only.

(3) When the Class 3, Flammable Liquids, referred to in subsection (2) are

(a) contained in a small means of containment that is a drum, the drum must be securely closed and marked

Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI;

d) lorsque les marchandises dangereuses sont des gaz inflammables de classe 2.1 ou des liquides inflammables de classe 3, il est interdit de fumer à bord de l'aéronef, et l'aéronef et chaque compartiment ou zone de l'aéronef où sont placés les marchandises dangereuses sont ventilés de façon à empêcher l'accumulation de vapeurs;

e) lorsque les marchandises dangereuses sont transportées à bord d'un aéronef de passagers, elles sont arrimées, dans la mesure du possible, dans une zone de l'aéronef de façon à ce qu'elles ne soient pas facilement accessibles aux passagers;

f) la personne qui manutentionne, demande le transport ou transporte les marchandises dangereuses a reçu de la formation conformément à la partie 6 (Formation) du présent règlement et au chapitre 4, Formation, de la 1^{re} Partie, Généralités, des Instructions techniques de l'OACI;

g) la personne qui est en possession des marchandises dangereuses se conforme à la partie 8 (Exigences relatives aux rapports) du présent règlement.

Classe 3, Liquides inflammables

(2) Les exigences mentionnées aux paragraphes (3) à (6) s'appliquent aux marchandises dangereuses suivantes qui sont incluses dans la classe 3, Liquides inflammables :

a) UN1202, DIESEL, GAZOLE, HUILE à DIESEL ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE;

b) UN1203, ESSENCE;

c) UN1219, ALCOOL ISOBUTYLIQUE ou ISOPROPANOL;

d) UN1223, KÉROSÈNE;

e) UN1268, DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A., groupes d'emballage II et III seulement;

f) UN1863, CARBURÉACTEUR, groupes d'emballage II et III seulement.

(3) Lorsque les liquides de la classe 3, Liquides inflammables, visés au paragraphe (2) sont placés dans un petit contenant qui :

with one of the following manufacturer's permanent markings when the drum has a capacity greater than 25 L and less than or equal to 230 L: TC, CTC, DOT, ICC 5A, 5B, 5C, 17C, 17E, TC-34, CTC-34, DOT-34, UN 1A1, UN 1B1, UN 1H1 or UN 6HA; or

(b) contained in a small means of containment that is not a drum, the small means of containment must be securely closed and

(i) marked with one of the following manufacturer's permanent markings when the small means of containment has a capacity less than or equal to 25 L: UN 3A1, UN 3H1, UL or ULC,

(ii) marked in accordance with ASTM F 852, or

(iii) an unmarked steel marine fuel tank of a type that is used to supply fuel for an outboard motor.

(4) The following means of containment may be reused to transport the Class 3, Flammable Liquids, referred to in subsection (2):

(a) a steel drum or jerrican, if

(i) neither the body nor the top or bottom of the drum or jerrican is damaged by wear, scoring, dents or corrosion to the extent that the integrity of the drum or the jerrican is compromised,

(ii) any worn or leaking bung caps or seals are replaced,

(iii) the top and bottom of the drum are not bulging, and

(iv) sufficient ullage is left to ensure that no leakage or permanent distortion will occur as a result of expansion of the liquid caused by any temperature that may be experienced during transport;

(b) a plastic drum or jerrican, if

(i) the body of the drum or jerrican is not faded, discoloured, gouged, cracked or distorted to the extent that the integrity of the drum or jerrican is compromised,

(ii) the closure flange and bung of the drum show no evidence of cross-threading or thread wear,

(iii) any worn gaskets are replaced, and

a) est un fût, celui-ci doit être bien fermé et porter l'une des marques permanentes suivantes du fabricant lorsque sa capacité est supérieure à 25 L et inférieure ou égale à 230 L : TC, CTC, DOT, ICC 5A, 5B, 5C, 17C, 17E, TC-34, CTC-34, DOT-34, UN 1A1, UN 1B1, UN 1H1 ou UN 6HA;

b) n'est pas un fût, le petit contenant doit être bien fermé et satisfaire à l'une des conditions suivantes :

(i) il porte l'une des marques permanentes suivantes du fabricant lorsque sa capacité est inférieure ou égale à 25 L : UN 3A1, UN 3H1, UL ou ULC,

(ii) il est marqué conformément à la norme ASTM F 852,

(iii) il s'agit d'un type de réservoir en acier qui est utilisé pour approvisionner un moteur hors-bord et qui n'est pas marqué.

(4) Les contenants suivants peuvent être réutilisés pour transporter les liquides visés au paragraphe (2) qui sont inclus dans la classe 3, Liquides inflammables :

a) un fût en acier ou un jerrican si, à la fois :

(i) ni le corps ni l'une ou l'autre des extrémités du fût en acier ou du jerrican n'ont été endommagés par l'usure, des rayures, des bosselures ou de la corrosion au point où l'intégrité du fût ou du jerrican est compromise,

(ii) les chapeaux de bonde et les joints d'étanchéité usés ou non étanches sont remplacés,

(iii) ni l'une ni l'autre des extrémités du fût n'est bombée,

(iv) suffisamment d'espace libre est laissé au cours du remplissage pour éviter toute fuite ou toute distorsion permanente causée par l'expansion du liquide résultant des températures qui peuvent survenir pendant le transport;

b) un fût en plastique ou un jerrican si, à la fois :

(i) le corps du fût en plastique ou du jerrican n'est pas délavé, décoloré, rainuré, fendillé ou déformé au point où l'intégrité du fût ou du jerrican est compromise,

(ii) la bride de fermeture et la bonde du fût ne montrent aucun filet faussé ou usé,

(iii) les joints usés sont remplacés,

(iv) when the capacity of the jerrican exceeds 25 L, it is used only for flammable liquids that are included in Packing Group III and that have a flash point greater than 37.8°C; and

(c) a steel marine fuel tank, if

(i) neither the body nor the bottom chimes of the tank is damaged by wear, scoring, dents or corrosion to the extent that the integrity of the tank is compromised,

(ii) any worn or leaking caps, attachments or seals are replaced, and

(iii) sufficient ullage is left to ensure that no leakage or permanent distortion will occur as a result of expansion of the liquid caused by any temperature that may be experienced during transport.

(5) When the Class 3, Flammable Liquids, referred to in subsection (2) are contained in a large means of containment, that large means of containment must be

(a) a tank, a container or an apparatus that is an integral part of the aircraft or that is attached to the aircraft in accordance with the Certificate of Airworthiness issued under the *Canadian Aviation Regulations*;

(b) a cylindrical collapsible rubber drum that is transported in or suspended from an aircraft and that is constructed, tested, inspected and used in accordance with MIL-D-23119G; or

(c) a collapsible fabric tank that is transported suspended from a helicopter and that is constructed of material and seamed in accordance with MIL-T-52983G.

(6) When the Class 3, Flammable Liquids, referred to in subsection (2) are transported

(a) on board a passenger carrying aircraft, the total capacity of all the means of containment must be less than or equal to 230 L; and

(b) on board a cargo aircraft, the total capacity of each of the means of containment must be less than or equal to 230 L except for those means of containment referred to in subsection (5).

(iv) lorsque la capacité du jerrican dépasse 25 L, il n'est utilisé que pour les liquides inflammables qui sont inclus dans le groupe d'emballage III et dont le point d'éclair est supérieur à 37,8 °C;

c) un réservoir en acier pour moteur hors-bord si, à la fois :

(i) ni le corps ni les jables du réservoir en acier n'ont pas été endommagés par l'usure, des rayures, des bosselures ou de la corrosion au point où l'intégrité du réservoir est compromise,

(ii) les chapeaux de bonde, les accessoires et les joints d'étanchéité usés ou non étanches sont remplacés,

(iii) suffisamment d'espace libre est laissé au cours du remplissage pour éviter toute fuite ou toute distorsion permanente causée par l'expansion du liquide résultant des températures qui peuvent survenir pendant le transport.

(5) Lorsque les liquides inclus dans la classe 3, Liquides inflammables, visés au paragraphe (2) sont placés dans un grand contenant, celui-ci doit être, selon le cas :

a) une citerne, un conteneur ou un dispositif qui fait partie intégrante de l'aéronef ou qui y est fixé conformément au certificat de navigabilité délivré en vertu du *Règlement de l'aviation canadien*;

b) un fût cylindrique repliable en caoutchouc qui est transporté à bord d'un aéronef ou suspendu à celui-ci et qui est fabriqué, testé, inspecté et utilisé conformément à la spécification MIL-D-23119G;

c) une citerne repliable en toile qui est transportée suspendue à un hélicoptère et dont les matériaux de construction et les joints satisfont aux exigences de la spécification MIL-T-52983G.

(6) Lorsque les liquides inclus dans la classe 3, Liquides inflammables, visés au paragraphe (2) sont transportés :

a) à bord d'un aéronef de passagers, la capacité totale de tous les contenants doit être inférieure ou égale à 230 L;

b) à bord d'un aéronef cargo, la capacité totale de chaque contenant doit être inférieure ou égale à 230 L, à moins qu'il ne s'agisse d'un contenant visé au paragraphe (5).

Internal Combustion Engines, Vehicles and Machinery

(7) Dangerous goods that are UN3166, VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or UN3166, VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED or UN3166, VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or UN3166, VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or UN3528, ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or UN3528, ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or UN3528, MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or UN3528, MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or UN3529, ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or UN3529, ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or UN3529, MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or UN3529, MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or UN3530, ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or UN3530, MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION must be handled, offered for transport or transported in accordance with the following requirements of the ICAO Technical Instructions:

(a) Special Provision A87 of Chapter 3, Special provisions, of Part 3, Dangerous Goods List, Special Provisions and Limited and Excepted Quantities;

(b) Packing Instruction 950 of Chapter 11, Class 9 – Miscellaneous dangerous goods, of Part 4, Packing Instructions, in the case of

(i) UN3166, VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED, or

(ii) UN3166, VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED;

(c) Packing Instruction 951 of Chapter 11, Class 9 – Miscellaneous dangerous goods, of Part 4, Packing Instructions, in the case of

(i) UN3166, VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED, or

(ii) UN3166, VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED;

(d) Packing Instruction 378 of Chapter 5, Class 3 – Flammable liquids, of Part 4, Packing Instructions, in the case of

(i) UN3528, ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED,

Moteurs à combustion interne, véhicules et machines

(7) La manutention, la demande de transport ou le transport des marchandises dangereuses UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE ou UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE ou UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE ou UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ou UN3528, MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE ou UN3528, MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ou UN3528, MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE ou UN3528, MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ou UN3529, MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE ou UN3529, MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE ou UN3529, MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE ou UN3529, MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE ou UN3530, MOTEUR À COMBUSTION INTERNE ou UN3530, MACHINE À COMBUSTION INTERNE doivent être effectués conformément aux exigences suivantes des Instructions techniques de l'OACI :

a) la disposition particulière A87 du chapitre 3, Dispositions particulières, de la 3^e Partie, Liste des marchandises dangereuses, dispositions particulières et quantités limitées et exemptées;

b) dans les cas ci-après, l'Instruction d'emballage 950 du chapitre 11, Classe 9 – Marchandises dangereuses diverses, de la 4^e Partie, Instructions d'emballage :

(i) UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE,

(ii) UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE;

c) dans les cas ci-après, l'Instruction d'emballage 951 du chapitre 11, Classe 9 – Marchandises dangereuses diverses, de la 4^e Partie, Instructions d'emballage :

(i) UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE,

(ii) UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE;

- (ii)** UN3528, ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED,
 - (iii)** UN3528, MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED, or
 - (iv)** UN3528, MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED;
- (e)** Packing Instruction 220 of Chapter 4, Class 2 — Gases, of Part 4, Packing Instructions, in the case of
- (i)** UN3529, ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED,
 - (ii)** UN3529, ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED,
 - (iii)** UN3529, MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED, or
 - (iv)** UN3529, MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED; and
- (f)** Packing Instruction 972 of Chapter 11, Class 9 — Miscellaneous dangerous goods, of Part 4, Packing Instructions, in the case of
- (i)** UN3530, ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, or
 - (ii)** UN3530, MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION.

Fire Extinguishers

- (8)** When dangerous goods are UN1044, FIRE EXTINGUISHERS, Class 2.2, they must
- (a)** be in compliance with section 5.10 of Part 5 (Means of Containment);
 - (b)** have a capacity less than or equal to 18 L when they are transported on board a passenger carrying aircraft; and

d) dans les cas ci-après, l'Instruction d'emballage 378 du chapitre 5, Classe 3 — Liquides inflammables, de la 4^e Partie, Instructions d'emballage :

- (i)** UN3528, MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE,
- (ii)** UN3528, MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE,
- (iii)** UN3528, MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE,
- (iv)** UN3528, MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE;

e) dans les cas ci-après, l'Instruction d'emballage 220 du chapitre 4, Classe 2 — Gaz, de la 4^e Partie, Instructions d'emballage :

- (i)** UN3529, MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE,
- (ii)** UN3529, MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE,
- (iii)** UN3529, MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE,
- (iv)** UN3529, MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE;

f) dans les cas ci-après, l'Instruction d'emballage 972 du chapitre 11, Classe 9 — Marchandises dangereuses diverses, de la 4^e Partie, Instructions d'emballage :

- (i)** UN3530, MOTEUR À COMBUSTION INTERNE,
- (ii)** UN3530, MACHINE À COMBUSTION INTERNE.

Extincteurs

- (8)** Lorsque les marchandises dangereuses sont UN1044, EXTINCTEURS, classe 2.2, ceux-ci doivent :
- a)** être conformes aux exigences de l'article 5.10 de la partie 5 (Contenants);
 - b)** avoir une capacité inférieure ou égale à 18 L s'ils sont transportés à bord d'un aéronef de passagers;

(c) be packed in accordance with Packing Instruction 213 of Chapter 4, Class 2 — Gases, of Part 4, Packing Instructions, of the ICAO Technical Instructions.

Gases

(9) The following dangerous goods that are included in Class 2.1, Flammable Gases, must be in a means of containment set out in subsection (10):

- (a)** UN1011, BUTANE;
- (b)** UN1012, BUTYLENE;
- (c)** UN1055, ISOBUTYLENE;
- (d)** UN1075, LIQUEFIED PETROLEUM GASES;
- (e)** UN1077, PROPYLENE;
- (f)** UN1969, ISOBUTANE; or
- (g)** UN1978, PROPANE.

(10) The dangerous goods referred to in subsection (9) must be contained in

- (a)** a means of containment that is marked TC-51, DOT-51 or CTC-51 and that is in standard with CSA B622 and Appendices A and B of CSA B620; or
- (b)** a cylinder that is in compliance with section 5.10 of Part 5 (Means of Containment), and
 - (i)** the cylinder has a capacity less than or equal to 100 L,
 - (ii)** if the dangerous goods are transported in cylinders on board a passenger carrying aircraft, the total capacity of all the cylinders must be less than or equal to 120 L, and
 - (iii)** the cylinder is secured in an upright position or in as near an upright position as possible to prevent movement during transport.

Batteries

(11) Dangerous goods that are UN2794, BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, Class 8, UN2795, BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, Class 8, or UN2800, BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, Class 8, must

- (a)** be transported in accordance with

(c) être emballés conformément à l'instruction d'emballage 213 du chapitre 4, Classe 2 — Gaz, de la 4^e Partie, Instructions d'emballage, des Instructions techniques de l'OACI.

Gaz

(9) Les marchandises dangereuses qui correspondent à l'un des gaz suivants de la classe 2.1, Gaz inflammables, doivent être placées dans l'un des contenants mentionnés au paragraphe (10) :

- a)** UN1011, BUTANE;
- b)** UN1012, BUTYLÈNE;
- c)** UN1055, ISOBUTYLÈNE;
- d)** UN1075, GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS;
- e)** UN1077, PROPYLÈNE;
- f)** UN1969, ISOBUTANE;
- g)** UN1978, PROPANE.

(10) Les marchandises dangereuses visées au paragraphe (9) doivent être placées, selon le cas :

- a)** dans un contenant qui est marqué TC-51, DOT-51 ou CTC-51 et qui est en règle à l'égard de la norme CSA B622 et des Appendices A et B de la norme CSA B620;
- b)** dans une bouteille à gaz qui est conforme aux exigences de l'article 5.10 de la partie 5 (Contenants) et les conditions suivantes doivent être respectées :
 - (i)** elle a une capacité inférieure ou égale à 100 L,
 - (ii)** si les marchandises dangereuses sont transportées dans des bouteilles à gaz à bord d'un aéronef de passagers, la capacité totale de toutes les bouteilles à gaz doit être inférieure ou égale à 120 L,
 - (iii)** elle est assujettie en position verticale, ou le plus près possible de la position verticale, afin d'empêcher tout mouvement au cours du transport.

Accumulateurs

(11) Les marchandises dangereuses qui sont UN2794, ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE, classe 8, UN2795, ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN, classe 8, ou UN2800, ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES

(i) the third sentence of Special Provision A123 of Chapter 3, Special provisions, of Part 3, Dangerous Goods List, Special Provisions and Limited and Excepted Quantities, of the ICAO Technical Instructions, and

(ii) the following packing instructions of Chapter 10, Class 8 — Corrosives, of Part 4, Packing Instructions, of the ICAO Technical Instructions, except that, when the aircraft is not a pressurized aircraft, section 1.1.6 of Chapter 1, General packing requirements, of Part 4, Packing Instructions, of the ICAO Technical Instructions does not apply:

(A) for batteries with the UN number UN2794 or UN2795, Packing Instruction 870, and

(B) for batteries with the UN number UN2800, Packing Instruction 872; and

(b) if the batteries are transported on board a passenger carrying aircraft, have a gross mass less than or equal to 120 kg.

Sodium Chlorite and Hypochlorite Solution

(12) When dangerous goods are UN1496, SODIUM CHLORITE, Class 5.1, or UN1791, HYPOCHLORITE SOLUTION, Class 8,

(a) the available chlorine must be 7% or less;

(b) the quantity of the dangerous goods in an inner means of containment must be less than or equal to 5 L or 5 kg and, in an outer means of containment must be less than or equal to 20 L or 20 kg;

(c) the dangerous goods must be placed in a leakproof inner means of containment that is a combination packaging, as defined in Chapter 3, General information, of Part 1, General, of the ICAO Technical Instructions; and

(d) the inner means of containment must be placed in an outer means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods that could endanger public safety.

REMPILIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE, classe 8, doivent :

a) être transportées conformément :

(i) d'une part, aux dispositions de la troisième phrase de la disposition particulière A123 du chapitre 3, Dispositions particulières, de la 3^e Partie, Liste des marchandises dangereuses, dispositions particulières et quantités limitées et exemptées, des Instructions techniques de l'OACI,

(ii) d'autre part, aux instructions d'emballage suivantes prévues au chapitre 10, Classe 8 — Matières corrosives, de la 4^e Partie, Instructions d'emballage, des Instructions techniques de l'OACI, sauf que, si l'aéronef n'est pas pressurisé, l'article 1.1.6 du chapitre 1^{er}, Prescriptions générales d'emballage, de la 4^e Partie, Instructions d'emballage, des Instructions techniques de l'OACI ne s'applique pas :

(A) dans le cas des accumulateurs dont le numéro UN est UN2794 ou UN2795, l'Instruction d'emballage 870,

(B) dans le cas des accumulateurs dont le numéro UN est UN2800, l'Instruction d'emballage 872;

b) si les accumulateurs sont transportés à bord d'un aéronef de passagers, avoir une masse brute inférieure ou égale à 120 kg.

Chlorite de sodium et hypochlorite en solution

(12) Lorsque les marchandises dangereuses sont UN1496, CHLORITE DE SODIUM, classe 5.1, ou UN1791, HYPOCHLORITE EN SOLUTION, classe 8, les conditions suivantes doivent être respectées :

a) la quantité de chlore libre est de 7 % ou moins;

b) la quantité des marchandises dangereuses dans un contenant intérieur est inférieure ou égale à 5 L ou 5 kg et, dans le cas d'un contenant extérieur, inférieure ou égale à 20 L ou 20 kg;

c) elles sont placées dans un contenant intérieur étanche qui est un emballage combiné, tel qu'il est défini au chapitre 3, Renseignements généraux, de la 1^{re} Partie, Généralités, des Instructions techniques de l'OACI;

d) le contenant intérieur doit être placé dans un contenant extérieur conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la

Pilot-in-command Responsibilities

(13) An air carrier must ensure that

- (a)** the pilot-in-command of an aircraft, other than a helicopter, transporting dangerous goods
 - (i)** briefs flight attendants, if any, on the nature and location of the dangerous goods that are in any compartment to which the flight attendants have access, and
 - (ii)** completes and signs a manifest, journey log or flight record, or any other type of document designated for this purpose in the Operator's Manual, that includes the shipping name, UN number, class and quantity of dangerous goods transported that day;
- (b)** at the end of each day, the pilot-in-command of a helicopter transporting dangerous goods completes and signs a manifest, journey log or flight record or any other type of document designated for this purpose in the Operator's Manual, that includes the words "Dangerous Goods Transported" or "Marchandises dangereuses transportées";
- (c)** the air carrier keeps the documents referred to in paragraphs (a) and (b) for 12 months after the date on which the dangerous goods are no longer in transport; and
- (d)** when an in-flight emergency occurs and circumstances permit, the pilot-in-command
 - (i)** complies with section 4.3, Information to be provided by the pilot-in-command in case of in-flight emergency, of Chapter 4, Provision of information, of Part 7, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions, or
 - (ii)** for an external load of dangerous goods suspended from a helicopter, notifies the appropriate air traffic services unit that dangerous goods are in the external load.

manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

Responsabilités du commandant de bord

(13) Le transporteur aérien doit veiller à ce que :

- a)** le commandant de bord d'un aéronef, autre qu'un hélicoptère, qui transporte des marchandises dangereuses :
 - (i)** donne aux agents de bord, s'il y en a, un exposé concernant la nature et l'emplacement des marchandises dangereuses qui se trouvent dans les compartiments auxquels ils ont accès, le cas échéant,
 - (ii)** remplit et signe un manifeste, un carnet de route, ou un dossier de vol, ou tout autre genre de document désigné à cette fin dans le Manuel de l'exploitant, dans lequel sont consignés l'appellation réglementaire, la classe, le numéro UN et la quantité de marchandises dangereuses transportées ce jour-là;
- b)** le commandant de bord d'un hélicoptère qui transporte des marchandises dangereuses remplit et signe, au terme de chaque jour, un manifeste, un carnet de route, ou un dossier de vol, ou tout autre genre de document désigné à cette fin dans le Manuel de l'exploitant, dans lequel est portée la mention « Marchandises dangereuses transportées » ou « Dangerous Goods Transported »;
- c)** le transporteur aérien conserve les documents mentionnés aux alinéas a) et b) pendant douze mois après la date à laquelle les marchandises dangereuses ne sont plus en transport;
- d)** en cas d'urgence en vol et si les circonstances le permettent, le commandant de bord, selon le cas :
 - (i)** se conforme à l'article 4.3, Renseignements que le pilote commandant de bord doit fournir en cas d'urgence en vol, du chapitre 4, Renseignements à fournir, de la 7^e Partie, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI,
 - (ii)** s'il s'agit d'une charge externe de marchandises dangereuses suspendue à un hélicoptère, avise l'unité appropriée des services de la circulation aérienne que des marchandises dangereuses sont dans cette charge.

Records

(14) An air carrier must

(a) if the consignor, the person who accepts the dangerous goods or the person who loads the aircraft is not an employee of the air carrier, keep the following information for 12 months after the date on which the dangerous goods are no longer in transport:

(i) the name and address of each consignor of dangerous goods, and

(ii) the name and address of the person who

(A) accepts each consignment of dangerous goods or directly supervises the acceptance of the dangerous goods, or

(B) loads and secures the dangerous goods or directly supervises the loading and securing of the dangerous goods;

(b) keep a copy of the information referred to in clause (1)(b)(iv)(A) for 12 months after the date on which the dangerous goods are no longer in transport; and

(c) for transport by helicopter, ensure that the following information is prepared before the dangerous goods are transported and is kept for 12 months after the date on which the dangerous goods are no longer in transport:

(i) the name and address of each consignor of dangerous goods,

(ii) the approximate date of transport,

(iii) the locations to and from which the dangerous goods are to be transported,

(iv) the shipping name, the UN number, the class and the quantity of dangerous goods to be transported, and

(v) the name of the air carrier's employee who prepares the information.

(15) An air carrier must produce a record, notice or report required by subsection (1) within 15 days after the day on which a written request is received from an inspector.

SOR/2002-306, s. 47; SOR/2003-400, s. 5; SOR/2008-34, s. 98; SOR/2014-152, s. 33; SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-253, s. 29.

Registres

(14) Le transporteur aérien doit :

a) si l'expéditeur, la personne qui accepte les marchandises dangereuses ou la personne qui charge l'aéronef n'est pas un de ses employés, conserver les renseignements suivants pendant douze mois après la date à laquelle les marchandises dangereuses ne sont plus en transport :

(i) les nom et adresse de chaque expéditeur de marchandises dangereuses,

(ii) les nom et adresse de l'une des personnes suivantes :

(A) soit, celle qui accepte chaque envoi de marchandises dangereuses ou qui surveille directement l'acceptation des marchandises dangereuses,

(B) soit, celle qui charge et arrime les marchandises dangereuses ou qui surveille directement ces opérations;

b) conserver la documentation mentionnée à la division (1)(b)(iv)(A) pendant douze mois après la date à laquelle les marchandises dangereuses ne sont plus en transport;

c) lorsque le transport est effectué par hélicoptère, veiller à ce que les renseignements suivants soient préparés avant le transport des marchandises dangereuses et gardés pendant douze mois après la date à laquelle les marchandises ne sont plus en transport :

(i) les nom et adresse de chaque expéditeur de marchandises dangereuses,

(ii) la date approximative du transport,

(iii) les points de départ et d'arrivée des marchandises dangereuses qui seront transportées,

(iv) l'appellation réglementaire, le numéro UN, la classe et la quantité de marchandises dangereuses qui seront transportées,

(v) le nom de l'employé du transporteur aérien qui prépare les renseignements.

(15) Le transporteur aérien doit présenter les registres, notifications ou rapports exigés par le paragraphe (1) dans les quinze jours qui suivent la date de la réception de la demande écrite d'un inspecteur.

DORS/2002-306, art. 47; DORS/2003-400, art. 5; DORS/2008-34, art. 98; DORS/2014-152, art. 33; DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-253, art. 29.

Private Aircraft

12.10 A person may handle or transport dangerous goods within Canada by small aircraft or helicopter registered as private aircraft under sections 202.16 and 202.17 of the *Canadian Aviation Regulations* if the dangerous goods

- (a) are intended for non-commercial recreational use; and
- (b) are not forbidden for transport by Schedule 1 or Schedule 3 to these Regulations or by the ICAO Technical Instructions.

Geological Core Samples

12.11 A person may handle, offer for transport or transport by aircraft within Canada dangerous goods that are contained in geological core samples less than or equal to 100 mm in diameter if

- (a) when the consignor is not the air carrier, the consignor notifies the air carrier of the presence of the core samples before offering them for transport;
- (b) the core samples are transported in wooden core sample boxes that are wrapped in a sealed plastic or polyethylene bag or in a means of containment that is equally leak-proof;
- (c) the core samples as well as the means of containment are secured to prevent movement during transport; and
- (d) where the core samples contain radioactive material, they are contained in a means of containment in accordance with the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations*.

Aerial Work

12.12 (1) A person may handle, offer for transport or transport dangerous goods by aircraft within Canada if the dangerous goods are being used at the location where the following aerial work takes place:

- (a) active fire suppression;
- (b) aerial cloud seeding;

Aéronef privé

12.10 Il est permis de manutentionner ou de transporter au Canada des marchandises dangereuses par petit aéronef ou hélicoptère immatriculés comme aéronef privé en vertu des articles 202.16 et 202.17 du *Règlement de l'aviation canadien* si les conditions suivantes sont réunies :

- a) elles sont destinées à un usage récréatif non commercial;
- b) leur transport n'est pas interdit par les annexes 1 ou 3 du présent règlement ou par les Instructions techniques de l'OACI.

Carottes-échantillons géologiques

12.11 Il est permis de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter par aéronef au Canada des marchandises dangereuses qui sont contenues dans des carottes-échantillons géologiques dont le diamètre est inférieur ou égal à 100 mm, si les conditions suivantes sont réunies :

- a) lorsque l'expéditeur n'est pas le transporteur aérien, l'expéditeur avise le transporteur aérien de la présence des carottes-échantillons avant d'en demander le transport;
- b) les carottes-échantillons sont transportées dans des boîtes en bois qui sont utilisées pour les carottes-échantillons et qui sont enveloppées dans un sac en plastique ou en polyéthylène scellé, ou dans tout autre contenant offrant le même degré d'étanchéité;
- c) les carottes-échantillons ainsi que les contenants sont arrimés de façon à éviter tout mouvement pendant le transport;
- d) lorsque les carottes-échantillons contiennent des matières radioactives, elles sont emballées conformément au *Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires*.

Travail aérien

12.12 (1) Il est permis de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter par aéronef au Canada des marchandises dangereuses, qui sont en train d'être utilisées à l'endroit où l'une des opérations suivantes de travail aérien est effectuée :

- a) l'extinction des incendies;
- b) l'ensemencement de nuages;

- (c)** aerial drip torching;
- (d)** agriculture;
- (e)** avalanche control;
- (f)** forestry;
- (g)** horticulture;
- (h)** hydrographic or seismographic work; or
- (i)** pollution control.

(2) The dangerous goods must be contained in a means of containment that is

- (a)** a tank, a container or an apparatus that is an integral part of the aircraft or that is attached to the aircraft in accordance with the Certificate of Airworthiness issued under the *Canadian Aviation Regulations*;
- (b)** a cylindrical collapsible rubber drum that is transported in or suspended from an aircraft and that is constructed, tested, inspected and used in accordance with MIL-D-23119G;
- (c)** a collapsible fabric tank that is transported suspended from a helicopter and that is constructed of material and seamed in accordance with MIL-T-52983G; or
- (d)** a small means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods that could endanger public safety.

(3) The air carrier must ensure that

- (a)** the person who loads and secures the dangerous goods on board the aircraft is trained, or works under the direct supervision of a person who is trained, in accordance with Part 6 (Training) of these Regulations and Chapter 4, Training, of Part 1, General, of the ICAO Technical Instructions;
- (b)** if the dangerous goods are handled or transported by a person other than an employee of the air carrier, that person is trained in accordance with Part 6 (Training) of these Regulations and Chapter 4, Training, of Part 1, General, of the ICAO Technical Instructions;
- (c)** the air carrier complies with Part 8 (Reporting Requirements) of these Regulations;

- (c)** l'allumage aérien;
- (d)** l'agriculture;
- (e)** la prévention des avalanches;
- (f)** la sylviculture;
- (g)** l'horticulture;
- (h)** le travail d'hydrographie ou de sismographie;
- (i)** la lutte contre la pollution.

(2) Les marchandises dangereuses doivent être placées dans un contenant qui est, selon le cas :

- (a)** une citerne, un conteneur ou un dispositif qui fait partie intégrante de l'aéronef ou qui y est fixé conformément au certificat de navigabilité délivré en vertu du *Règlement de l'aviation canadien*;
- (b)** un fût cylindrique repliable en caoutchouc qui est transporté à bord d'un aéronef ou suspendu à celui-ci et qui est fabriqué, mis à l'épreuve, inspecté et utilisé conformément à la spécification MIL-D-23119G;
- (c)** une citerne repliable en toile qui est transportée suspendue à un hélicoptère et dont les matériaux de construction et les joints satisfont aux exigences de la spécification MIL-T-52983G;
- (d)** un petit contenant conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

(3) Le transporteur aérien doit veiller :

- (a)** à ce que la personne qui charge et arrime les marchandises dangereuses à bord de l'aéronef ait reçu de la formation, ou travaille sous la surveillance directe d'une personne qui a reçu la formation, conformément à la partie 6 (Formation) du présent règlement et au chapitre 4, Formation, de la 1^{re} Partie, Généralités, des Instructions techniques de l'OACI;
- (b)** si une personne autre qu'un employé du transporteur aérien manutentionne ou transporte les marchandises dangereuses, à ce que cette personne ait reçu de la formation conformément à la partie 6 (Formation) du présent règlement et au chapitre 4, Formation, de la 1^{re} Partie, Généralités, des Instructions techniques de l'OACI;

(d) if the pilot-in-command of the aircraft does not load or directly supervise the loading of the dangerous goods, the person who loads and secures the dangerous goods gives the pilot-in-command, in writing, the following information for each of the dangerous goods:

- (i)** its shipping name, UN number and class, and
- (ii)** the gross mass of the dangerous goods and, in the case of explosives, the net explosives quantity;

(e) smoking is prohibited on board the aircraft and each area or compartment of the aircraft containing dangerous goods is ventilated to prevent the accumulation of vapour;

(f) when an in-flight emergency occurs and circumstances permit, the pilot-in-command complies with section 4.3, Information to be provided by the pilot-in-command in case of in-flight emergency, of Chapter 4, Provision of information, of Part 7, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions; and

(g) the person who loads and secures or directly supervises the loading and securing of dangerous goods on board the aircraft

- (i)** complies with section 3.1, Inspection for damage or leakage, of Chapter 3, Inspection and decontamination, of Part 7, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions, and

- (ii)** segregates the means of containment that contain dangerous goods that could react dangerously with one another in case of a release, in accordance with Table 7-1, "Segregation between packages", of Chapter 2, Storage and loading, of Part 7, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions.

SOR/2002-306, s. 48; SOR/2008-34, s. 99; SOR/2014-152, s. 34; SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-253, s. 30.

c) à ce que le transporteur aérien se conforme à la partie 8 (Exigences relatives aux rapports) du présent règlement;

d) si le commandant de bord de l'aéronef ne charge pas les marchandises dangereuses ou n'en surveille pas directement le chargement, à ce que la personne qui charge et arrime les marchandises dangereuses remette au commandant de bord, par écrit, les renseignements suivants pour chacune des marchandises dangereuses :

- (i)** l'appellation réglementaire, le numéro UN et la classe,

- (ii)** la masse brute des marchandises dangereuses et, dans le cas d'explosifs, la quantité nette d'explosifs;

e) à ce qu'il soit interdit de fumer à bord de l'aéronef et que chaque compartiment ou zone de l'aéronef où sont placées des marchandises dangereuses soit ventilé de façon à empêcher l'accumulation de vapeurs;

f) en cas d'urgence en vol et si les circonstances le permettent, à ce que le commandant de bord se conforme à l'article 4.3, Renseignements que le pilote commandant de bord doit fournir en cas d'urgence en vol, du chapitre 4, Renseignements à fournir, de la 7^e Partie, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI;

g) à ce que la personne qui charge et arrime des marchandises dangereuses à bord de l'aéronef ou qui en surveille directement le chargement et l'arrimage, à la fois :

- (i)** se conforme à l'article 3.1, Inspection pour détecter des dommages ou des déperditions, du chapitre 3, Inspection et décontamination, de la 7^e Partie, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI,

- (ii)** sépare les contenants dans lesquels sont placées des marchandises dangereuses qui pourraient réagir dangereusement entre elles en cas de rejet, conformément au tableau 7-1, intitulé « Séparation entre colis », du chapitre 2, Entreposage et chargement, de la 7^e Partie, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI.

DORS/2002-306, art. 48; DORS/2008-34, art. 99; DORS/2014-152, art. 34; DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-253, art. 30.

Measuring Instruments

12.13 A person may handle or transport by aircraft within Canada a measuring instrument that contains dangerous goods if

(a) the person who is responsible for the measuring instrument

(i) ensures that the measuring instrument or its means of containment has displayed on it labels in accordance with Chapter 3, Labelling, of Part 5, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions,

(ii) before transporting the measuring instrument on the aircraft, has the written agreement of the air carrier to use or transport the measuring instrument on board the aircraft, and

(iii) is trained in accordance with Part 6 (Training) of these Regulations and Chapter 4, Training, of Part 1, General, of the ICAO Technical Instructions and complies with all laws applicable to the measuring instrument;

(b) the measuring instrument is placed or used in a location in the aircraft that is known to the pilot-in-command and the flight crew; and

(c) when the measuring instrument contains radioactive materials,

(i) the radiation level at 100 mm from any point of the external surface of the instrument is less than or equal to 100 µSv/h (10 millirems per hour), and

(ii) the activity of the measuring instrument does not exceed the applicable exception limit set out in the column entitled "Item limits" in Table 2-14, "Activity limits for excepted packages", of Chapter 7, Class 7 — Radioactive material, of Part 2, Classification of Dangerous Goods, of the ICAO Technical Instructions.

SOR/2002-306, s. 49; SOR/2014-152, s. 35; SOR/2017-253, s. 31.

Medical Aid

12.14 (1) A person may handle, offer for transport or transport by aircraft within Canada dangerous goods, other than Class 2, Gases, if

Instruments de mesure

12.13 Il est permis à toute personne de manutentionner ou de transporter par aéronef au Canada un instrument de mesure qui contient des marchandises dangereuses si les conditions suivantes sont réunies :

a) la personne responsable de l'instrument de mesure, à la fois :

(i) veille à ce que l'instrument de mesure ou son contenant porte les étiquettes conformément au chapitre 3, Étiquetage, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI,

(ii) avant le transport de l'instrument de mesure à bord de l'aéronef, obtient l'accord écrit du transporteur aérien d'utiliser ou de transporter l'instrument de mesure à bord de l'aéronef,

(iii) a reçu de la formation conformément à la partie 6 (Formation) du présent règlement et au chapitre 4, Formation, de la 1^{re} Partie, Généralités, des Instructions techniques de l'OACI et se conforme aux lois applicables à l'instrument de mesure;

b) l'instrument de mesure est placé ou utilisé à un endroit à bord de l'aéronef qui est connu du commandant de bord et de l'équipage de conduite;

c) lorsque l'instrument de mesure contient une matière radioactive :

(i) d'une part, le niveau de radiation à 100 mm de tout point de la surface extérieure de l'instrument est inférieur ou égal à 100 µSv/h (10 millirems par heure),

(ii) d'autre part, l'activité de l'instrument de mesure ne dépasse pas la limite d'exception applicable indiquée à la colonne intitulée « Limites par article » du tableau 2-14, intitulé « Limites d'activité pour les colis exceptés », du chapitre 7, Classe 7 — Matières radioactives, de la 2^e Partie, Classification des marchandises dangereuses, des Instructions techniques de l'OACI.

DORS/2002-306, art. 49; DORS/2014-152, art. 35; DORS/2017-253, art. 31.

Soins médicaux

12.14 (1) Il est permis à toute personne de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter des marchandises dangereuses, autres que celles qui sont incluses dans la classe 2, Gaz, à bord d'un aéronef au Canada, si les conditions suivantes sont réunies :

- (a)** the dangerous goods will be used or part of the dangerous goods have been used for a person who will require or who has required medical aid during flight;
- (b)** the transport of the dangerous goods is not forbidden by Schedule 1 or Schedule 3 of these Regulations or the ICAO Technical Instructions;
- (c)** before the dangerous goods are loaded, the person who offers them for transport receives the agreement of the air carrier to transport the dangerous goods on board the aircraft;
- (d)** the air carrier
 - (i)** directly supervises the loading and securing of the dangerous goods on board the aircraft so that they do not move during transport,
 - (ii)** complies with section 3.1, Inspection for damage or leakage, of Chapter 3, Inspection and decontamination, of Part 7, Operator's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions, and
 - (iii)** provides to the pilot-in-command, in writing, the shipping name, the UN number and the class of the dangerous goods and their location on board the aircraft;
- (e)** [Repealed, SOR/2002-306]
- (f)** in the event of a change of aircraft or flight crew, the pilot-in-command communicates the information required by subparagraph (d)(iii) to the next pilot-in-command;
- (g)** the air carrier's employees are trained, or work under the direct supervision of a person who is trained, in accordance with Part 6 (Training) of these Regulations and Chapter 4, Training, of Part 1, General, of the ICAO Technical Instructions; and
- (h)** the air carrier complies with Part 8 (Reporting Requirements) of these Regulations.

(2) The air carrier and the person who offers the dangerous goods for transport must ensure that

- (a)** the dangerous goods are contained in a means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods that could endanger public safety; and

- a)** elles seront utilisées, ou une partie d'entre elles a été utilisée, à l'égard d'une personne qui aura recours ou a eu recours à des soins médicaux en cours de vol;
- b)** leur transport n'est pas interdit par les annexes 1 ou 3 du présent règlement ou par les Instructions techniques de l'OACI;
- c)** avant leur chargement, la personne qui en demande le transport obtient l'accord du transporteur aérien de les transporter à bord de l'aéronef;
- d)** le transporteur aérien, à la fois :
 - (i)** surveille directement le chargement et l'arrimage des marchandises dangereuses à bord de l'aéronef de façon à ce que celles-ci ne se déplacent pas pendant le transport,
 - (ii)** se conforme à l'article 3.1, Inspection pour détecter des dommages ou des déperditions, du chapitre 3, Inspection et décontamination, de la 7^e Partie, Responsabilités de l'exploitant, des Instructions techniques de l'OACI,
 - (iii)** remet au commandant de bord, par écrit, l'appellation réglementaire, le numéro UN et la classe des marchandises dangereuses ainsi que leur emplacement à bord de l'aéronef;
- e)** [Abrogé, DORS/2002-306, art. 50]
- f)** en cas de changement d'aéronef ou d'équipage de conduite, le commandant de bord remet les renseignements exigés par le sous-alinéa d)(iii) au commandant de bord de relève;
- g)** les employés du transporteur aérien ont reçu de la formation, ou travaillent sous la surveillance directe d'une personne qui a reçu la formation, conformément à la partie 6 (Formation) du présent règlement et au chapitre 4, Formation, de la 1^{re} Partie, Généralités, des Instructions techniques de l'OACI;
- h)** le transporteur aérien se conforme à la partie 8 (Exigences relatives aux rapports) du présent règlement.

(2) Le transporteur aérien et la personne qui demande le transport des marchandises dangereuses doivent veiller à ce que :

- a)** les marchandises dangereuses soient placées dans un contenant conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui

(b) the means of containment has displayed on it the package markings and labels required by Chapter 2, Marking, and Chapter 3, Labelling, of Part 5, Shipper's Responsibilities, of the ICAO Technical Instructions.

(3) A person may handle, offer for transport or transport by aircraft within Canada UN1072, OXYGEN, COMPRESSED, if

(a) the air carrier and the person who offers the dangerous goods for transport comply with the requirements of subsection (1) and paragraph (2)(b);

(b) the dangerous goods are in a cylinder that is in compliance with section 5.10 of Part 5 (Means of Containment) of these Regulations;

(c) each cylinder contains a quantity of UN1072, OXYGEN, COMPRESSED, that is less than or equal to 850 L or 30 ft³;

(d) the number of cylinders containing UN1072, OXYGEN, COMPRESSED, does not exceed 6 owned by the air carrier and one additional cylinder for each passenger who needs the oxygen at destination; and

(e) the pilot-in-command is advised of the number of cylinders loaded on board the aircraft.

(f) [Repealed, SOR/2014-152]

SOR/2002-306, s. 50; SOR/2008-34, s. 100; SOR/2014-152, s. 36; SOR/2016-95, s. 41; SOR/2017-253, s. 32.

12.15 [Repealed, SOR/2008-34, s. 101]

12.16 [Repealed, SOR/2008-34, s. 101]

Flight Deck Loading Restrictions

12.17 A person may handle or transport within Canada, by an aircraft that does not have a Class B, Class C or Class D cargo compartment, dangerous goods other than those included in Class 4.3, Water Reactive Substances, if

(a) the person complies with

pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;

b) le contenant porte les marques à apposer sur les colis et les étiquettes exigées par le chapitre 2, Marquage, et au chapitre 3, Étiquetage, de la 5^e Partie, Responsabilités de l'expéditeur, des Instructions techniques de l'OACI.

(3) Il est permis de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter par aéronef au Canada, UN1072, OXYGÈNE COMPRIMÉ, si les conditions suivantes sont réunies :

a) le transporteur aérien et la personne qui demande le transport des marchandises dangereuses se conforment aux exigences du paragraphe (1) et de l'alinéa (2)b);

b) les marchandises dangereuses sont placées dans une bouteille à gaz qui est conforme aux exigences de l'article 5.10 de la partie 5 (Contenants) du présent règlement;

c) chaque bouteille à gaz contient une quantité inférieure ou égale à 850 L ou 30 pi³ de UN1072, OXYGÈNE COMPRIMÉ;

d) le nombre de bouteilles à gaz qui contiennent UN1072, OXYGÈNE COMPRIMÉ, et qui sont la propriété du transporteur aérien ne doit pas être supérieur à 6, auxquelles peut être ajoutée 1 bouteille à gaz pour chaque passager qui aura besoin de l'oxygène à destination;

e) le commandant de bord est avisé du nombre de bouteilles à gaz chargées à bord de l'aéronef.

f) [Abrogé, DORS/2014-152, art. 36]

DORS/2002-306, art. 50; DORS/2008-34, art. 100; DORS/2014-152, art. 36; DORS/2016-95, art. 41; DORS/2017-253, art. 32.

12.15 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 101]

12.16 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 101]

Restrictions relatives au chargement dans le poste de pilotage

12.17 Il est permis à toute personne de manutentionner ou de transporter au Canada, à bord d'un aéronef qui n'a pas de soutes de classes B, C ou D, des marchandises dangereuses, sauf celles qui sont incluses dans la classe 4.3, Matières hydorréactives, si les conditions suivantes sont réunies :

(i) paragraphs 12.1(1)(a) to (j), and

(ii) the ICAO Technical Instructions, other than section 2.1, Loading restrictions on flight deck and for passenger aircraft, of Chapter 2, Storage and loading, of Part 7, Operator's Responsibilities;

(b) a certificate was issued for the aircraft under Subpart 4 of Part VI or Subpart 3 or 4 of Part VII of the *Canadian Aviation Regulations*;

(c) transport of the dangerous goods is not forbidden by Schedule 1 or Schedule 3 of these Regulations or the ICAO Technical Instructions;

(d) transport of the dangerous goods is not restricted by the ICAO Technical Instructions to cargo aircraft only; and

(e) the dangerous goods are loaded and transported in a compartment that is accessible during flight so that the dangerous goods and any other cargo can be readily reached by a crew member using, if necessary, a hand-held fire extinguisher.

SOR/2002-306, s. 53.

PART 13

Protective Direction

Effective Date and Expiry of a Protective Direction

13.1 (1) A protective direction takes effect on the date on which it is signed by the Minister or at a later date indicated in the protective direction. However, after the effective date of the protective direction, any non-compliance with it must not be enforced against a person unless the person has received the original signed protective direction or an electronic copy of it, or reasonable steps have been taken to make the person aware of the protective direction.

(2) A protective direction expires on the expiry date specified in it. If no expiry date is specified in the protective direction, it expires 12 months after the date on which it is signed.

SOR/2023-155, s. 47.

a) la personne satisfait à la fois :

(i) aux alinéas 12.1(1)a) à j),

(ii) aux Instructions techniques de l'OACI, sauf à l'article 2.1, Restrictions au chargement dans le poste de pilotage et à bord des aéronefs de passagers, du chapitre 2, Entreposage et chargement, de la 7^e Partie, Responsabilités de l'exploitant;

b) un certificat a été délivré à l'égard de l'aéronef en vertu de la sous-partie 4 de la partie VI ou des sous-parties 3 ou 4 de la partie VII du *Règlement de l'aviation canadien*;

c) le transport des marchandises dangereuses n'est pas interdit par les annexes 1 ou 3 du présent règlement ou par les Instructions techniques de l'OACI;

d) le transport des marchandises dangereuses n'est pas limité par les Instructions techniques de l'OACI au transport par aéronef cargo uniquement;

e) les marchandises dangereuses sont chargées et transportées dans un compartiment accessible pendant le vol de sorte qu'un membre de l'équipage puisse avoir facilement accès aux marchandises dangereuses et à toute autre cargaison en utilisant, le cas échéant, un extincteur portatif.

DORS/2002-306, art. 53.

PARTIE 13

Ordres

Entrée en vigueur et expiration d'un ordre

13.1 (1) L'ordre entre en vigueur à la date à laquelle il est signé par le ministre ou à la date ultérieure qui y est indiquée. Cependant, après l'entrée en vigueur de l'ordre, aucune inobservation de celui-ci ne peut donner lieu à une infraction à moins que la personne visée n'ait reçu l'ordre original signé ou une copie électronique de celui-ci ou que des mesures raisonnables n'aient été prises pour porter l'ordre à sa connaissance.

(2) L'ordre cesse d'avoir effet à la date d'expiration qui y est indiquée ou, si aucune date n'y est indiquée, douze mois après la date à laquelle il est signé.

DORS/2023-155, art. 47.

Requesting a Review of a Protective Direction

13.2 (1) A person may request a review of a protective direction at any time after it is signed.

(2) The request must be made, in writing, to the Minister and must include the following information:

- (a)** the name and address of the place of business of the person requesting the review;
- (b)** the result the person expects from the review; and
- (c)** all the information necessary to support the request for the review.

SOR/2023-155, s. 48.

13.3 [Repealed, SOR/2023-155, s. 49]

PART 14

Equivalency Certificate

[SOR/2023-155, s. 50]

Applying for an Equivalency Certificate

[SOR/2023-155, s. 50]

14.1 A person must apply to the Minister in writing for an equivalency certificate and must include the following information:

- (a)** if the applicant is an individual, the name of the individual;
- (b)** if the applicant is a company or an association, the name of the company or association and each association member, as the names appear in letters patent, articles of incorporation or any other document that shows the legal identity of the company or the association and each association member;
- (c)** the address of the place of business of the applicant;
- (d)** the telephone number, including the area code, and, if applicable, the electronic mailing address and the facsimile number of the applicant;
- (e)** if a person submits an application on behalf of a company or an association, the person's name and position and the telephone number, including the area code, and address of the person's place of business;

Demande de révision d'un ordre

13.2 (1) Toute personne peut demander la révision d'un ordre à tout moment après la date à laquelle il est signé.

(2) La demande de révision est faite par écrit au ministre et comprend les renseignements suivants :

- a)** les nom et adresse de l'établissement de la personne qui demande la révision;
- b)** le résultat escompté de la révision;
- c)** tous les renseignements nécessaires à l'appui de la demande de révision.

DORS/2023-155, art. 48.

13.3 [Abrogé, DORS/2023-155, art. 49]

PARTIE 14

Certificat d'équivalence

[DORS/2023-155, art. 50]

Demande de certificat d'équivalence

[DORS/2023-155, art. 50]

14.1 La demande de certificat d'équivalence doit être faite par écrit au ministre et comprendre les renseignements suivants :

- a)** si le demandeur est un particulier, le nom du particulier;
- b)** si le demandeur est une société ou une association, le nom de cette société ou de cette association, et le nom de chaque membre de l'association, tels qu'ils figurent dans les lettres patentes, les statuts constitutifs ou tout autre document indiquant l'identité juridique de la société, de l'association ou du membre de l'association;
- c)** l'adresse de l'établissement du demandeur;
- d)** le numéro de téléphone du demandeur, y compris l'indicatif régional, et, s'il y a lieu, son numéro de télécopieur et son adresse de courrier électronique;
- e)** si une personne fait une demande au nom d'une société ou d'une association, son nom, son titre et le numéro de téléphone, y compris l'indicatif régional, et l'adresse de son établissement;

- (f)** the classification of the dangerous goods and, if the dangerous goods are in a solution or mixture, the composition and percentage (specified by volume, mass or net explosives quantity) of each chemical;
- (g)** the method of packaging the dangerous goods, including a description of the means of containment and the quantity of dangerous goods in each means of containment;
- (h)** whether the equivalency certificate is requested for transport by road vehicle, railway vehicle, aircraft or vessel;
- (i)** a description of the proposal for an equivalency certificate, including
 - (i)** the requirements of the Act or these Regulations that the applicant proposes not to comply with,
 - (ii)** the manner in which the activity will be carried out and how that manner will provide a level of safety at least equivalent to that provided by compliance with the Act and these Regulations, and
 - (iii)** drawings, plans, calculations, procedures, test results and any other information necessary to support the proposal;
- (j)** the length of time or the schedule of activities for which the equivalency certificate is requested; and
- (k)** the name, position and business telephone number, including the area code, of the person who can be contacted regarding the application for an equivalency certificate and who is authorized by the applicant to speak on the applicant's behalf.

SOR/2008-34, s. 102; SOR/2017-253, s. 52; SOR/2023-155, s. 51.

Issuance or Refusal of an Equivalency Certificate

14.2 If an application for an equivalency certificate is refused, the Minister must notify the applicant, in writing, of the refusal and the reasons for the refusal.

SOR/2023-155, s. 52.

Applying for Renewal of an Equivalency Certificate

[SOR/2023-155, s. 53]

- f)** la classification des marchandises dangereuses et, si elles sont dans une solution ou un mélange, la composition et le pourcentage (indiqués selon le volume, la masse ou la quantité nette d'explosifs) de chaque produit chimique;
- g)** la méthode d'emballage des marchandises dangereuses, y compris la description des contenants et la quantité de marchandises dangereuses dans chaque contenant;
- h)** le moyen de transport visé, soit par véhicule routier, véhicule ferroviaire, bâtiment ou aéronef;
- i)** une description de la proposition qui fait l'objet de la demande de certificat d'équivalence, y compris :
 - (i)** les exigences de la Loi ou du présent règlement que le demandeur se propose de ne pas observer,
 - (ii)** la manière dont sera exécutée l'opération et en quoi cette manière permettra un niveau de sécurité au moins équivalent à celui découlant de la conformité à la Loi et au présent règlement,
 - (iii)** les dessins, plans, calculs, processus, résultats d'épreuve et autres renseignements nécessaires pour appuyer la proposition;
- j)** la durée ou le calendrier des opérations pour lesquels le certificat d'équivalence est demandé;
- k)** les nom, titre et numéro de téléphone d'affaires, y compris l'indicatif régional, de la personne avec qui il est possible de communiquer au sujet de la demande de certificat d'équivalence et qui est autorisée par le demandeur à parler en son nom.

DORS/2008-34, art. 102; DORS/2017-253, art. 52; DORS/2023-155, art. 51.

Délivrance d'un certificat d'équivalence ou refus de délivrer un tel certificat

14.2 Lorsque la demande relative à un certificat d'équivalence est refusée, le ministre en avise par écrit le demandeur et donne les motifs à l'appui.

DORS/2023-155, art. 52.

Demande de renouvellement d'un certificat d'équivalence

[DORS/2023-155, art. 53]

14.3 A person must apply to the Minister in writing to renew an equivalency certificate and must include the following information:

- (a)** if the applicant is an individual, the name of the individual;
- (b)** if the applicant is a company or an association, the name of the company or association and each association member, as the names appear in letters patent, articles of incorporation or any other document that shows the legal identity of the company or the association and each association member;
- (c)** the address of the place of business of the applicant;
- (d)** the telephone number, including the area code, and, if applicable, the electronic mailing address and the facsimile number of the applicant;
- (e)** if a person submits an application on behalf of a company or an association, the person's name and position and the telephone number, including the area code, and address of the person's place of business;
- (f)** certification that the information provided in the original application in accordance with paragraphs 14.1(f) to (i) is still applicable and complete;
- (g)** the length of time or the schedule of activities for which the renewal is requested; and
- (h)** the name, position and business telephone number, including the area code, of the person who can be contacted regarding the application for a renewal and who is authorized by the applicant to speak on the applicant's behalf.

SOR/2023-155, s. 54.

Renewal or Refusal of a Renewal of an Equivalency Certificate

14.4 (1) The Minister may renew an equivalency certificate if the Minister is satisfied, on the basis of the information available and the information submitted with the application for a renewal, that the activity authorized by the equivalency certificate will provide a level of safety at least equivalent to that provided by compliance with the Act and these Regulations.

14.3 La demande de renouvellement d'un certificat d'équivalence doit être faite par écrit au ministre et comprendre les renseignements suivants :

- a)** si le demandeur est un particulier, le nom du particulier;
- b)** si le demandeur est une société ou une association, le nom de cette société ou de cette association, et le nom de chaque membre de l'association, tels qu'ils figurent dans les lettres patentes, les statuts constitutifs ou tout autre document indiquant l'identité juridique de la société, de l'association ou du membre de l'association;
- c)** l'adresse de l'établissement du demandeur;
- d)** le numéro de téléphone du demandeur, y compris l'indicatif régional, et, s'il y a lieu, son numéro de télécopieur et son adresse de courrier électronique;
- e)** si une personne fait une demande au nom d'une société ou d'une association, son nom, son titre et le numéro de téléphone, y compris l'indicatif régional, et l'adresse de son établissement;
- f)** une attestation indiquant que les renseignements contenus dans la demande initiale conformément aux alinéas 14.1f) à i) sont toujours applicables et complets;
- g)** la durée ou le calendrier des opérations pour lesquels le renouvellement du certificat d'équivalence est demandé;
- h)** les nom, titre et numéro de téléphone d'affaires, y compris l'indicatif régional, de la personne avec qui il est possible de communiquer au sujet de la demande de renouvellement et qui est autorisée par le demandeur à parler en son nom.

DORS/2023-155, art. 54.

Renouvellement ou refus de renouvellement d'un certificat d'équivalence

14.4 (1) Le ministre peut renouveler un certificat d'équivalence s'il est convaincu, en se fondant sur les renseignements disponibles et sur ceux qui accompagnent la demande de renouvellement, que l'opération autorisée par le certificat d'équivalence permettra un niveau de sécurité au moins équivalent à celui découlant de la conformité à la Loi et au présent règlement.

(2) If an application for a renewal is refused, the Minister must notify the applicant, in writing, of the refusal and the reasons for the refusal.

SOR/2023-155, s. 55.

Revoking an Equivalency Certificate

14.5 The Minister must notify a person, in writing, of the revocation of an equivalency certificate under subsection 31(6) of the Act and the reasons for the revocation.

SOR/2023-155, s. 56.

Requesting a Review of a Decision to Refuse or Revoke an Equivalency Certificate

[SOR/2023-155, s. 57]

14.6 (1) A person may request a review of a decision to refuse or revoke an equivalency certificate within 30 days after the day on which the notification of the decision is received.

(2) The request must be made in writing to the Minister and must include the following information:

- (a)** the name and address of the place of business of the person requesting the review;
- (b)** the reasons why the decision should be reversed; and
- (c)** all of the information necessary to support the request for the review.

SOR/2023-155, s. 58.

Processing a Request for a Review

14.7 The Minister may issue an equivalency certificate that was refused or reissue an equivalency certificate that was revoked if the Minister is satisfied, on the basis of the information available and the information submitted with the request for review, that the activity authorized by the equivalency certificate will provide a level of safety at least equivalent to that provided by compliance with the Act and these Regulations.

SOR/2023-155, s. 59.

(2) Si la demande de renouvellement est refusée, le ministre en avise par écrit le demandeur et donne les motifs à l'appui.

DORS/2023-155, art. 55.

Révocation d'un certificat d'équivalence

14.5 Le ministre avise par écrit la personne de la révocation du certificat d'équivalence effectuée en vertu du paragraphe 31(6) de la Loi et donne les motifs à l'appui.

DORS/2023-155, art. 56.

Demande de révision d'une décision de refuser ou de révoquer un certificat d'équivalence

[DORS/2023-155, art. 57]

14.6 (1) Toute personne peut demander la révision d'une décision de refuser ou de révoquer un certificat d'équivalence dans les trente jours suivant la réception de l'avis.

(2) La demande de révision est faite par écrit au ministre et comprend les renseignements suivants :

- a)** les nom et adresse de l'établissement de la personne qui demande la révision;
- b)** les raisons pour lesquelles la décision devrait être infirmée;
- c)** tous les renseignements nécessaires pour appuyer la demande de révision.

DORS/2023-155, art. 58.

Traitement d'une demande de révision

14.7 Le ministre peut délivrer un certificat d'équivalence qui a fait l'objet d'un refus ou délivrer à nouveau le certificat d'équivalence qui a été révoqué, si le ministre est convaincu, en se fondant sur les renseignements disponibles et sur ceux qui accompagnent la demande de révision, que l'opération autorisée par le certificat d'équivalence permettra un niveau de sécurité au moins équivalent à celui découlant de la conformité à la Loi et au présent règlement.

DORS/2023-155, art. 59.

Notification of a Decision

14.8 The Minister must notify, in writing, the person who made the request for a review of the decision and the reasons for the decision.

SOR/2023-155, s. 59.

PART 15

Court Order

Payment of Money for Research

15.1 A person who is subject to a court order that requires payment of an amount of money under paragraph 34(1)(d) of the Act to be used to conduct programs of research must

(a) provide a summary of the order, in writing, to the Minister within 30 days after the day on which the order is made; and

(b) give to the Minister the amount in the form of a certified cheque, money order or bank draft, payable to the Receiver General for Canada, within the period established by the court or, if no period is established, within 90 days after the day on which the order is made.

SOR/2023-155, s. 60.

PART 16

Inspectors

Certificate of Designation

16.1 A certificate of designation issued to an inspector under subsection 10(2) of the Act must be in the following form:

Area of qualification / Domaine de compétence	This person is designated as an inspector for the purposes of the <i>Transportation of Dangerous Goods Act, 1992</i> .
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;">Photograph Photographie 1 1/2" x 1 1/4" 3.8 cm x 3.2 cm 3,8 cm x 3,2 cm</div>

Notification de la décision

14.8 Le ministre avise par écrit la personne qui a fait la demande de révision de la décision prise et donne les motifs à l'appui.

DORS/2023-155, art. 59.

PARTIE 15

Ordonnance du tribunal

Versement d'une somme d'argent pour la recherche

15.1 Toute personne visée par l'ordonnance d'un tribunal exigeant le versement, en vertu de l'alinéa 34(1)d) de la Loi, d'une somme d'argent aux fins de la mise en œuvre de programmes de recherches doit :

a) fournir par écrit au ministre un résumé de l'ordonnance dans les trente jours suivant la date à laquelle elle a été rendue;

b) remettre la somme au ministre sous forme de chèque certifié, de mandat ou de traite bancaire établi à l'ordre du receveur général du Canada dans le délai que fixe le tribunal ou, à défaut d'un tel délai, dans les quatre-vingt-dix jours suivant la date à laquelle l'ordonnance a été rendue.

DORS/2023-155, art. 60.

PARTIE 16

Inspecteurs

Certificat de désignation

16.1 Le certificat de désignation délivré à l'inspecteur en vertu du paragraphe 10(2) de la Loi revêt la forme prévue ci-dessous :

Issuing Date / Date de délivrance	Expiry Date / Date d'expiration	Cette personne est désignée à titre d'inspecteur pour l'application de la <i>Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses.</i>
		Name / Nom
		Inspector's Signature / Signature de l'inspecteur
		Minister's Signature / Signature du ministre

Inspection Certificate

16.2 An inspection certificate provided under subsection 11(1) of the Act when an inspector opens anything for inspection or takes a sample of anything that is sealed or closed up must be in the following form:

Attestation

16.2 L'attestation que l'inspecteur délivre en application du paragraphe 11(1) de la Loi lorsqu'il procède à une visite ou à une prise d'échantillon d'un objet scellé ou fermé revêt la forme prévue ci-dessous :

INSPECTION CERTIFICATE / ATTESTATION	
Date of Activity / Date de l'activité	
Activity (inspection or sample taking) / Activité (visite ou prise d'échantillon)	
Quantity of Sample / Quantité de l'échantillon	
Date Resealed / Date d'apposition du nouveau plomb	
Seal Number, if any / Numéro du plomb, le cas échéant	
Name / Signature / Certificate Number of Inspector Nom / Signature / Numéro du certificat de l'inspecteur	
Date	

Detention of Dangerous Goods or Means of Containment

16.3 (1) When an inspector detains dangerous goods or a means of containment under subsection 17(1) or (2) of the Act, the inspector must deliver a Detention Notice in the form following this section to the person who has charge, management or control of the dangerous goods or of the means of containment at the time they are detained.

(2) The inspector must sign and date the Notice.

(3) The detention takes effect when the Notice is signed and dated by the inspector. However, any non-compliance with the detention must not be enforced against a person until the person has received the Notice or a copy

Rétention des marchandises dangereuses ou des contenants

16.3 (1) L'inspecteur qui retient des marchandises dangereuses ou un contenant, en vertu des paragraphes 17(1) ou (2) de la Loi, délivre à la personne responsable des marchandises dangereuses ou du contenant un avis de rétention en la forme prévue au présent article.

(2) L'inspecteur signe et date l'avis.

(3) La rétention prend effet lorsque l'avis est signé et daté par l'inspecteur. Toutefois, aucune inobservation de la rétention ne peut donner lieu à une infraction jusqu'à ce

of it or a reasonable attempt has been made to give the person the Notice or a copy of it.

(4) The detention expires 12 months after the day on which it takes effect, but it may be revoked earlier, in writing, by an inspector.

(5) A person may request a review of the detention at any time after it takes effect and the Notice is delivered to the person who has charge, management or control of the dangerous goods or of the means of containment. The request must be made in writing to the Minister or the Director General and must include the following information:

- (a)** the name and address of the place of business of the person requesting the review;
- (b)** a copy of the Notice;
- (c)** the reasons why the detention should be revoked; and
- (d)** all of the information necessary to support the request for the review.

(6) The Minister or the Director General must notify the person, in writing, of the decision made and the reasons for the decision.

que la personne visée ait reçu l'avis ou une copie de celui-ci ou qu'une tentative raisonnable ait été faite pour lui donner l'avis ou une copie de celui-ci.

(4) La rétention prend fin à l'expiration d'un délai de douze mois à compter de sa date de prise d'effet mais elle peut être annulée avant la date d'expiration, par écrit, par l'inspecteur.

(5) Toute personne peut demander la révision de la rétention après qu'elle prend effet et que l'avis a été délivré à la personne responsable des marchandises dangereuses ou du contenant qui sont retenus. La demande de révision est faite par écrit au ministre ou au directeur général et comprend les renseignements suivants :

- a)** les nom et adresse de l'établissement de la personne qui demande la révision;
- b)** une copie de l'avis;
- c)** les raisons pour lesquelles la rétention devrait être annulée;
- d)** tous les renseignements nécessaires à l'appui de la demande de révision.

(6) Le ministre ou le directeur général avise par écrit la personne qui a fait la demande de révision de la décision prise et donne les motifs à l'appui.

Detention Notice Subsection 17(1) or (2) of the <i>Transportation of Dangerous Goods Act, 1992</i>
Notice Number: _____ File Number: _____
The dangerous goods described in this Notice are not being handled, offered for transport, transported or imported in compliance with the <i>Transportation of Dangerous Goods Act, 1992</i> and the <i>Transportation of Dangerous Goods Regulations</i>. They are detained until an inspector is satisfied that the dangerous goods will be handled, offered for transport, transported or imported in compliance with the Act and the Regulations.
The standardized means of containment described in this Notice are not being sold, offered for sale, delivered, distributed, imported or used in compliance with the <i>Transportation of Dangerous Goods Act, 1992</i> and the <i>Transportation of Dangerous Goods Regulations</i>. They are detained until an inspector is satisfied that the means of containment will be sold, offered for sale, delivered, distributed, imported or used in compliance with the Act and the Regulations.
In accordance with paragraph 13(1)(c) of the Act, a person must not remove, alter or interfere in any way with dangerous goods or the means of containment detained by an inspector unless authorized by an inspector.
Person Receiving the Notice (include name and position of the person, company name, address of place of business, postal code, telephone number, fax number, e-mail address)
Inspector Issuing the Notice (include name, address of place of business, postal code, telephone number, fax number, e-mail address, certificate of designation number)
Date the Notice is Issued (dd/mm/yyyy) _____

Inspector's Name (*print*), Location and Signature

Description of the Dangerous Goods (*include UN number, shipping name, primary class, subsidiary class, packing group*)

Description of the Means of Containment (*include serial number*)

Details of Non-compliance (*include references to the Act and Regulations*)

Release of Dangerous Goods or Means of Containment

The undersigned is satisfied that the dangerous goods described in this Notice will be handled, offered for transport, transported or imported in compliance with the *Transportation of Dangerous Goods Act, 1992* and the *Transportation of Dangerous Goods Regulations* and hereby releases the dangerous goods.

The undersigned is satisfied that the means of containment described in this Notice will be sold, offered for sale, delivered, distributed, imported or used in compliance with the *Transportation of Dangerous Goods Act, 1992* and the *Transportation of Dangerous Goods Regulations*, and hereby releases the means of containment.

Inspector's Name (*print*)

Inspector's Signature

Date (*dd/mm/yyyy*)

Avis de rétention

Paragraphes 17(1) et (2) de la *Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses*

Avis numéro : _____ Numéro de dossier : _____

La manutention, la demande de transport, le transport ou l'importation des marchandises dangereuses qui figurent dans le présent avis n'est pas conforme à la *Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses* et au *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*. Celles-ci sont retenues jusqu'à ce qu'un inspecteur soit convaincu que la manutention, la demande de transport, le transport ou l'importation de celles-ci sera effectué conformément à cette loi et à ce règlement.

La vente, l'offre de vente, la livraison, la distribution, l'importation ou l'utilisation des contenants normalisés qui figurent dans le présent avis n'est pas conforme à la *Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses* et au *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*. Ceux-ci sont retenus jusqu'à ce qu'un inspecteur soit convaincu que les opérations de vente, d'offre de vente, de livraison, de distribution, d'importation ou d'utilisation des contenants seront conformes à cette loi et à ce règlement.

Sans l'autorisation d'un inspecteur, il est interdit, comme le prévoit l'alinéa 13(1)c) de la *Loi*, de déplacer les marchandises dangereuses ou les contenants qui ont été retenus ou déplacés par lui ou à sa demande, ou d'en modifier l'état de quelque manière que ce soit.

Renseignements sur le destinataire de l'avis : (*notamment le nom et le poste du destinataire, le nom, l'adresse de l'établissement, le code postal, les numéros de téléphone et de télécopieur, l'adresse de courrier électronique*)

Renseignements sur l'inspecteur qui délivre l'avis : (*notamment le nom, l'adresse du lieu de travail, le code postal, les numéros de téléphone et de télécopieur, l'adresse de courrier électronique, le numéro du certificat de désignation*)

Date de délivrance de l'avis(jj/mm/aaaa)_____

Nom de l'inspecteur(en caractères d'imprimerie), lieu et signature

Description des marchandises dangereuses(y compris le numéro UN, l'appellation réglementaire, les classes primaire et secondaire, le groupe d'emballage)

Description des contenants(y compris le numéro de série)

Précisions concernant la non-conformité(y compris les renvois à la Loi et au règlement)

Mainlevée de la retenue des marchandises dangereuses ou des contenants

Le soussigné, convaincu que la manutention, la demande de transport, le transport ou l'importation des marchandises dangereuses qui figurent dans le présent avis sera effectué conformément à la *Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses* et au *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*, annule la retenue de celles-ci.

Le soussigné, convaincu que la vente, l'offre de vente, la livraison, la distribution, l'importation ou l'utilisation des contenants sera effectué conformément à la *Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses* et au *Règlement sur le transport des marchandises dangereuses*, annule la retenue de ceux-ci.

Nom de l'inspecteur
(en caractères d'imprimerie)

Signature de l'inspecteur

Date(jj/mm/aaaa)

SOR/2008-34, s. 104 .

DORS/2008-34, art. 104.

Direction to Remedy Non-compliance

16.4 (1) When an inspector directs a person, under subsection 17(3) of the Act, to take necessary measures to remedy non-compliance with the Act and these Regulations, the inspector must deliver to that person a Notice of Direction to Remedy Non-compliance in the form following this section.

(2) The inspector must sign and date the Notice.

(3) The Notice must also be signed and dated by one of the following designated persons before it is delivered to the person directed by the inspector to take the necessary

Ordre de prendre des mesures correctives

16.4 (1) L'inspecteur qui, en vertu du paragraphe 17(3) de la Loi, fait prendre à une personne des mesures correctives pour assurer la conformité à la Loi et au présent règlement délivre à celle-ci un avis d'ordre de prendre des mesures correctives en la forme prévue au présent article.

(2) L'inspecteur signe et date l'avis.

(3) Avant d'être délivré à la personne enjoindre par l'inspecteur de prendre des mesures correctives, l'avis doit également être signé et daté par l'une des personnes

measures: the Director, Compliance and Response, the Chief, Response Operations, or the Chief, Enforcement, of the Transport Dangerous Goods Directorate, Department of Transport.

(4) The direction takes effect when the Notice is signed and dated in accordance with subsections (2) and (3). However, any non-compliance with the direction must not be enforced against a person until the person has received the Notice or a copy of it or a reasonable attempt has been made to give the person the Notice or a copy of it.

(5) The direction expires 12 months after the day on which it takes effect, but it may be revoked earlier, in writing, by an inspector.

(6) A person may request a review of the direction at any time after it takes effect and the Notice is delivered to the person who has charge, management or control of the dangerous goods or means of containment. The request must be made in writing to the Minister or the Director General and must include the following information:

- (a)** the name and address of the place of business of the person requesting the review;
- (b)** a copy of the Notice;
- (c)** the reasons why the direction should be revoked; and
- (d)** all of the information necessary to support the request for the review.

(7) The Minister or the Director General must notify the person, in writing, of the decision made and the reasons for the decision.

désignées suivantes : le directeur, Conformité et Intervention, le chef, Opérations d'intervention, ou le chef, Application de la Loi, Direction générale du transport des marchandises dangereuses, ministère des Transports.

(4) L'ordre prend effet lorsque l'avis est signé et daté conformément aux paragraphes (2) et (3). Toutefois, aucune inobservation de l'ordre ne peut donner lieu à une infraction jusqu'à ce que la personne visée ait reçu l'avis ou une copie de celui-ci ou qu'une tentative raisonnable ait été faite pour lui donner l'avis ou une copie de celui-ci.

(5) L'ordre prend fin à l'expiration d'un délai de douze mois à compter de sa date de prise d'effet mais il peut être annulé avant la date d'expiration, par écrit, par l'inspecteur.

(6) Toute personne peut demander la révision de l'ordre après qu'il prend effet et que l'avis a été délivré à la personne responsable des marchandises dangereuses ou du contenant. La demande de révision est faite par écrit au ministre ou au directeur général et comprend les renseignements suivants :

- a)** les nom et adresse de l'établissement de la personne qui demande la révision;
- b)** une copie de l'avis;
- c)** les raisons pour lesquelles l'ordre devrait être annulé;
- d)** tous les renseignements nécessaires à l'appui de la demande de révision.

(7) Le ministre ou le directeur général avise par écrit la personne qui a fait la demande de révision de la décision prise et donne les motifs à l'appui.

NOTICE OF DIRECTION TO REMEDY NON-COMPLIANCE

Delivered to persons directed by an inspector to take measures under subsection 17(3) of the Act to remedy non-compliance with the Act and Regulations.

Person Receiving the Notice *(name and position, company name, address of place of business including the postal code, telephone number, fax number, e-mail address)*

Details of Non-compliance *(including reference to the Act and Regulations)*

Inspector's Direction to Remedy Non-compliance

Revocation *(include reasons for justifying the revocation, name, title and signature of person revoking the direction)*

Inspector's Name *(print)*

Inspector's Signature

Date(dd/mm/yyyy)

Designated Person

Name(print)

Position(print)

Signature

Date(dd/mm/yyyy)

AVIS D'ORDRE DE PRENDRE DES MESURES CORRECTIVES

Délivré aux personnes auxquelles l'inspecteur fait prendre des mesures correctives en vertu du paragraphe 17(3) de la Loi en vue d'obtenir la conformité des opérations à la Loi et au règlement.

Renseignement sur le destinataire de l'avis(notamment le nom et le poste du destinataire, le nom et l'adresse de l'établissement, le code postal, les numéros de téléphone et de télécopieur, l'adresse de courrier électronique)

Précisions concernant la non-conformité(y compris les renvois à la Loi et au règlement)

Ordres de l'inspecteur pour la remise en conformité

Annulation(y compris les raisons de l'annulation, les nom, titre et signature de la personne qui annule l'ordre)

Nom de l'inspecteur
(en caractères d'imprimerie)

Signature de l'inspecteur

Date(jj/mm/aaaa)

Personne désignée

Nom
(en caractères d'imprimerie)

Poste
(en caractères d'imprimerie)

Signature

Date (jj/mm/aaaa)

SOR/2008-34, s. 104.

DORS/2008-34, art. 104.

Direction Not to Import or to Return to Place of Origin

16.5 (1) When an inspector directs, under subsection 17(4) of the Act, a person who has charge, management or control of dangerous goods or means of containment that the dangerous goods or means of containment not be imported into Canada or, if they are already in Canada, that they be returned to their place of origin, the inspector must deliver to that person a Notice of Direction Not to Import or to Return to Place of Origin in the form following this section.

(2) The inspector must sign and date the Notice.

(3) The direction takes effect when the Notice is signed and dated by the inspector. However, any non-compliance with the direction must not be enforced against a person until the person has received the Notice or a copy of it or a reasonable attempt has been made to give the person the Notice or a copy of it.

(4) The direction expires 12 months after the day on which it takes effect, but it may be revoked earlier, in writing, by an inspector.

(5) A person may request a review of the direction at any time after it takes effect and the Notice is delivered to the person who has charge, management or control of the dangerous goods or means of containment. The request must be made in writing to the Minister or the Director General and must include the following information:

- (a)** the name and address of the place of business of the person requesting the review;
- (b)** a copy of the Notice;
- (c)** the reasons why the direction should be revoked; and
- (d)** all of the information necessary to support the request for the review.

Ordre de ne pas importer ou de renvoyer au point de départ

16.5 (1) L'inspecteur qui, en vertu du paragraphe 17(4) de la Loi, ordonne à la personne qui est responsable de marchandises dangereuses ou de contenants l'interdiction de ne pas les importer au Canada ou, s'ils sont déjà au Canada, lui ordonne de les faire renvoyer à leur point de départ, délivre à cette personne un avis d'ordre de ne pas importer ou de renvoyer au point de départ en la forme prévue au présent article.

(2) L'inspecteur signe et date l'avis.

(3) L'ordre prend effet lorsque l'avis est signé et daté par l'inspecteur. Toutefois, aucune inobservation de l'ordre ne peut donner lieu à une infraction jusqu'à ce que la personne visée ait reçu l'avis ou une copie de celui-ci ou qu'une tentative raisonnable ait été faite pour lui donner l'avis ou une copie de celui-ci.

(4) L'ordre prend fin à l'expiration d'un délai de douze mois à compter de sa date de prise d'effet mais il peut être annulé avant la date d'expiration, par écrit, par l'inspecteur.

(5) Toute personne peut demander la révision de l'ordre après qu'il prend effet et que l'avis a été délivré à la personne responsable des marchandises dangereuses ou du contenant. La demande de révision est faite par écrit au ministre ou au directeur général et comprend les renseignements suivants :

- a)** les nom et adresse de l'établissement de la personne qui demande la révision;
- b)** une copie de l'avis;
- c)** les raisons pour lesquelles l'ordre devrait être annulé;
- d)** tous les renseignements nécessaires à l'appui de la demande de révision.

(6) The Minister or the Director General must notify the person, in writing, of the decision made and the reasons for the decision.

(6) Le ministre ou le directeur général avise par écrit la personne qui a fait la demande de révision de l'ordre et donne les motifs à l'appui.

NOTICE OF DIRECTION NOT TO IMPORT OR TO RETURN TO PLACE OF ORIGIN

Subsection 17(4) of the Transportation of Dangerous Goods Act, 1992

The dangerous goods or the means of containment described in this Notice are not being handled, offered for transport, transported or imported in compliance with the Transportation of Dangerous Goods Act, 1992, and are directed not to be imported or to be returned to the place of origin.

Person Receiving the Notice (include name and position of the person, company name, address of place of business, postal code, telephone number, fax number, e-mail address)

Inspector Issuing the Notice (include name, address of place of business, postal code, telephone number, fax number, e-mail address, certificate of designation number)

Date the Notice Is Issued (write out date in full)

Description of the Dangerous Goods (include UN number, shipping name, primary class, subsidiary class, packing group, if any)

Description of the Means of Containment (include the serial number, if any)

Details of Non-compliance and Why Action to Remedy the Non-compliance Is Not Possible or Desirable (include references to the Act and Regulations)

Revocation (include reasons justifying the revocation, and the name, title and signature of the person revoking the direction)

Inspector's Name (Print)

Inspector's Signature

Date (dd/mm/yyyy)

AVIS D'ORDRE DE NE PAS IMPORTER OU DE RENVOYER AU POINT DE DÉPART

Paragraphe 17(4) de la Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses

La manutention, la demande de transport, le transport ou l'importation des marchandises dangereuses ou des contenants normalisés qui figurent dans le présent avis n'est pas conforme à la Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses et les marchandises dangereuses ou les contenants sont frappés d'un ordre interdisant leur importation ou leur renvoi au point de départ.

Renseignements sur le destinataire de l'avis : (notamment le nom et le poste du destinataire, l'adresse de l'établissement, le code postal, les numéros de téléphone et de télécopieur, l'adresse de courrier électronique)

Renseignements sur l'inspecteur qui délivre l'avis : (notamment le nom, l'adresse du lieu de travail, le code postal, les numéros de téléphone et de télécopieur, l'adresse de courrier électronique, le numéro du certificat de désignation)

Date de délivrance de l'avis (ne pas abrégé) _____

Description des marchandises dangereuses (y compris le numéro UN, l'appellation réglementaire, les classes primaire et secondaire, selon le cas, le groupe d'emballage, selon le cas)

Description du contenant (y compris le numéro de série, s'il en est)

Précisions concernant la non-conformité et raisons pour lesquelles il n'est pas possible ou souhaitable d'apporter des correctifs (y compris les références à la Loi et au règlement)

Annulation (y compris les raisons justifiant l'annulation, les nom, titre et signature de la personne qui annule l'ordre)

Nom de l'inspecteur
(en caractères d'imprimerie)

Signature de l'inspecteur

Date(jj/mm/aaaa)

SCHEDULE 1

(Paragraph 1.3(2)(d), sections 1.4 and 1.5, subsections 1.5.2(1) and (2) and 1.6(1) to (3), section 8, paragraphs 1.15(2)(g) and 1.16(2)(g), subparagraphs 1.17(1)(b)(i) to (iii), 1.17.1(1)(b)(i) to (iii) and (c)(i) to (iii), subsection 1.17.1(8), section 1.26, paragraphs 1.31(a), 1.48(b) and 2.1(a) and (b), sections 2.3 and 2.4, paragraphs 2.5(c) and (d), section 2.6, paragraphs 2.43(a) and (b), section 2.45, subsection 4.10(1), paragraph 6.2(c), subsection 7.1(4) and (8), subparagraphs 9.1(1)(a)(iii) and 10.1(1)(a)(iii), paragraphs 12.10(b), 12.14(1)(b) and 12.17(1)(c), paragraph (2)(c) of special provision 21, special provision 59, paragraph (1)(a) and subsection (2) of special provision 65, special provisions 85, 86, 87 and 88, subsection (1) of special provision 114, paragraph (1)(b) of special provision 141, paragraphs (2)(a) and (b) of special provision 153, subsection (1) and subparagraphs (2)(c)(iii) and (3)(c)(iii) of special provision 167 and columns 2 and 3 of the legend to Schedule 3)

Classes 1 to 9

LEGEND

Column 1	UN Number. This column gives the UN numbers for the shipping names of the dangerous goods. The shipping names are listed in alphabetical order in Schedule 3.
Column 2	Shipping Name and Description. This column gives the shipping names for the dangerous goods. Each shipping name is written in upper case letters (capitals) and any descriptive text is written in lower case letters. The word “or” between shipping names indicates that there is more than one shipping name for the dangerous goods and that each shipping name is correct. Any one of the shipping names may be used, for example, to complete a shipping document.
Column 3	Class. This column gives the primary class for the dangerous goods. Any subsidiary class is shown in parentheses under the primary class. There is no priority between or among subsidiary classes. The word “Forbidden” in this column means that the dangerous goods must not be transported. Schedule 3 includes dangerous goods that are forbidden for transport but that do not have a UN number.
Column 4	Packing Group/Category. This column gives the packing group or category for the dangerous goods.
Column 5	Special Provisions. This column gives the numbers of the special provisions that apply to the dangerous goods. The special provisions are set out in Schedule 2.
Column 6(a)	Explosive Limit and Limited Quantity Index. This column gives the maximum quantity of dangerous goods that may be offered for transport, handled or transported. The quantity limit is expressed in kilograms for solids, in litres for liquids and, for gases, as the capacity in litres of the means of containment. For Class 1, the quantity limit is expressed either in kilograms of net explosives quantity or, if the explosives are subject to special provision 85 or 86, in number of articles.
Column 6(b)	Excepted Quantity Index. This column provides an alphanumeric code, set out in the table to subsection 1.17.1(2) of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) that indicates the maximum quantity of dangerous goods that may be handled, offered for transport or transported in accordance with section 1.17.1 of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases), in the case of dangerous goods included in any of Classes 2 to 9.
Column 7	ERAP Index. This column gives the quantity above which an approved ERAP is required in accordance with section 7.1 of Part 7 (Emergency Response Assistance Plan). The quantity is expressed in kilograms for solids, in litres for liquids, and, for gases, as the capacity in litres of the means of containment. For Class 1, Explosives, the quantity is expressed either in kilograms of net explosives quantity or, if the explosives are subject to special provision 85 or 86, number of articles. For dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids, with the UN number UN1170, UN1202, UN1203, UN1267, UN1268, UN1863, UN1987, UN1993, UN3295, UN3475 or UN3494, see paragraph 7.2(1)(f) of Part 7 (Emergency Response Assistance Plan), which sets out the ERAP requirements for those dangerous goods. For Class 6.2, Infectious Substances, see paragraph 7.2(1)(g) of Part 7 (Emergency Response Assistance Plan), which sets out the ERAP requirements for certain human pathogens. The quantity applies to the row in this Schedule in which it appears. For example, UN1986 may require an ERAP for Packing Group I but not for Packing Group II or III. If no index is shown, an ERAP is not required unless the dangerous goods are subject to special provision 84 or 150.

Column 8 Passenger Carrying Vessel Index. This column gives the maximum quantity of dangerous goods that may be transported, per means of containment, on board a passenger carrying vessel. The quantity limit is expressed in kilograms for solids, in litres for liquids, and, for gases, as the capacity in litres of the means of containment. For Class 1, Explosives, the quantity is expressed either in kilograms of net explosives quantity or, if the explosives are subject to special provision 85 or 86, in number of articles. There may be special stowage requirements or restrictions for some of these dangerous goods, and the consignor should contact the marine carrier for more information.

The word “Forbidden” in this column means that the dangerous goods must not be transported in any quantity on board a passenger carrying vessel.

If no index number is shown, there is no quantity limit.

Column 9 Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index. This column gives the maximum quantity of dangerous goods that may be transported, per means of containment, on board a passenger carrying road vehicle or a passenger carrying railway vehicle. The quantity limit is expressed in kilograms for solids, in litres for liquids, and, for gases, as the capacity in litres of the means of containment. For Class 1, Explosives, the quantity is expressed either in kilograms of net explosives quantity or, if the explosives are subject to special provision 85 or 86, in number of articles.

The word “Forbidden” in this column means that the dangerous goods must not be transported in any quantity on board a passenger carrying road vehicle or a passenger carrying railway vehicle.

If no index number is shown, there is no quantity limit.

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0004	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0005	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0006	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1E	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0007	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0009	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0010	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0012	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE; or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.4S	II	125	25	E0			
UN0014	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK; CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK; or	1.4S	II	125	25	E0			

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK								
UN0015	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G	II		0	E0	75		Forbidden
UN0016	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G	II		0	E0			Forbidden
UN0018	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.2G (6.1) (8)	II		0	E0	75		Forbidden
UN0019	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.3G (6.1) (8)	II		10	E0	75		Forbidden
UN0020	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1.2K (6.1)	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0021	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1.3K (6.1)	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0027	BLACK POWDER granular or as a meal; or GUNPOWDER granular or as a meal	1.1D	II	76, 90	10	E0	75	10	Forbidden
UN0028	BLACK POWDER, COMPRESSED; BLACK POWDER, IN PELLETS; GUNPOWDER, COMPRESSED; or GUNPOWDER, IN PELLETS	1.1D	II	90	10	E0	75	10	Forbidden
UN0029	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0030	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.1B	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0033	BOMBS with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0034	BOMBS with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0035	BOMBS with bursting charge	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0037	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0038	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0039	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0042	BOOSTERS without detonator	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0043	BURSTERS, explosive	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0044	PRIMERS, CAP TYPE	1.4S	II	85	0	E0			
UN0048	CHARGES, DEMOLITION	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0049	CARTRIDGES, FLASH	1.1G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0050	CARTRIDGES, FLASH	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0054	CARTRIDGES, SIGNAL	1.3G	II		25	E0		10	Forbidden
UN0055	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4S	II	125	25	E0			
UN0056	CHARGES, DEPTH	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0059	CHARGES, SHAPED without detonator	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0060	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0065	CORD, DETONATING, flexible	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0066	CORD, IGNITER	1.4G	II	76	25	E0		10	20
UN0070	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	1.4S	II		25	E0			
UN0072	CYCLONITE, WETTED with not less than 15% water, by mass; CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass; HEXOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass; or RDX, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Forbidden
UN0073	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.1B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0074	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	II	79	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0075	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Forbidden
UN0076	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D (6.1)	II		5	E0	75	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0077	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.3C (6.1)	II		10	E0	75	10	Forbidden
UN0078	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0079	HEXANITRODIPHENYLAMINE; DIPICRYLAMINE; or HEXYL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0081	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0082	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0083	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	1.1D	II	1	25	E0	75	10	Forbidden
UN0084	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0092	FLARES, SURFACE	1.3G	II		25	E0		10	20
UN0093	FLARES, AERIAL	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0094	FLASH POWDER	1.1G	II	76	5	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0099	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0101	FUSE, NON-DETONATING	1.3G	II	76	25	E0		10	20
UN0102	CORD, DETONATING, metal clad; or FUSE, DETONATING, metal clad	1.2D	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0103	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0104	CORD, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad; or FUSE, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	1.4D	II		5	E0		10	3
UN0105	FUSE, SAFETY	1.4S	II	76	25	E0			
UN0106	FUZES, DETONATING	1.1B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0107	FUZES, DETONATING	1.2B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0110	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.4S	II		0	E0			

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0113	GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	1.1A	II	79	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0114	GUANYL NITROSAMINO GUANYLTETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass; or TETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	II	79	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0118	HEXOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass; or HEXOTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0121	IGNITERS	1.1G	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0124	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0129	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	II	79	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0130	LEAD STYPHNATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass; or LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	II	79	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0131	LIGHTERS, FUSE	1.4S	II	86	0	E0			
UN0132	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0133	MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass; or NITROMANNITE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0135	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	II	79	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0136	MINES with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0137	MINES with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0138	MINES with bursting charge	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0143	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D (6.1)	II	79, 110	0	E0	75	10	Forbidden
UN0144	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0146	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0147	NITRO UREA	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0150	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass; PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass; PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass; PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass; PETN, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass; or PETN, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Forbidden
UN0151	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0153	PICRAMIDE; or TRINITROANILINE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0154	PICRIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass; or	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	TRINITROPHENOL, dry or wetted with less than 30% water, by mass								
UN0155	PICRYL CHLORIDE; or TRINITROCHLOROBENZENE	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Forbidden
UN0159	POWDER CAKE, WETTED with not less than 25% water, by mass; or POWDER PASTE, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.3C	II	79	0	E0		10	Forbidden
UN0160	POWDER, SMOKELESS	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0161	POWDER, SMOKELESS	1.3C	II	76	25	E0	1 000	10	Forbidden
UN0167	PROJECTILES with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0168	PROJECTILES with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0169	PROJECTILES with bursting charge	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0171	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0173	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	1.4S	II		25	E0			
UN0174	RIVETS, EXPLOSIVE	1.4S	II		25	E0			
UN0180	ROCKETS with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0181	ROCKETS with bursting charge	1.1E	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0182	ROCKETS with bursting charge	1.2E	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0183	ROCKETS with inert head	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0186	ROCKET MOTORS	1.3C	II		10	E0		10	Forbidden
UN0190	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive		II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0191	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0192	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.1G	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0193	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.4S	II		25	E0			
UN0194	SIGNALS, DISTRESS, vessel	1.1G	II		10	E0	75	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0195	SIGNALS, DISTRESS, vessel	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0196	SIGNALS, SMOKE	1.1G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0197	SIGNALS, SMOKE	1.4G	II	76	25	E0		10	20
UN0204	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0207	TETRANITROANILINE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0208	TETRYL; or TRINITROPHENYLMETHYLNITRA MINE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0209	TNT, dry or wetted with less than 30% water, by mass; or TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0212	TRACERS FOR AMMUNITION	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0213	TRINITROANISOLE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0214	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Forbidden
UN0215	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Forbidden
UN0216	TRINITRO- <i>m</i> -CRESOL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0217	TRINITRONAPHTHALENE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0218	TRINITROPHENETOLE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0219	STYPHNIC ACID, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass; or TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0220	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0221	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0222	AMMONIUM NITRATE	1.1D	II	140	0	E0	75	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0224	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	1.1A (6.1)	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0225	BOOSTERS WITH DETONATOR	1.1B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0226	CYCLOTETRAMETHYLENETETRA NITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass; HMX, WETTED with not less than 15% water, by mass; or OCTOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Forbidden
UN0234	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.3C	II	10	0	E0		10	Forbidden
UN0235	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0236	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0237	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0238	ROCKETS, LINE-THROWING	1.2G	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0240	ROCKETS, LINE-THROWING	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0241	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0242	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0243	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0244	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.3H	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0245	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0246	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.3H	II		0	E0		Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0247	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	1.3J	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0248	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0249	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1.3L	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0250	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1.3L	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0254	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0255	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.4B	II	76, 86	0	E0		100	100
UN0257	FUZES, DETONATING	1.4B	II		0	E0		10	3
UN0266	OCTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass; or OCTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0267	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.4B	II	86	0	E0		100	100
UN0268	BOOSTERS WITH DETONATOR	1.2B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0271	CHARGES, PROPELLING	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0272	CHARGES, PROPELLING	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0275	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.3C	II		25	E0		10	Forbidden
UN0276	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0277	CARTRIDGES, OIL WELL	1.3C	II		25	E0		10	Forbidden
UN0278	CARTRIDGES, OIL WELL	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0279	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0280	ROCKET MOTORS	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0281	ROCKET MOTORS	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0282	NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass; or PICRITE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0283	BOOSTERS without detonator	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0284	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0285	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0286	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0287	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0288	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0289	CORD, DETONATING, flexible	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0290	CORD, DETONATING, metal clad; or FUZE, DETONATING, metal clad	1.1D	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0291	BOMBS with bursting charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0292	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0293	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0294	MINES with bursting charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0295	ROCKETS with bursting charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0296	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0297	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0299	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0300	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G	II		0	E0		10	3
UN0301	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.4G (6.1) (8)	II		10	E0	75	Forbidden	20

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0303	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G	II		0	E0		Forbidden	20
UN0305	FLASH POWDER	1.3G	II	76	5	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0306	TRACERS FOR AMMUNITION	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0312	CARTRIDGES, SIGNAL	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0313	SIGNALS, SMOKE	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0314	IGNITERS	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0315	IGNITERS	1.3G	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0316	FUZES, IGNITING	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0317	FUZES, IGNITING	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0318	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0319	PRIMERS, TUBULAR	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0320	PRIMERS, TUBULAR	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0321	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.2E	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0322	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1.2L	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0323	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.4S	II	105	25	E0			
UN0324	PROJECTILES with bursting charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0325	IGNITERS	1.4G	II	76, 86	0	E0		100	100
UN0326	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0327	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK; or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0328	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0329	TORPEDOES with bursting charge	1.1E	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0330	TORPEDOES with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0331	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B;	1.5D	II	147	25	E0	1 000	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	or AGENT, BLASTING, TYPE B								
UN0332	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E; or AGENT, BLASTING, TYPE E	1.5D	II		25	E0	1 000	10	Forbidden
UN0333	FIREWORKS	1.1G	II	4	0	E0	75	10	Forbidden
UN0334	FIREWORKS	1.2G	II	4	0	E0	75	10	Forbidden
UN0335	FIREWORKS	1.3G	II	4, 76	25	E0		10	20
UN0336	FIREWORKS	1.4G	II	5, 76	25	E0		10	20
UN0337	FIREWORKS	1.4S	II	5, 76	25	E0			
UN0338	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK; or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0339	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE; or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0340	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0341	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0342	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0343	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0344	PROJECTILES with bursting charge	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0345	PROJECTILES, inert with tracer	1.4S	II		0	E0			
UN0346	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0347	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0348	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.4F	II		0	E0		Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0349	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4S	II	16, 76, 86	0	E0			100
UN0350	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4B	II	16	0	E0		10	100
UN0351	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4C	II	16	0	E0		10	3
UN0352	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4D	II	16	0	E0		10	3
UN0353	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4G	II	16	0	E0		10	20
UN0354	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1L	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0355	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2L	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0356	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3L	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0357	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1L	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0358	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2L	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0359	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3L	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0360	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0361	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.4B	II	86	0	E0		100	100
UN0362	AMMUNITION, PRACTICE	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0363	AMMUNITION, PROOF	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0364	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.2B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0365	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.4B	II		0	E0		10	
UN0366	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.4S	II	105	0	E0			
UN0367	FUZES, DETONATING	1.4S	II	86	0	E0			100
UN0368	FUZES, IGNITING	1.4S	II	86	0	E0			100
UN0369	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.1F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0370	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0371	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1.4F	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0372	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0373	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4S	II		25	E0			
UN0374	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0375	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0376	PRIMERS, TUBULAR	1.4S	II		0	E0			
UN0377	PRIMERS, CAP TYPE	1.1B	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0378	PRIMERS, CAP TYPE	1.4B	II		0	E0		10	3
UN0379	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0380	ARTICLES, PYROPHORIC	1.2L	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0381	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.2C	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0382	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.2B	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0383	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.4B	II	16	0	E0		10	
UN0384	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.4S	II	16	0	E0			
UN0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0386	TRINITROBENZENESULFONIC ACID; or TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0387	TRINITROFLUORENONE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0388	TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE; TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE; TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE; or TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0389	TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE; or TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0390	TRITONAL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0391	<p>CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRA NITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass;</p> <p>CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRA NITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass;</p> <p>CYCLONITE and HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass;</p> <p>CYCLONITE and HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass;</p> <p>CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass;</p> <p>CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass;</p> <p>CYCLOTRIMETHYLENETRINITRA MINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRA NITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass;</p> <p>CYCLOTRIMETHYLENETRINITRA MINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRA NITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass;</p> <p>CYCLOTRIMETHYLENETRINITRA MINE AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass;</p> <p>CYCLOTRIMETHYLENETRINITRA MINE AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass;</p> <p>CYCLOTRIMETHYLENETRINITRA MINE AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass;</p> <p>CYCLOTRIMETHYLENETRINITRA MINE AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass;</p> <p>HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRA NITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass;</p>	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	<p>HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRA NITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass;</p> <p>HEXOGEN AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass;</p> <p>HEXOGEN AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass;</p> <p>HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass;</p> <p>HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass;</p> <p>RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRA NITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass;</p> <p>RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRA NITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass;</p> <p>RDX AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass;</p> <p>RDX AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass;</p> <p>RDX AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass;</p> <p>or</p> <p>RDX AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass</p>								
UN0392	HEXANITROSTILBENE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0393	HEXOTONAL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0394	<p>STYPHNIC ACID, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass;</p> <p>or</p> <p>TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass</p>	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0395	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1.2J	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0396	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1.3J	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0397	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1.1J	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0398	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1.2J	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0399	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1.1J	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0400	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1.2J	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0401	DIPICRYL SULFIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass; or DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D	II	10	5	E0	75	10	Forbidden
UN0402	AMMONIUM PERCHLORATE	1.1D	II		5	E0	75	10	Forbidden
UN0403	FLARES, AERIAL	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0404	FLARES, AERIAL	1.4S	II		25	E0			
UN0405	CARTRIDGES, SIGNAL	1.4S	II		25	E0			
UN0406	DINITROSOBENZENE	1.3C	II		10	E0		10	Forbidden
UN0407	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0408	FUZES, DETONATING with protective features	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0409	FUZES, DETONATING with protective features	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0410	FUZES, DETONATING with protective features	1.4D	II		0	E0		10	Forbidden
UN0411	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass; PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass; or PETN with not less than 7% wax, by mass	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0412	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.4E	II		0	E0		10	3
UN0413	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0414	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0415	CHARGES, PROPELLING	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0417	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE; or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0418	FLARES, SURFACE	1.1G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0419	FLARES, SURFACE	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0420	FLARES, AERIAL	1.1G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0421	FLARES, AERIAL	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0424	PROJECTILES, inert with tracer	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0425	PROJECTILES, inert with tracer	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0426	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2F	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0427	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4F	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0428	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.1G	II	4	0	E0	75	10	Forbidden
UN0429	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.2G	II	4	0	E0	75	10	Forbidden
UN0430	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.3G	II	4, 76	25	E0		10	Forbidden
UN0431	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.4G	II	5, 76	25	E0		10	20
UN0432	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.4S	II	5, 76	25	E0			
UN0433	POWDER CAKE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass; or POWDER PASTE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	1.1C	II	79	0	E0	75	10	Forbidden
UN0434	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2G	II		0	E0	75	10	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0435	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0436	ROCKETS with expelling charge	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0437	ROCKETS with expelling charge	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0438	ROCKETS with expelling charge	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0439	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.2D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0440	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0441	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.4S	II	105	25	E0			
UN0442	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.1D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0443	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.2D	II		25	E0	75	10	Forbidden
UN0444	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0445	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.4S	II	105	25	E0			
UN0446	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0447	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0449	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	1.1J	II		0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0450	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	1.3J	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0451	TORPEDOES with bursting charge	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0452	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.4G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0453	ROCKETS, LINE-THROWING	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0454	IGNITERS	1.4S	II	76, 86	0	E0			100
UN0455	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.4S	II	86, 105	0	E0			100
UN0456	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.4S	II	86, 105	0	E0			100

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0457	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0458	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.2D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0459	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0460	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4S	II	105	0	E0			
UN0461	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.1B	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0462	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0463	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1D	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0464	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1E	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0465	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1F	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0466	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2C	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0467	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2D	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0468	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2E	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0469	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2F	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0470	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3C	II	16	0	E0		10	Forbidden
UN0471	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4E	II	16	0	E0		10	3
UN0472	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4F	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0473	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1A	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0474	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0475	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1D	II	16	0	E0	75	10	Forbidden
UN0476	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1G	II	16	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN0477	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3C	II	16	0	E0		10	Forbidden
UN0478	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3G	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN0479	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4C	II	16	0	E0		10	3

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0480	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4D	II	16	0	E0		10	3
UN0481	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4S	II	16	0	E0			20
UN0482	SUBSTANCES, EVI, N.O.S.; or SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, N.O.S.	1.5D	II	16	0	E0	1 000	10	Forbidden
UN0483	CYCLONITE, DESENSITIZED; CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, DESENSITIZED; HEXOGEN, DESENSITIZED; or RDX, DESENSITIZED	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0484	CYCLOTETRAMETHYLENETETRA NITRAMINE, DESENSITIZED; HMX, DESENSITIZED; or OCTOGEN, DESENSITIZED	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0485	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4G	II	16	0	E0		Forbidden	3
UN0486	ARTICLES, EEI; or ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE	1.6N	II		0	E0		50	Forbidden
UN0487	SIGNALS, SMOKE	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0488	AMMUNITION, PRACTICE	1.3G	II		0	E0		10	Forbidden
UN0489	DINGU; or DINITROGLYCOLURIL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0490	NITROTRIAZOLONE; or NTO	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0491	CHARGES, PROPELLING	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0492	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.3G	II		10	E0		10	Forbidden
UN0493	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.4G	II		25	E0		10	20

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN0494	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0495	PROPELLANT, LIQUID	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0496	OCTONAL	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0497	PROPELLANT, LIQUID	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0498	PROPELLANT, SOLID	1.1C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0499	PROPELLANT, SOLID	1.3C	II	76	25	E0		10	Forbidden
UN0500	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC, for blasting	1.4S	II	86, 105	0	E0			100
UN0501	PROPELLANT, SOLID	1.4C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0502	ROCKETS with inert head	1.2C	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0503	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	1.4G	II	25, 135	25	E0		50	Forbidden
UN0504	1H-TETRAZOLE	1.1D	II		0	E0	75	10	Forbidden
UN0505	SIGNALS, DISTRESS, vessel	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0506	SIGNALS, DISTRESS, vessel	1.4S	II		25	E0			
UN0507	SIGNALS, SMOKE	1.4S	II		25	E0			
UN0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	II		0	E0		10	Forbidden
UN0509	POWDER, SMOKELESS	1.4C	II		25	E0		10	Forbidden
UN0510	ROCKET MOTORS	1.4C	II		25	E0		10	3
UN1001	ACETYLENE, DISSOLVED	2.1		38	0	E0		75	Forbidden
UN1002	AIR, COMPRESSED, with not more than 23.5% oxygen, by volume	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1003	AIR, REFRIGERATED LIQUID	2.2 (5.1)			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1005	AMMONIA, ANHYDROUS; or ANHYDROUS AMMONIA	2.3 (8)		23, 158	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1006	ARGON, COMPRESSED	2.2		148	0.125 L	E1			75 L
UN1008	BORON TRIFLUORIDE	2.3 (8)		23, 145	0	E0	50	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1009	BROMOTRIFLUOROMETHANE; or REFRIGERANT GAS R 13B1	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1010	BUTADIENES, STABILIZED; or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes	2.1		155	0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1011	BUTANE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1012	BUTYLENE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1013	CARBON DIOXIDE	2.2		148	0.125 L	E1			75 L
UN1016	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1017	CHLORINE	2.3 (5.1) (8)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1018	CHLORODIFLUOROMETHANE; or REFRIGERANT GAS R 22	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1020	CHLOROPENTAFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 115	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1021	1-CHLORO-1, 2,2,2-TETRAFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 124	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1022	CHLOROTRIFLUOROMETHANE; or REFRIGERANT GAS R 13	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1023	COAL GAS, COMPRESSED	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1026	CYANOGEN	2.3 (2.1)		23, 28	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1027	CYCLOPROPANE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1028	DICHLORODIFLUOROMETHANE; or	2.2			0.125 L	E1			75 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	REFRIGERANT GAS R 12								
UN1029	DICHLOROFLUOROMETHANE; or REFRIGERANT GAS R 21	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1030	1,1-DIFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 152a	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1032	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1033	DIMETHYL ETHER	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1035	ETHANE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1036	ETHYLAMINE	2.1			0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1037	ETHYL CHLORIDE	2.1			0	E0	3 000		Forbidden
UN1038	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	2.1			0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1039	ETHYL METHYL ETHER	2.1			0	E0	3 000		Forbidden
UN1040	ETHYLENE OXIDE; or ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50°C	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1041	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	2.1			0	E0	3 000		Forbidden
UN1043	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2			0.125 L	E0		Forbidden	Forbidden
UN1044	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	2.2		109	0.125 L	E0			75 L
UN1045	FLUORINE, COMPRESSED	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1046	HELIUM, COMPRESSED	2.2		148	0.125 L	E1			75 L
UN1048	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2.3 (8)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1049	HYDROGEN, COMPRESSED	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1050	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2.3		23, 38	0	E0	500	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
		(8)							
UN1051	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water	6.1 (3)	I	23, 155	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1052	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8 (6.1)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1053	HYDROGEN SULFIDE; or HYDROGEN SULPHIDE	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1055	ISOBUTYLENE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1056	KRYPTON, COMPRESSED	2.2		148	0.125 L	E1			75 L
UN1057	LIGHTER REFILLS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i> ; or LIGHTERS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	2.1			0.125 L	E0			1 L
UN1058	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2		38	0.125 L	E1			75 L
UN1060	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	2.1		155	0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1061	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1062	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	2.3		23	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN1063	METHYL CHLORIDE; or REFRIGERANT GAS R 40	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	5 kg
UN1064	METHYL MERCAPTAN	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1065	NEON, COMPRESSED	2.2		148	0.125 L	E1			75 L
UN1066	NITROGEN, COMPRESSED	2.2		148	0.125 L	E1			75 L
UN1067	DINITROGEN TETROXIDE; or NITROGEN DIOXIDE	2.3 (5.1) (8)		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1069	NITROSYL CHLORIDE	2.3 (8)		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1070	NITROUS OXIDE	2.2 (5.1)			0	E0	3 000		75 L
UN1071	OIL GAS, COMPRESSED	2.3 (2.1)		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1072	OXYGEN, COMPRESSED	2.2 (5.1)			0.125 L	E0	3 000		75 L
UN1073	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2 (5.1)		87	0	E0	3 000	450	Forbidden
UN1075	LIQUEFIED PETROLEUM GASES; or PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1			0.125 L	E0	3 000	110	Forbidden
UN1076	PHOSGENE	2.3 (8)		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1077	PROPYLENE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1078	REFRIGERANT GAS, N.O.S.	2.2		16	0.125 L	E1			75 L
UN1079	SULFUR DIOXIDE; or SULPHUR DIOXIDE	2.3 (8)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1080	SULFUR HEXAFLUORIDE; or SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1081	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	2.1		38, 155	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1082	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED; or REFRIGERANT GAS R 1113	2.3 (2.1)		23, 155	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1083	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1085	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2.1		155	0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1086	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2.1		155	0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1087	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1		155	0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN1088	ACETAL	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1089	ACETALDEHYDE	3	I		0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1090	ACETONE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1091	ACETONE OILS	3	II		1 L	E2			5 L
UN1092	ACROLEIN, STABILIZED	6.1 (3)	I	23, 155	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1093	ACRYLONITRILE, STABILIZED	3 (6.1)	I	155	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1098	ALLYL ALCOHOL	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1099	ALLYL BROMIDE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000		Forbidden
UN1100	ALLYL CHLORIDE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1104	AMYL ACETATES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1105	PENTANOLS	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1106	AMYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1107	AMYL CHLORIDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1108	<i>n</i> -AMYLENE; or 1-PENTENE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1109	AMYL FORMATES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1110	<i>n</i> -AMYL METHYL KETONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1111	AMYL MERCAPTAN	3	II		1 L	E2			5 L
UN1112	AMYL NITRATES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1113	AMYL NITRITES	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1114	BENZENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1120	BUTANOLS	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1123	BUTYL ACETATES	3	II		1 L	E2			5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
			III		5 L	E1			60 L
UN1125	<i>n</i> -BUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1126	1-BROMOBUTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1127	CHLOROBUTANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1128	<i>n</i> -BUTYL FORMATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1129	BUTYRALDEHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1130	CAMPHOR OIL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1131	CARBON DISULFIDE; or CARBON DISULPHIDE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1133	ADHESIVES containing flammable liquid	3	I		0.5 L	E3		Forbidden	1 L
			II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1134	CHLOROBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1135	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1139	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	3	I		0.5 L	E3		Forbidden	1 L
			II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1143	CROTONALDEHYDE; or CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1 (3)	I	23, 155	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1144	CROTONYLENE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1145	CYCLOHEXANE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1146	CYCLOPENTANE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1147	DECAHYDRONAPHTHALENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1148	DIACETONE ALCOHOL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1149	DIBUTYL ETHERS	3	III		5 L	E1			60 L
UN1150	1,2-DICHLOROETHYLENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1152	DICHLOROPENTANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1154	DIETHYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN1155	DIETHYL ETHER; or ETHYL ETHER	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1156	DIETHYL KETONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1157	DIISOBUTYL KETONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1158	DIISOPROPYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1159	DIISOPROPYL ETHER	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1160	DIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1161	DIMETHYL CARBONATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1162	DIMETHYLDICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	1 000		1 L
UN1163	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1164	DIMETHYL SULFIDE; or DIMETHYL SULPHIDE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1165	DIOXANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1166	DIOXOLANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1167	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3	I	155	0	E3		Forbidden	1 L
UN1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1170	ETHANOL with more than 24% ethanol, by volume; ETHANOL SOLUTION with more than 24% ethanol, by volume; ETHYL ALCOHOL with more than 24% ethanol, by volume; or ETHYL ALCOHOL SOLUTION with more than 24% ethanol, by volume	3	II	150	1 L	E2			5 L
			III	150	5 L	E1			60 L
UN1171	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3	III		5 L	E1			60 L
UN1172	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1173	ETHYL ACETATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1175	ETHYLBENZENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1176	ETHYL BORATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1177	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1179	ETHYL BUTYL ETHER	3	II		1 L	E2			5 L
UN1180	ETHYL BUTYRATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1181	ETHYL CHLOROACETATE	6.1 (3)	II		0.1 L	E4	1 000		5 L
UN1182	ETHYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1183	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1184	ETHYLENE DICHLORIDE	3 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
UN1185	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	6.1 (3)	I	23, 155	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1188	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3	III		5 L	E1			60 L
UN1189	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3	III		5 L	E1			60 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1190	ETHYL FORMATE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1191	OCTYL ALDEHYDES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1192	ETHYL LACTATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1193	ETHYL METHYL KETONE; or METHYL ETHYL KETONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1194	ETHYL NITRITE SOLUTION	3 (6.1)	I	38, 68	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1195	ETHYL PROPIONATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1196	ETHYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	3 000		1 L
UN1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1198	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN1199	FURALDEHYDES	6.1 (3)	II		0.1 L	E4	1 000		5 L
UN1201	FUSEL OIL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1202	DIESEL FUEL; GAS OIL; or HEATING OIL, LIGHT	3	III	88, 150	30 L	E1			60 L
UN1203	GASOLINE; MOTOR SPIRIT; or PETROL	3	II	17, 88, 98, 150	30 L	E2		100 L	5 L
UN1204	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	3	II	38	1 L	E0			5 L
UN1206	HEPTANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1207	HEXALDEHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1208	HEXANES	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1210	PRINTING INK, flammable, with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass; or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound) flammable, with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	I	59, 142	0.5 L	E3		Forbidden	1 L
			II	59, 142	5 L	E2		5 L	
			III	59, 142	5 L	E1		60 L	
UN1212	ISOBUTANOL; or ISOBUTYL ALCOHOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1213	ISOBUTYL ACETATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1214	ISOBUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1216	ISOOCTENES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1218	ISOPRENE, STABILIZED	3	I	155	0	E3		Forbidden	1 L
UN1219	ISOPROPANOL; or ISOPROPYL ALCOHOL	3	II		1 L	E2			5 L
UN1220	ISOPROPYL ACETATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1221	ISOPROPYLAMINE	3 (8)	I		0	E0		Forbidden	0.5 L
UN1222	ISOPROPYL NITRATE	3	II	38	1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1223	KEROSENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1224	KETONES, LIQUID, N.O.S.	3	II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1228	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.; or MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	II	16	1 L	E0	1 000		Forbidden
			III	16	5 L	E1			5 L
UN1229	MESITYL OXIDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1230	METHANOL	3 (6.1)	II	43	1 L	E2			1 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1231	METHYL ACETATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1233	METHYLAMYL ACETATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1234	METHYLAL	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1235	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3 (8)	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN1237	METHYL BUTYRATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1238	METHYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1239	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1242	METHYLDICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1243	METHYL FORMATE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1244	METHYLHYDRAZINE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1245	METHYL ISOBUTYL KETONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1246	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN1247	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN1248	METHYL PROPIONATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1249	METHYL PROPYL KETONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1250	METHYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	1 000		1 L
UN1251	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	6.1 (3) (8)	I	23, 155	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1259	NICKEL CARBONYL	6.1 (3)	I	23, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1261	NITROMETHANE	3	II	38	1 L	E0			Forbidden
UN1262	OCTANES	3	II		1 L	E2			5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1263	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass; or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	I	59, 142	0.5 L	E3		Forbidden	1 L
			II	59, 142	5 L	E2		5 L	
			III	59, 142	5 L	E1		60 L	
UN1264	PARALDEHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1265	PENTANES, liquid	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
			II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1266	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents and with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	II	59	5 L	E2			15 L
			III	59	5 L	E1			60 L
UN1267	PETROLEUM CRUDE OIL	3	I	92, 106, 150	0.5 L	E3		Forbidden	1 L
			II	92, 106, 150	1 L	E2			5 L
			III	92, 106, 150	5 L	E1		60 L	
UN1268	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.; or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3	I	92, 150	0.5 L	E3		Forbidden	1 L
			II	91, 92, 150	1 L	E2			5 L
			III	91, 92, 150	5 L	E1		60 L	
UN1272	PINE OIL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1274	<i>n</i> -PROPANOL; or PROPYL ALCOHOL, NORMAL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1275	PROPIONALDEHYDE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1276	<i>n</i> -PROPYL ACETATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1277	PROPYLAMINE	3	II		1 L	E2		Forbidden	1 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
		(8)							
UN1278	1-CHLOROPROPANE	3	II		1 L	E0		Forbidden	Forbidden
UN1279	1,2-DICHLOROPROPANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1280	PROPYLENE OXIDE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN1281	PROPYL FORMATES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1282	PYRIDINE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1286	ROSIN OIL	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1287	RUBBER SOLUTION	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1288	SHALE OIL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1292	TETRAETHYL SILICATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1293	TINCTURES, MEDICINAL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1294	TOLUENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1295	TRICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1296	TRIETHYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3 (8)	I		0	E0		Forbidden	0.5 L
			II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1298	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	1 000	Forbidden	1 L
UN1299	TURPENTINE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1300	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	II		1 L	E2			5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
			III		5 L	E1			60L
UN1301	VINYL ACETATE, STABILIZED	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN1302	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3	I	155	0	E3		Forbidden	1 L
UN1303	VINYLDIENE CHLORIDE, STABILIZED	3	I	155	0	E3		Forbidden	1 L
UN1304	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN1305	VINYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0			1 L
UN1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1307	XYLENES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3	I	38	0	E0		Forbidden	Forbidden
			II	38	1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1309	ALUMINUM POWDER, COATED	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1310	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN1312	BORNEOL	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1313	CALCIUM RESINATE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1314	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1318	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1320	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1321	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1322	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1323	FERROCERIUM, unstabilized against corrosion or with less than 10% iron content	4.1	II		1 kg	E2	3 000		15 kg
UN1324	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	4.1	III	38	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.1	II	16	1 kg	E2	1 000		15 kg
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN1326	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1327	BHUSA, regulated only when transported by vessel; HAY, regulated only when transported by vessel; or STRAW, regulated only when transported by vessel	4.1	III	64	3 kg	E0			
UN1328	HEXAMETHYLENETETRAMINE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1330	MANGANESE RESINATE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1331	MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"	4.1	III	69	5 kg	E0			Forbidden
UN1332	METALDEHYDE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1333	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
UN1334	NAPHTHALENE, CRUDE; or NAPHTHALENE, REFINED	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1336	NITROGUANIDINE, WETTED with not less than 20% water, by mass; or PICRITE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1337	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1338	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1339	PHOSPHORUS HEPTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus;	4.1	II		1 kg	E2	1 000		15 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	or PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus								
UN1340	PHOSPHORUS PENTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3 (4.1)	II		0.5 kg	E2	1 000	Forbidden	15 kg
UN1341	PHOSPHORUS SESQUISULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1343	PHOSPHORUS TRISULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1344	TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30% water, by mass; or PICRIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1345	RUBBER SCRAP, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%; or RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
UN1346	SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1347	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	I	38, 62, 66, 68	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN1348	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1349	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN1350	SULFUR; or SULPHUR	4.1	III	33	5 kg	E1			25 kg
UN1352	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1353	FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.; or FIBRES IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1	III		5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN1354	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN1355	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN1356	TRINITROTOLUENE, WETTED with not less than 30% water, by mass; or TNT, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN1357	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	I	38, 61, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1358	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1360	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1361	CARBON, animal or vegetable origin	4.2	II		0	E0			Forbidden
			III		0	E0			Forbidden
UN1362	CARBON, ACTIVATED	4.2	III		0	E1			0.5 kg
UN1363	COPRA	4.2	III		0	E0			Forbidden
UN1364	COTTON WASTE, OILY	4.2	III	38	0	E0			Forbidden
UN1365	COTTON, WET	4.2	III		0	E0			Forbidden
UN1369	<i>p</i> -NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	II		0	E2		Forbidden	15 kg
UN1372	FIBRES, ANIMAL, burnt, wet or damp, regulated only when transported by vessel; or FIBRES, VEGETABLE, burnt, wet or damp, regulated only when transported by vessel	4.2	III	97	0	E1			Forbidden
UN1373	FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil; or FIBRES, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	4.2	III		0	E0			Forbidden
UN1374	FISH MEAL, UNSTABILIZED; or FISH SCRAP, UNSTABILIZED	4.2	II		0	E2			15 kg
UN1376	IRON OXIDE, SPENT obtained from coal gas purification; or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2	III		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1378	METAL CATALYST, WETTED, with a visible excess of liquid	4.2	II	16, 38	0	E0	1 000		Forbidden
UN1379	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	4.2	III		0	E0			Forbidden
UN1380	PENTABORANE	4.2 (6.1)	I	23, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1381	PHOSPHORUS, WHITE, DRY; PHOSPHORUS, WHITE, IN SOLUTION; PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER; PHOSPHORUS, YELLOW, DRY;	4.2 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	PHOSPHORUS, YELLOW, IN SOLUTION; or PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER								
UN1382	POTASSIUM SULFIDE, ANHYDROUS; POTASSIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization; POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS; or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	II		0	E2	1 000		15 kg
UN1383	PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.; or PYROPHORIC METAL, N.O.S.	4.2	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1384	SODIUM DITHIONITE; SODIUM HYDROSULFITE; or SODIUM HYDROSULPHITE	4.2	II		0	E2	3 000	Forbidden	15 kg
UN1385	SODIUM SULFIDE, ANHYDROUS; SODIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization; SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS; or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	II		0	E2	1 000		15 kg
UN1386	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	III	36	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1387	WOOL WASTE, WET, regulated only when transported by vessel	4.2	III	97	0	E1			Forbidden
UN1389	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID, including lithium, sodium, potassium, rubidium and cesium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1390	ALKALI METAL AMIDES	4.3	II		0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1391	ALKALI METAL DISPERSION, including lithium, sodium, potassium, rubidium and cesium; or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, including	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	magnesium, calcium, strontium and barium								
UN1392	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID, including magnesium, calcium, strontium and barium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1393	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	4.3	II		0.5 kg	E2	1 000	Forbidden	15 kg
UN1394	ALUMINUM CARBIDE	4.3	II		0.5 kg	E2	1 000		15 kg
UN1395	ALUMINUM FERROSILICON POWDER	4.3 (6.1)	II		0.5 kg	E2	1 000		15 kg
UN1396	ALUMINUM POWDER, UNCOATED	4.3	II	38	0.5 kg	E2			15 kg
			III		1 kg	E1			25 kg
UN1397	ALUMINUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1398	ALUMINUM SILICON POWDER, UNCOATED	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN1400	BARIUM	4.3	II		0.5 kg	E2	1 000	Forbidden	15 kg
UN1401	CALCIUM	4.3	II		0.5 kg	E2	3 000	Forbidden	15 kg
UN1402	CALCIUM CARBIDE	4.3	I		0	E0	1 000		Forbidden
			II		0.5 kg	E2	1 000		15 kg
UN1403	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN1404	CALCIUM HYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1405	CALCIUM SILICIDE	4.3	II		0.5 kg	E2			15 kg
			III		1 kg	E1			25 kg
UN1407	CAESIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1408	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	4.3 (6.1)	III		1 kg	E1			25 kg
UN1409	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1410	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1411	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE, ETHEREAL	4.3 (3)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1413	LITHIUM BOROHYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1414	LITHIUM HYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1415	LITHIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1417	LITHIUM SILICON	4.3	II		0.5 kg	E2			15 kg
UN1418	MAGNESIUM ALLOYS, POWDER; or MAGNESIUM POWDER	4.3 (4.2)	I	38	0	E0	1 000		Forbidden
			II		0	E2			15 kg
			III		0	E1			25 kg
UN1419	MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1420	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1421	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1422	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1423	RUBIDIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1426	SODIUM BOROHYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1427	SODIUM HYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1428	SODIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1431	SODIUM METHYLATE	4.2 (8)	II		0	E2	1 000		15 kg
UN1432	SODIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1433	STANNIC PHOSPHIDES	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1435	ZINC ASHES	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN1436	ZINC DUST; or ZINC POWDER	4.3 (4.2)	I	38	0	E0	1 000		Forbidden
			II		0	E2			15 kg
			III		0	E1			25 kg
UN1437	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1438	ALUMINUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN1439	AMMONIUM DICHROMATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1442	AMMONIUM PERCHLORATE (for substances that are not UN0402, AMMONIUM PERCHLORATE, Class 1.1D)	5.1	II		1 kg	E2	1 000	Forbidden	5 kg
UN1444	AMMONIUM PERSULFATE; or AMMONIUM PERSULPHATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1445	BARIUM CHLORATE, SOLID	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1446	BARIUM NITRATE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1447	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1448	BARIUM PERMANGANATE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2		Forbidden	5 kg
UN1449	BARIUM PEROXIDE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1450	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II	16, 119	1 kg	E2			5 kg
UN1451	CAESIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1452	CALCIUM CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1453	CALCIUM CHLORITE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1454	CALCIUM NITRATE	5.1	III	31	5 kg	E1			25 kg
UN1455	CALCIUM PERCHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1456	CALCIUM PERMANGANATE	5.1	II		1 kg	E2		Forbidden	5 kg
UN1457	CALCIUM PEROXIDE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1458	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1461	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II	16, 120	1 kg	E2			5 kg
UN1462	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II	16, 121	1 kg	E2			5 kg
UN1463	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
		(8)							
UN1465	DIDYMIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1466	FERRIC NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1467	GUANIDINE NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1469	LEAD NITRATE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1470	LEAD PERCHLORATE, SOLID	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1471	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY; or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1472	LITHIUM PEROXIDE	5.1	II	38	1 kg	E2			5 kg
UN1473	MAGNESIUM BROMATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1474	MAGNESIUM NITRATE	5.1	III	100	5 kg	E1			25 kg
UN1475	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1476	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1477	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	5.1	I	16, 68	0	E0	1 000	Forbidden	1 kg
			II	16, 68	1 kg	E2			5 kg
			III	16, 68	5 kg	E1			25 kg
UN1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1482	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II	16, 78, 122	1 kg	E2		Forbidden	5 kg
			III	16, 122	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1484	POTASSIUM BROMATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1485	POTASSIUM CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1486	POTASSIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1487	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1488	POTASSIUM NITRITE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1489	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1490	POTASSIUM PERMANGANATE	5.1	II		1 kg	E2		Forbidden	5 kg
UN1491	POTASSIUM PEROXIDE	5.1	I	38	0	E0	1 000		Forbidden
UN1492	POTASSIUM PERSULFATE; or POTASSIUM PERSULPHATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1493	SILVER NITRATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1494	SODIUM BROMATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1495	SODIUM CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1496	SODIUM CHLORITE with more than 7% available chlorine	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1498	SODIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1499	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1500	SODIUM NITRITE	5.1 (6.1)	III		5 kg	E1			25 kg
UN1502	SODIUM PERCHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1503	SODIUM PERMANGANATE	5.1	II		1 kg	E2		Forbidden	5 kg
UN1504	SODIUM PEROXIDE	5.1	I	38	0	E0	1 000		Forbidden
UN1505	SODIUM PERSULFATE; or SODIUM PERSULPHATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1506	STRONTIUM CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1507	STRONTIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1508	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1509	STRONTIUM PEROXIDE	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1510	TETRANITROMETHANE	6.1 (5.1)	I	23, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1511	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1 (8)	III		5 kg	E1			25 kg
UN1512	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1	II	66, 68	1 kg	E2			5 kg
UN1513	ZINC CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1514	ZINC NITRATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1515	ZINC PERMANGANATE	5.1	II		1 kg	E2		Forbidden	5 kg
UN1516	ZINC PEROXIDE	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1517	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN1541	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1544	ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.; or ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN1545	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	6.1 (3)	II	155	0.1 L	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1546	AMMONIUM ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1547	ANILINE	6.1	II	43	0.1 L	E4			5 L
UN1548	ANILINE HYDROCHLORIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1549	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing not more than 0.5% arsenic, by mass	6.1	III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1550	ANTIMONY LACTATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1551	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1553	ARSENIC ACID, LIQUID	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
UN1554	ARSENIC ACID, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1555	ARSENIC BROMIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	I	16, 38	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	I	16, 38	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN1558	ARSENIC	6.1	II		0.5 kg	E4		25 kg	
UN1559	ARSENIC PENTOXIDE	6.1	II		0.5 kg	E4		25 kg	
UN1560	ARSENIC TRICHLORIDE	6.1	I	23	0	E0	1 000		Forbidden
UN1561	ARSENIC TRIOXIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1562	ARSENICAL DUST	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S., other than barium sulphate	6.1	II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN1565	BARIUM CYANIDE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN1567	BERYLLIUM POWDER	6.1 (4.1)	II		0.5 kg	E4			15 kg
UN1569	BROMOACETONE	6.1 (3)	II	23, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1570	BRUCINE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1571	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN1572	CACODYLIC ACID	6.1	II		0.5 kg	E4		Forbidden	25 kg
UN1573	CALCIUM ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1574	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1575	CALCIUM CYANIDE	6.1	I	38	0	E5	1 000		5 kg
UN1577	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	6.1	II	43	0.1 L	E4			5 L
UN1578	CHLORONITROBENZENES, SOLID	6.1	II	43	0.5 kg	E4			25 kg
UN1579	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1580	CHLOROPICRIN	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1581	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	2.3		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1582	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1	I	16, 115	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	0.1 L	E0			Forbidden
			III	16	5 L	E0			Forbidden
UN1585	COPPER ACETOARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1586	COPPER ARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1587	COPPER CYANIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S., except ferricyanides and ferrocyanides	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1589	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2.3 (8)		23, 38, 155	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1590	DICHLOROANILINES, LIQUID	6.1	II	43	0.1 L	E4			5 L
UN1591	o-DICHLOROBENZENE	6.1	III	43	5 L	E1			60 L
UN1593	DICHLOROMETHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1594	DIETHYL SULFATE; or DIETHYL SULPHATE	6.1	II		0.1 L	E4	1 000		5 L
UN1595	DIMETHYL SULFATE; or DIMETHYL SULPHATE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1596	DINITROANILINES	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1597	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1599	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1600	DINITROTOLUENES, MOLTEN	6.1	II		0	E0			Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN1602	DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.; or DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN1603	ETHYL BROMOACETATE	6.1 (3)	II		0.1 L	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1604	ETHYLENEDIAMINE	8 (3)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN1605	ETHYLENE DIBROMIDE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1606	FERRIC ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1607	FERRIC ARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1608	FERROUS ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1611	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1	II		0.1 L	E4		Forbidden	25 L
UN1612	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.3		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1613	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide; or HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1	I	23, 68	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1614	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1	I	38, 155, 166	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1616	LEAD ACETATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1617	LEAD ARSENATES	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1618	LEAD ARSENITES	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1620	LEAD CYANIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1621	LONDON PURPLE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1622	MAGNESIUM ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1623	MERCURIC ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1624	MERCURIC CHLORIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1625	MERCURIC NITRATE	6.1	II		0.5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1626	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1627	MERCUROUS NITRATE	6.1	II		0.5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1629	MERCURY ACETATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1630	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1631	MERCURY BENZOATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1634	MERCURY BROMIDES	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1636	MERCURY CYANIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1637	MERCURY GLUCONATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1638	MERCURY IODIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1639	MERCURY NUCLEATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1640	MERCURY OLEATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1641	MERCURY OXIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1642	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1	II	68	0.5 kg	E4			25 kg
UN1643	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1644	MERCURY SALICYLATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1645	MERCURY SULFATE; or MERCURY SULPHATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1646	MERCURY THIOCYANATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1647	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1648	ACETONITRILE	3	II		1L	E2			5 L
UN1649	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	6.1	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1650	<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1651	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1652	NAPHTHYLEUREA	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1653	NICKEL CYANIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1654	NICOTINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.; or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID; or NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1		60 L	
UN1657	NICOTINE SALICYLATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1658	NICOTINE SULFATE, SOLUTION; or NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1		60 L	
UN1659	NICOTINE TARTRATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1660	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1661	NITROANILINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	II	43	0.5 kg	E4			25 kg
UN1662	NITROBENZENE	6.1	II	43	0.1 L	E4			5 L
UN1663	NITROPHENOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN1664	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN1665	NITROXYLENES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN1669	PENTACHLOROETHANE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN1670	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1671	PHENOL, SOLID	6.1	II	43	0.5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1672	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1673	PHENYLENEDIAMINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN1674	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1677	POTASSIUM ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1678	POTASSIUM ARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1679	POTASSIUM CUPROCYANIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1680	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1683	SILVER ARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1684	SILVER CYANIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1685	SODIUM ARSENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1687	SODIUM AZIDE	6.1	II		0.5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1688	SODIUM CACODYLATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1689	SODIUM CYANIDE, SOLID	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1690	SODIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1691	STRONTIUM ARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1692	STRYCHNINE; or STRYCHNINE SALTS	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1693	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1694	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	6.1	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1695	CHLOROACETONE, STABILIZED	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1697	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	6.1	II	38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1698	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	6.1	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1699	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	6.1	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1700	TEAR GAS CANDLES	6.1 (4.1)		38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1701	XYLYL BROMIDE, LIQUID	6.1	II	38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1702	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1704	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	6.1	II		0.1 L	E4	1 000	Forbidden	25 L
UN1707	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	II	16	0.5 kg	E4			25 kg
UN1708	TOLUIDINES, LIQUID	6.1	II	43	0.1 L	E4			5 L
UN1709	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1710	TRICHLOROETHYLENE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1711	XYLIDINES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN1712	ZINC ARSENATE; ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE; or ZINC ARSENITE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1713	ZINC CYANIDE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1714	ZINC PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1715	ACETIC ANHYDRIDE	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1716	ACETYL BROMIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1717	ACETYL CHLORIDE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1718	BUTYL ACID PHOSPHATE	8	III		5 L	E1			5 L
UN1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	8	II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN1722	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1723	ALLYL IODIDE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1724	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8 (3)	II	155	0	E0	3 000		Forbidden
UN1725	ALUMINUM BROMIDE, ANHYDROUS	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1726	ALUMINUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8	II		1 kg	E2			15 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1727	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1729	ANISOYL CHLORIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1730	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1732	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8 (6.1)	II		1 L	E0		Forbidden	Forbidden
UN1733	ANTIMONY TRICHLORIDE	8	II		1 kg	E2			1 kg
UN1736	BENZOYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1737	BENZYL BROMIDE	6.1 (8)	II		0	E4	3 000	Forbidden	1 L
UN1738	BENZYL CHLORIDE	6.1 (8)	II		0	E4	1 000	Forbidden	1 L
UN1739	BENZYL CHLOROFORMATE	8	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1740	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	8	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1741	BORON TRICHLORIDE	2.3 (8)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN1742	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1743	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1744	BROMINE; or BROMINE SOLUTION	8 (6.1)	I	23	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1745	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1 (6.1) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1746	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1 (6.1) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8 (3)	II		0	E0			Forbidden
UN1748	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen); or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	II	38, 94	1 kg	E2		Forbidden	5 kg
			III	38, 94, 116	5 kg	E1		25 kg	
UN1749	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1750	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1 (8)	II		0.1 L	E4	1 000		1 L
UN1751	CHLOROACETIC ACID, SOLID	6.1 (8)	II		0.5 kg	E4	1 000		15 kg
UN1752	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1753	CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1754	CHLOROSULFONIC ACID (with or without sulfur trioxide); or CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	8	I	23	0	E0	1 000		Forbidden
UN1755	CHROMIC ACID SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1756	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1758	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8	I		0	E0	1 000		0.5 L
UN1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1762	CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1763	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1764	DICHLOROACETIC ACID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1765	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN1766	DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1767	DIETHYLDICHLOROSILANE	8 (3)	II		0	E0			Forbidden
UN1768	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	II		1 L	E2			1 L
UN1769	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1770	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1771	DODECYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1773	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN1774	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	8	II		1 L	E0			1 L
UN1775	FLUOROBORIC ACID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1776	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	II		1 L	E2			1 L
UN1777	FLUOROSULFONIC ACID; or FLUOROSULPHONIC ACID	8	I		0	E0	1 000	Forbidden	0.5 L
UN1778	FLUOROSILICIC ACID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1779	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN1780	FUMARYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1781	HEXADECYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1782	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8	II		1 L	E2			1 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1783	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1784	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1786	HYDROFLUORIC ACID AND SULFURIC ACID MIXTURE; or HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1787	HYDRIODIC ACID	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1788	HYDROBROMIC ACID	8	II		1 L	E2	3 000		Forbidden
			III		5 L	E1			Forbidden
UN1789	HYDROCHLORIC ACID	8	II		1 L	E2	3 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1790	HYDROFLUORIC ACID, with more than 60% hydrogen fluoride	8 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	0.5 L
UN1790	HYDROFLUORIC ACID, with not more than 60% hydrogen fluoride	8 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Forbidden	1 L
UN1791	HYPOCHLORITE SOLUTION with more than 7% available chlorine	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1792	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	8	II		1 kg	E0		Forbidden	Forbidden
UN1793	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8	III		5 L	E1			25 L
UN1794	LEAD SULFATE with more than 3% free acid; or LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1796	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8 (5.1)	I		0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1796	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8	II		1 L	E0		Forbidden	Forbidden
UN1798	NITROHYDROCHLORIC ACID	8	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1799	NONYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1800	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1802	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	8 (5.1)	II		1 L	E0	3 000		Forbidden
UN1803	PHENOLSULFONIC ACID, LIQUID; or PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1804	PHENYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1805	PHOSPHORIC ACID SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN1806	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	8	II		1 kg	E0	1 000		Forbidden
UN1807	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1808	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8	II		1 L	E0			Forbidden
UN1809	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1810	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1811	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE, SOLID	8 (6.1)	II		1 kg	E2			15 kg
UN1812	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1813	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1815	PROPIONYL CHLORIDE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1816	PROPYLTRICHLOROSILANE	8 (3)	II		0	E0	3 000		Forbidden
UN1817	PYROSULFURYL CHLORIDE; or PYROSULPHURYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN1818	SILICON TETRACHLORIDE	8	II		0	E0			Forbidden
UN1819	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1823	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1825	SODIUM MONOXIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1826	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8 (5.1)	I	19	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1826	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8	II	19	1 L	E0		Forbidden	Forbidden
UN1827	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	II		1 L	E2			1 L
UN1828	SULFUR CHLORIDES; or SULPHUR CHLORIDES	8	I	166	0	E0	3 000		Forbidden
UN1829	SULFUR TRIOXIDE, STABILIZED; or SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	8	I	23, 155	0	E0	3 000		Forbidden
UN1830	SULFURIC ACID with more than 51% acid; or SULPHURIC ACID with more than 51% acid	8	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1831	SULFURIC ACID, FUMING; or SULPHURIC ACID, FUMING	8 (6.1)	I	23, 168	0	E0	1 000		Forbidden
UN1832	SULFURIC ACID, SPENT; or SULPHURIC ACID, SPENT	8	II	19	1 L	E0			Forbidden
UN1833	SULFUROUS ACID; or SULPHUROUS ACID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1834	SULFURYL CHLORIDE; or SULPHURYL CHLORIDE	6.1 (8)	I	23	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1835	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1836	THIONYL CHLORIDE	8	I		0	E0	3 000		Forbidden
UN1837	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	II		1 L	E0			Forbidden
UN1838	TITANIUM TETRACHLORIDE	6.1 (8)	I	23	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1839	TRICHLOROACETIC ACID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1840	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN1841	ACETALDEHYDE AMMONIA	9	III		5 kg	E1			200 kg
UN1843	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1845	CARBON DIOXIDE, SOLID; or DRY ICE	9		18	0	E0			200 kg
UN1846	CARBON TETRACHLORIDE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN1847	POTASSIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization; or POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1848	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	8	III		5 L	E1			5 L
UN1849	SODIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water; or SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1854	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1855	CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC; or CALCIUM, PYROPHORIC	4.2	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1856	RAGS, OILY, regulated only when transported by vessel	4.2		97	0	E0			Forbidden
UN1857	TEXTILE, WASTE, WET, regulated only when transported by vessel	4.2	III	97	0	E1			Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1858	HEXAFLUOROPROPYLENE; or REFRIGERANT GAS R 1216	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1859	SILICON TETRAFLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1860	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2.1		155	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1862	ETHYL CROTONATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3	I	17, 150	0.5 L	E3		Forbidden	1 L
			II	17, 150	1 L	E2			5 L
			III	17, 150	5 L	E1			60 L
UN1865	n-PROPYL NITRATE	3	II	38	1 L	E2		Forbidden	5 L
UN1866	RESIN SOLUTION, flammable	3	I		0.5 L	E3		Forbidden	1 L
			II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1868	DECABORANE	4.1 (6.1)	II	38	1 kg	E0	75		Forbidden
UN1869	MAGNESIUM in pellets, turnings or ribbons; or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium, in pellets, turnings or ribbons	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1870	POTASSIUM BOROHYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1871	TITANIUM HYDRIDE	4.1	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN1872	LEAD DIOXIDE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1873	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	5.1 (8)	I	68	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1884	BARIUM OXIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1885	BENZIDINE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1886	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1	II		0.1 L	E4		Forbidden	5 L
UN1887	BROMOCHLOROMETHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1888	CHLOROFORM	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1889	CYANOGEN BROMIDE	6.1	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	1 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
		(8)							
UN1891	ETHYL BROMIDE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN1892	ETHYLDICHLOROARSINE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1894	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1895	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN1897	TETRACHLOROETHYLENE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1898	ACETYL IODIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1902	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	8	III		5 L	E1			5 L
UN1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN1905	SELENIC ACID	8	I		0	E0	3 000		Forbidden
UN1906	SLUDGE ACID	8	II		1 L	E0			Forbidden
UN1907	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN1908	CHLORITE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1910	CALCIUM OXIDE, regulated only when transported by aircraft	8	III	63	5 kg	E1			25 kg
UN1911	DIBORANE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN1912	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1913	NEON, REFRIGERATED LIQUID	2.2		38	0.125 L	E1		Forbidden	50 L
UN1914	BUTYL PROPIONATES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1915	CYCLOHEXANONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1916	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	6.1 (3)	II		0.1 L	E4	1 000		5 L
UN1917	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN1918	ISOPROPYLBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1919	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	II	155	1 L	E2			5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1920	NONANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1921	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	3 (6.1)	I	155	0	E0	1 000		1 L
UN1922	PYRROLIDINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1923	CALCIUM DITHIONITE; CALCIUM HYDROSULFITE; or CALCIUM HYDROSULPHITE	4.2	II		0	E2	3 000	Forbidden	15 kg
UN1928	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	4.3 (3)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1929	POTASSIUM DITHIONITE; POTASSIUM HYDROSULFITE; or POTASSIUM HYDROSULPHITE	4.2	II		0	E2	3 000	Forbidden	15 kg
UN1931	ZINC DITHIONITE; ZINC HYDROSULFITE; or ZINC HYDROSULPHITE	9	III		5 kg	E1			100 kg
UN1932	ZIRCONIUM SCRAP	4.2	III		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1938	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1939	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	8	II		1 kg	E0			Forbidden
UN1940	THIOGLYCOLIC ACID	8	II		1 L	E2			1 L
UN1941	DIBROMODIFLUOROMETHANE	9	III		5 L	E1			100 L
UN1942	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% total combustible material, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	5.1	III	37	5 kg	E1			25 kg
UN1944	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1	III	69, 163	5 kg	E1			25 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1945	MATCHES, WAX "VESTA"	4.1	III	69, 163	5 kg	E1			25 kg
UN1950	AEROSOLS containing compressed oxygen	2.2 (5.1)		80	0.125 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, flammable	2.1		80, 107	1 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	2.1 (6.1)		80	0.125 L	E0			Forbidden
UN1950	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	2.1 (6.1)		80	0.125 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	2.1 (8) (6.1)		80	0.125 L	E0			Forbidden
UN1950	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	2.1 (6.1) (8)		80	0.125 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group II	2.1 (8)		80	1 L	E0			Forbidden
UN1950	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group III	2.1 (8)		80	1 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, non-flammable	2.2		80, 107	1 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	2.2 (6.1)		80	0.125 L	E0			Forbidden
UN1950	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	2.2 (6.1)		80	0.125 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	2.2 (8) (6.1)		80	0.125 L	E0			Forbidden
UN1950	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	2.2 (6.1) (8)		80	0.125 L	E0			75 L
UN1950	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group II	2.2 (8)		80	1 L	E0			Forbidden
UN1950	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group III	2.2 (8)		80	1 L	E0			75 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1951	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	2.2			0.125 L	E1		Forbidden	75 L
UN1952	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1953	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN1954	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1		16	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1955	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3		16, 23, 38	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN1956	COMPRESSED GAS, N.O.S.	2.2		16, 148	0.125 L	E0			75 L
UN1957	DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1		38	0.125 L	E1	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1958	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 114	2.2			0.125 L	E0			75 L
UN1959	1,1-DIFLUOROETHYLENE; or REFRIGERANT GAS R 1132a	2.1		38	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1961	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1962	ETHYLENE	2.1			0.125 L	E1	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1963	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	2.2			0.125 L	E0		Forbidden	50 L
UN1964	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	2.1		16	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1965	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	2.1		16	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1966	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.1			0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1967	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3		16, 23, 38	0	E1	25	Forbidden	Forbidden
UN1968	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2		16	0.125 L	E0			75 L
UN1969	ISOBUTANE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1970	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	2.2		38	0.125 L	E1		Forbidden	50 L
UN1971	METHANE, COMPRESSED; or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN1972	METHANE, REFRIGERATED LIQUID; or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	2.1			0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN1973	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane; or REFRIGERANT GAS R 502	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1974	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE; or REFRIGERANT GAS R 12B1	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1975	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE; or NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE; or REFRIGERANT GAS RC 318	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1977	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2			0.125 L	E1		450	50 L
UN1978	PROPANE	2.1		88	0.125 L	E0	3 000	110	Forbidden
UN1982	REFRIGERANT GAS R 14; or TETRAFLUOROMETHANE	2.2		38	0.125 L	E1			75 L
UN1983	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 133a	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1984	REFRIGERANT GAS R 23; or TRIFLUOROMETHANE	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1987	ALCOHOLS, N.O.S.	3	II	16, 150	1 L	E2			5 L
			III	16, 150	5 L	E1			60 L
UN1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1989	ALDEHYDES, N.O.S.	3	I	16	0	E3		Forbidden	1 L
			II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1990	BENZALDEHYDE	9	III		5 L	E1			100 L
UN1991	CHLOROPRENE, STABILIZED	3 (6.1)	I	155	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E1			1 L
			III	16	5 L	E2			60 L
UN1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3	I	16, 150	0	E3		Forbidden	1 L
			II	16, 150	1 L	E2			5 L
			III	16, 150	5 L	E1			60 L
UN1994	IRON PENTACARBONYL	6.1 (3)	I	23, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN1999	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2000	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	4.1	III	160	5 kg	E1			25 kg
UN2001	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2002	CELLULOID, SCRAP	4.2	III		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN2004	MAGNESIUM DIAMIDE	4.2	II		0	E2			15 kg
UN2006	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	III	16, 38	0	E0			Forbidden
UN2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
			II		0	E2		Forbidden	15 kg
			III		0	E1		Forbidden	25 kg
UN2009	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2	III		0	E1		Forbidden	25 kg
UN2010	MAGNESIUM HYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2011	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2012	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2013	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2014	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1 (8)	II		1 L	E2		Forbidden	Forbidden
UN2015	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide; or HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED	5.1 (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2016	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1			0	E0		Forbidden	Forbidden
UN2017	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1 (8)			0	E0		Forbidden	Forbidden
UN2018	CHLOROANILINES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2019	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2020	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1	III	133	5 kg	E1			100 kg
UN2021	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2022	CRESYLIC ACID	6.1 (8)	II		0.1 L	E4			1 L
UN2023	EPICHLOROHYDRIN	6.1 (3)	II	43	0.1 L	E4	1 000		5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., except mercurous chloride and cinnabar	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., except cinnabar	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E4		100 kg	
UN2027	SODIUM ARSENITE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4		25 kg	
UN2028	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	8	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN2029	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8 (3) (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2030	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass	8 (6.1)	I		0	E0		Forbidden	Forbidden
			II		1 L	E0		Forbidden	Forbidden
			III		5 L	E1		5 L	5 L
UN2031	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	8 (5.1)	I		0	E1	3 000	Forbidden	Forbidden
UN2031	NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid	8 (5.1)	II		1 L	E0		Forbidden	Forbidden
UN2031	NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65% nitric acid	8	II		1 L	E2		Forbidden	Forbidden
UN2032	NITRIC ACID, RED FUMING	8 (5.1) (6.1)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2033	POTASSIUM MONOXIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2034	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN2035	REFRIGERANT GAS R 143a; or	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	1,1,1-TRIFLUOROETHANE								
UN2036	XENON	2.2		38, 148	0.125 L	E1			75 L
UN2037	GAS CARTRIDGES without a release device, non-refillable; or RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable	2.1		80, 107	0.125 L	E0			1 L
UN2037	GAS CARTRIDGES without a release device, non-refillable; or RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable	2.2		80, 107	0.125 L	E0			1 L
UN2038	DINITROTOLUENES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2044	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN2045	ISOBUTYL ALDEHYDE; or ISOBUTYRALDEHYDE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2046	CYMENES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2047	DICHLOROPROPENES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2048	DICYCLOPENTADIENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2049	DIETHYLBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2050	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	3	II		1 L	E2			5 L
UN2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2052	DIPENTENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2053	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2054	MORPHOLINE	8 (3)	I		0	E0	3 000		0.5 L
UN2055	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	III	155	5 L	E1			60 L
UN2056	TETRAHYDROFURAN	3	II		1 L	E2			5 L
UN2057	TRIPROPYLENE	3	II		1 L	E2			5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
			III		5 L	E1			60 L
UN2058	VALERALDEHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2059	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3	I		0	E0		Forbidden	1 L
			II		1 L	E0			5 L
			III		5 L	E0			60 L
UN2067	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	5.1	III	37, 68, 112, 113	5 kg	E1			25 kg
UN2071	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	9	III	112, 114	5 kg	E1			200 kg
UN2073	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	2.2			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN2074	ACRYLAMIDE, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2075	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	6.1	II		0.1 L	E4		Forbidden	5 L
UN2076	CRESOLS, LIQUID	6.1 (8)	II		0.1 L	E4			Forbidden
UN2077	alpha-NAPHTHYLAMINE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2078	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1	II	43	0.1 L	E4	1 000		5 L
UN2079	DIETHYLENETRIAMINE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2186	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.3 (8)		23, 38, 68	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN2187	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2			0.125 L	E1		Forbidden	50 L
UN2188	ARSINE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2189	DICHLOROSILANE	2.3 (2.1) (8)		23, 38	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN2190	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2191	SULFURYL FLUORIDE; or SULPHURYL FLUORIDE	2.3		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2192	GERMANE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2193	HEXAFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 116	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN2194	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2195	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2196	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2197	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2.3 (8)		23, 38	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN2198	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2199	PHOSPHINE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2200	PROPADIENE, STABILIZED	2.1		155	0	E0	3 000		Forbidden
UN2201	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2 (5.1)			0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN2202	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2203	SILANE	2.1		38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2204	CARBONYL SULFIDE; or CARBONYL SULPHIDE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN2205	ADIPONITRILE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2206	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.; or ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.	6.1	II	16	0.1 L	E4	3 000	Forbidden	5 L
			III	16	5 L	E1		Forbidden	60 L
UN2208	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1	III	94	5 kg	E1		Forbidden	25 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2209	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	8	III		5 L	E1			5 L
UN2210	MANEB; or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2 (4.3)	III	45	0	E1			25 kg
UN2211	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	9	III		5 kg	E1		Forbidden	100 kg
UN2212	ASBESTOS, AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, tremolite), when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	9	II	139	1 kg	E0			Forbidden
UN2213	PARAFORMALDEHYDE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2214	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2215	MALEIC ANHYDRIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2215	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	8	III		0	E0			Forbidden
UN2216	FISH MEAL, STABILIZED, regulated only when transported by vessel; or FISH SCRAP, STABILIZED, regulated only when transported by vessel	9	III	97, 131, 132	5 kg	E1			
UN2217	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	III	36	0	E0			Forbidden
UN2218	ACRYLIC ACID, STABILIZED	8 (3)	II	155	1 L	E2			1 L
UN2219	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3	III		5 L	E1			60 L
UN2222	ANISOLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2224	BENZONITRILE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2225	BENZENESULFONYL CHLORIDE; or BENZENESULPHONYL CHLORIDE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2226	BENZOTRICHLORIDE	8	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2227	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	III	155	5 L	E1			60 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2232	2-CHLOROETHANAL	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2233	CHLOROANISIDINES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2234	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2235	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2236	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2237	CHLORONITROANILINES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2238	CHLOROTOLUENES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2239	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2240	CHROMOSULFURIC ACID; or CHROMOSULPHURIC ACID	8	I		0	E0	3 000		0.5 L
UN2241	CYCLOHEPTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2242	CYCLOHEPTENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2243	CYCLOHEXYL ACETATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2244	CYCLOPENTANOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2245	CYCLOPENTANONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2246	CYCLOPENTENE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2247	<i>n</i> -DECANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2248	DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2249	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	Forbidden							
UN2250	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2251	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED; or 2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED	3	II	155	1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2252	1,2-DIMETHOXYETHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2253	<i>N,N</i> -DIMETHYLANILINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2254	MATCHES, FUSEE	4.1	III	69	5 kg	E0			Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2256	CYCLOHEXENE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2257	POTASSIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2258	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2259	TRIETHYLENETETRAMINE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2260	TRIPROPYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2261	XYLENOLS, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2262	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2263	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2264	<i>N,N</i> -DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2265	<i>N,N</i> -DIMETHYLFORMAMIDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2266	DIMETHYL- <i>N</i> -PROPYLAMINE	3 (8)	II		1L	E2			1 L
UN2267	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1 (8)	II		0.1 L	E4			1L
UN2269	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2270	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2271	ETHYL AMYL KETONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2272	<i>N</i> -ETHYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2273	2-ETHYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2274	<i>N</i> -ETHYL- <i>N</i> -BENZYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2275	2-ETHYLBUTANOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2277	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN2278	<i>n</i> -HEPTENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2279	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1	III		5 L	E1			60 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2280	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2281	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2282	HEXANOLS	3	III		5 L	E1			60 L
UN2283	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	III	155	5 L	E1			60 L
UN2284	ISOBUTYRONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	6.1 (3)	II	166	0.1 L	E4	1 000	Forbidden	5 L
UN2286	PENTAMETHYLHEPTANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2287	ISOHEPTENES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2288	ISOHEXENES	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2289	ISOPHORONEDIAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2290	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2291	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	6.1	III	24	5 kg	E1			100
UN2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2294	N-METHYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2295	METHYL CHLOROACETATE	6.1 (3)	I		0	E0	1 000	Forbidden	1 L
UN2296	METHYLCYCLOHEXANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2297	METHYLCYCLOHEXANONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2298	METHYLCYCLOPENTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2299	METHYL DICHLOROACETATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2301	2-METHYLFURAN	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2302	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2303	ISOPROPENYLBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2304	NAPHTHALENE, MOLTEN	4.1	III		0	E0			Forbidden
UN2305	NITROBENZENESULFONIC ACID;	8	II		1 kg	E2			1 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	or NITROBENZENESULPHONIC ACID								
UN2306	NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2307	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2308	NITROSYLSULFURIC ACID, LIQUID; or NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	8	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN2309	OCTADIENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2310	PENTANE-2,4-DIONE	3 (6.1)	III		5 L	E1			60 L
UN2311	PHENETIDINES	6.1	III	43	5 L	E1			60 L
UN2312	PHENOL, MOLTEN	6.1	II		0	E0	3 000		Forbidden
UN2313	PICOLINES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2315	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	II		1 L	E2			100 L
UN2316	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1	I		0	E5	1 000		5 L
UN2317	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
UN2318	SODIUM HYDROSULFIDE with less than 25% water of crystallization; or SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	4.2	II		0	E2			15 L
UN2319	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	3	III		5 L	E1			60 L
UN2320	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2321	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2322	TRICHLOROBUTENE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2323	TRIETHYL PHOSPHITE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2324	TRIIISOBTYLENE	3	III		5 L	E1			60 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIA MINES	8	III		5 L	E1			5 L
UN2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2329	TRIMETHYL PHOSPHITE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2330	UNDECANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2331	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2332	ACETALDEHYDE OXIME	3	III		5 L	E1			60 L
UN2333	ALLYL ACETATE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Forbidden	1 L
UN2334	ALLYLAMINE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2335	ALLYL ETHYL ETHER	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Forbidden	1 L
UN2336	ALLYL FORMATE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2337	PHENYL MERCAPTAN	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2338	BENZOTRIFLUORIDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2339	2-BROMOBUTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2340	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3	II		1 L	E2			5 L
UN2341	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2342	BROMOMETHYLPROPANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2343	2-BROMOPENTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2344	BROMOPROPANES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2345	3-BROMOPROPYNE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2346	BUTANEDIONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2347	BUTYL MERCAPTAN	3	II		1 L	E2			5 L
UN2348	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	3	III	155	5 L	E1			60 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2350	BUTYL METHYL ETHER	3	II		1 L	E2			5 L
UN2351	BUTYL NITRITES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2352	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN2353	BUTYRYL CHLORIDE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2354	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3 (6.1)	II		1 L	E2	3 000	Forbidden	1 L
UN2356	2-CHLOROPROPANE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN2357	CYCLOHEXYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2358	CYCLOOCTATETRAENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2359	DIALLYLAMINE	3 (6.1) (8)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2360	DIALLYL ETHER	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Forbidden	1 L
UN2361	DIISOBUTYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2362	1,1-DICHLOROETHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2363	ETHYL MERCAPTAN	3	I		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN2364	<i>n</i> -PROPYLBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2366	DIETHYL CARBONATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2367	<i>alpha</i> -METHYLVALERALDEHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2368	<i>alpha</i> -PINENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2370	1-HEXENE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2371	ISOPENTENES	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2373	DIETHOXYMETHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2374	3,3-DIETHOXYPROPENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2375	DIETHYL SULFIDE;	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	or DIETHYL SULPHIDE								
UN2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3	II		1 L	E2			5 L
UN2377	1,1-DIMETHOXYETHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2380	DIMETHYLDIETHOXSILANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2381	DIMETHYL DISULFIDE; or DIMETHYL DISULPHIDE	3 (6.1)	II		1 L	E0	1 000		5 L
UN2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2383	DIPROPYLAMINE	3 (8)	II	155	1 L	E2	3 000		1 L
UN2384	DI- <i>n</i> -PROPYL ETHER	3	II		1 L	E2			5 L
UN2385	ETHYL ISOBUTYRATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2386	1-ETHYLPYPERIDINE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2387	FLUOROBENZENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2388	FLUOROTOLUENES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2389	FURAN	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN2390	2-IODOBUTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2391	IODOMETHYLPROPANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2392	IODOPROPANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2393	ISOBUTYL FORMATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2394	ISOBUTYL PROPIONATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2395	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2396	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	3 (6.1)	II	155	1 L	E2	1 000	Forbidden	1 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2397	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2398	METHYL <i>tert</i> -BUTYL ETHER	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2399	1-METHYLPYPERIDINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2400	METHYL ISOVALERATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2401	PIPERIDINE	8 (3)	I		0	E0	3 000	Forbidden	0.5 L
UN2402	PROPANETHIOLS	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2403	ISOPROPENYL ACETATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2404	PROPIONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2405	ISOPROPYL BUTYRATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2406	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2407	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2409	ISOPROPYL PROPIONATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2411	BUTYRONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E2	3 000	Forbidden	1 L
UN2412	TETRAHYDROTHIOPHENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2413	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2414	THIOPHENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2416	TRIMETHYL BORATE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2417	CARBONYL FLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN2418	SULFUR TETRAFLUORIDE; or SULPHUR TETRAFLUORIDE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2419	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2.1			0	E0	3 000		Forbidden
UN2420	HEXAFLUOROACETONE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2421	NITROGEN TRIOXIDE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2422	OCTAFLUOROBUT-2-ENE; or REFRIGERANT GAS R 1318	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN2424	OCTAFLUOROPROPANE; or REFRIGERANT GAS R 218	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN2426	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution), with not more than 0.2% combustible material, in a concentration exceeding 80%	5.1			0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN2428	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	8	I		0	E0	3 000		1 kg
			II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN2431	ANISIDINES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	III	43	5 L	E1			60 L
UN2433	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2434	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	8	II		0	E0			1 L
UN2435	ETHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN2436	THIOACETIC ACID	3	II		1 L	E2			5 L
UN2437	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Forbidden
UN2438	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2439	SODIUM HYDROGEN DIFLUORIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2440	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2441	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC; or TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC	4.2 (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2442	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8	II	23	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN2443	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	8	II		1 L	E0			Forbidden
UN2444	VANADIUM TETRACHLORIDE	8	I		0	E0	3 000		Forbidden
UN2446	NITROCRESOLS, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2447	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	4.2 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2448	MOLTEN SULFUR; MOLTEN SULPHUR; SULFUR, MOLTEN; or SULPHUR, MOLTEN	4.1	III	32	0	E0			Forbidden
UN2451	NITROGEN TRIFLUORIDE	2.2 (5.1)		38	0	E0	25	Forbidden	75 L
UN2452	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2.1		155	0	E0	3 000		Forbidden
UN2453	ETHYL FLUORIDE; or REFRIGERANT GAS R 161	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN2454	METHYL FLUORIDE; or REFRIGERANT GAS R 41	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN2455	METHYL NITRITE	Forbidden		68					
UN2456	2-CHLOROPROPENE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN2457	2,3-DIMETHYLBUTANE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2458	HEXADIENE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2459	2-METHYL-1-BUTENE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN2460	2-METHYL-2-BUTENE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2461	METHYLPENTADIENE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2463	ALUMINUM HYDRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2464	BERYLLIUM NITRATE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2465	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY; or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS, except dihydrated sodium salts	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2466	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2468	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2469	ZINC BROMATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2470	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2471	OSMIUM TETROXIDE	6.1	I	38	0	E5	1 000		5 kg
UN2473	SODIUM ARSANILATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2474	THIOPHOSGENE	6.1	I	23, 43	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2475	VANADIUM TRICHLORIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2477	METHYL ISOTHIOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2478	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.; or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	II	16, 166	1 L	E2	1 000	Forbidden	1 L
			III	16, 166	5 L	E1			60 L
UN2480	METHYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2481	ETHYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2482	<i>n</i> -PROPYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2483	ISOPROPYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2484	<i>tert</i> -BUTYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2485	n-BUTYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2486	ISOBUTYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2487	PHENYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2488	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2490	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2491	ETHANOLAMINE; or ETHANOLAMINE SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2493	HEXAMETHYLENEIMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2495	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1 (6.1) (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2496	PROPIONIC ANHYDRIDE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2502	VALERYL CHLORIDE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2503	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2504	TETRABROMOETHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2505	AMMONIUM FLUORIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2506	AMMONIUM HYDROGEN SULFATE; or AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2507	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2508	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2509	POTASSIUM HYDROGEN SULFATE; or POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2511	2-CHLOROPROPIONIC ACID	8	III		5 L	E1			5 L
UN2512	AMINOPHENOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN2513	BROMOACETYL BROMIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2514	BROMOBENZENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2515	BROMOFORM	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2516	CARBON TETRABROMIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2517	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 142b	2.1			0.125 L	E0	3000		Forbidden
UN2518	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2520	CYCLOOCTADIENES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2521	DIKETENE, STABILIZED	6.1 (3)	I	23, 155	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1	II		0.1 L	E4		Forbidden	5 L
UN2524	ETHYL ORTHOFORMATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2525	ETHYL OXALATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2526	FURFURYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2527	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	3	III	155	5 L	E1			60 L
UN2528	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2529	ISOBUTYRIC ACID	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2531	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	8	II	155	1 L	E2			1 L
UN2533	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2534	METHYLCHLOROSILANE	2.3 (2.1)		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
		(8)							
UN2535	4-METHYLMORPHOLINE; or N-METHYLMORPHOLINE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	II		1 L	E2			5 L
UN2538	NITRONAPHTHALENE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2541	TERPINOLENE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2545	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II		0	E2		Forbidden	15 kg
			III		0	E1		Forbidden	25 kg
UN2546	TITANIUM POWDER, DRY	4.2	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II		0	E2		Forbidden	15 kg
			III		0	E1		Forbidden	25 kg
UN2547	SODIUM SUPEROXIDE	5.1	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2548	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2552	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2554	METHYLALLYL CHLORIDE	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2555	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	4.1	II	38	0	E0		Forbidden	50 kg
UN2556	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	4.1	II	38	0	E0		Forbidden	15 kg
UN2557	NITROCELLULOSE MIXTURE, WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	II	38, 70	0	E0		Forbidden	1 kg
UN2558	EPIBROMOHYDRIN	6.1 (3)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	III		5 L	E1			60 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2561	3-METHYL-1-BUTENE	3	I		0	E3		Forbidden	1 L
UN2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2567	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2570	CADMIUM COMPOUND	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2571	ALKYLSULFURIC ACIDS; or ALKYLSULPHURIC ACIDS	8	II		1 L	E2			1 L
UN2572	PHENYLHYDRAZINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2573	THALLIUM CHLORATE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2574	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2576	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	8	II		0	E0			Forbidden
UN2577	PHENYLACETYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2578	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2579	PIPERAZINE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2580	ALUMINUM BROMIDE SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2581	ALUMINUM CHLORIDE SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2582	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2583	ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid; ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid; ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid; or	8	II		1 kg	E2			15 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid								
UN2584	ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid; ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid; ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8	II		1 L	E2			1 L
UN2585	ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid; ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid; ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2586	ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid; ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid; ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8	III		5 L	E1			5 L
UN2587	BENZOQUINONE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2589	VINYL CHLOROACETATE	6.1	II		0.1 L	E4	1 000		5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
		(3)							
UN2590	ASBESTOS, CHRYSOTILE, when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	9	III	139	5 kg	E1			200 kg
UN2591	XENON, REFRIGERATED LIQUID	2.2		38	0.125 L	E1		Forbidden	50 L
UN2599	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane; or REFRIGERANT GAS R 503	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN2601	CYCLOBUTANE	2.1			0.125 L	E0	3 000		Forbidden
UN2602	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane; or REFRIGERANT GAS R 500	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN2603	CYCLOHEPTAtriENE	3 (6.1)	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN2604	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8 (3)	I		0	E0	3 000	Forbidden	0.5 L
UN2605	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2606	METHYL ORTHOSILICATE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2607	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3	III	155	5 L	E1			60 L
UN2608	NITROPROPANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2609	TRIALLYL BORATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2610	TRIALLYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2611	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1 (3)	II		0.1 L	E4	1 000		5 L
UN2612	METHYL PROPYL ETHER	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2614	METHALLYL ALCOHOL	3	III		5 L	E1			60 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2615	ETHYL PROPYL ETHER	3	II		1 L	E2		Forbidden	5 L
UN2616	TRIISOPROPYL BORATE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2617	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	3	III		5 L	E1			60 L
UN2618	VINYLTOLUENES, STABILIZED	3	III	155	5 L	E1			60 L
UN2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2620	AMYL BUTYRATES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2621	ACETYL METHYL CARBINOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2622	GLYCIDALDEHYDE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2623	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2624	MAGNESIUM SILICIDE	4.3	II		0.5 kg	E2			15 kg
UN2626	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	5.1	II	38, 68	1 L	E0		Forbidden	Forbidden
UN2627	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II	16, 38, 68, 71	1 kg	E2			5 kg
UN2628	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1	I		0	E5	1 000	Forbidden	5 kg
UN2629	SODIUM FLUOROACETATE	6.1	I		0	E5	1 000	Forbidden	5 kg
UN2630	SELENATES; or SELENITES	6.1	I	16	0	E5	1 000	Forbidden	5 kg
UN2642	FLUOROACETIC ACID	6.1	I		0	E5	1 000	Forbidden	1 kg
UN2643	METHYL BROMOACETATE	6.1	II		0.1 L	E4		Forbidden	5 L
UN2644	METHYL IODIDE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2645	PHENACYL BROMIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2646	HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2647	MALONONITRILE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2648	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2649	1,3-DICHLOROACETONE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2650	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2653	BENZYL IODIDE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2655	POTASSIUM FLUOROSILICATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2656	QUINOLINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2657	SELENIUM DISULFIDE; or SELENIUM DISULPHIDE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2659	SODIUM CHLOROACETATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2660	MONONITROTOLUIDINES; or NITROTOLUIDINES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2661	HEXACHLOROACETONE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2664	DIBROMOMETHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2667	BUTYLTOLUENES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2668	CHLOROACETONITRILE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2669	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2670	CYANURIC CHLORIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2671	AMINOPYRIDINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2672	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15°C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	8	III		5 L	E1			5 L
UN2673	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2674	SODIUM FLUOROSILICATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2676	STIBINE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2677	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2678	RUBIDIUM HYDROXIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2679	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2680	LITHIUM HYDROXIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2681	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2682	CAESIUM HYDROXIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2683	AMMONIUM SULFIDE SOLUTION; or AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	8 (3) (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2684	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2685	N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2688	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2689	GLYCEROL <i>alpha</i> -MONOCHLOROHYDRIN	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2690	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2691	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8	II		1 kg	E0			Forbidden
UN2692	BORON TRIBROMIDE	8	I	23	0	E0	1 000		Forbidden
UN2693	BISULFITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.; or BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	8	III	16	5 L	E1			5 L
UN2698	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2699	TRIFLUOROACETIC ACID	8	I		0	E0	3 000		0.5 L
UN2705	1-PENTOL	8	II		1 L	E2			1 L
UN2707	DIMETHYLDIOXANES	3	II		1 L	E2			5 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
			III		5 L	E1			60 L
UN2709	BUTYLBENZENES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2710	DIPROPYL KETONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2713	ACRIDINE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2714	ZINC RESINATE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2715	ALUMINUM RESINATE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2716	1,4-BUTYNEEDIOL	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2717	CAMPHOR, synthetic	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2719	BARIUM BROMATE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2720	CHROMIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2721	COPPER CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2722	LITHIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2723	MAGNESIUM CHLORATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2724	MANGANESE NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2725	NICKEL NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2726	NICKEL NITRITE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2727	THALLIUM NITRATE	6.1 (5.1)	II		0.5 kg	E1			5 kg
UN2728	ZIRCONIUM NITRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2729	HEXACHLOROBENZENE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2730	NITROANISLES, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2732	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.; or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3 (8)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN2734	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.; or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8 (3)	I	16	0	E0	1 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.; or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	I	16	0	E0	1 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN2738	N-BUTYLANILINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2739	BUTYRIC ANHYDRIDE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2740	n-PROPYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000		Forbidden
UN2741	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	5.1 (6.1)	II	38	1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2742	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3) (8)	II	166	0.1 L	E4	1 000		1 L
UN2743	n-BUTYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	II	23	0.1 L	E0	1 000		1 L
UN2744	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1 (3) (8)	II		0.1 L	E4	1 000		1 L
UN2745	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1 (8)	II		0.1 L	E4	1 000		1 L
UN2746	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1 (8)	II		0.1 L	E4	1 000		1 L
UN2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2748	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1 (8)	II		0.1 L	E4	3 000		1 L
UN2749	TETRAMETHYLSILANE	3	I		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN2750	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	II		1 L	E2		Forbidden	15 L
UN2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2754	N-ETHYLTOLUIDINES	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2758	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2760	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2762	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2764	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2776	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2778	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2780	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2781	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2782	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2784	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2785	4-THIAPENTANAL	6.1	III		5 L	E1		Forbidden	60 L
UN2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2787	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2789	ACETIC ACID, GLACIAL; or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2790	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	8	II		1 L	E2			1 L
UN2790	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	8	III		5 L	E1			5 L
UN2793	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	III		0	E1			25 kg
UN2794	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	8			1 L	E0			30 kg
UN2795	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	8			1 L	E0			30 kg
UN2796	BATTERY FLUID, ACID; SULFURIC ACID with not more than 51% acid; or SULPHURIC ACID with not more than 51% acid	8	II		1 L	E2			1 L
UN2797	BATTERY FLUID, ALKALI	8	II		1 L	E2			1 L
UN2798	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8	II		1 L	E0			Forbidden
UN2799	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	8	II		1 L	E0			Forbidden
UN2800	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	8		39	1 L	E0			
UN2801	DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.; or DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN2802	COPPER CHLORIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2803	GALLIUM	8	III		5 kg	E0			20 kg
UN2805	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3	II		0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2806	LITHIUM NITRIDE	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2807	MAGNETIZED MATERIAL, regulated only when transported by aircraft	9	III	63		E0			
UN2809	MERCURY	8 (6.1)	III	126	5 kg	E0			35 kg
UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2812	SODIUM ALUMINATE, SOLID, regulated only when transported by aircraft	8	III	63	5 kg	E1			25 kg
UN2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	4.3	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN2814	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	6.2	Category A	16, 38, 84, 164	0	E0			0.05 kg or 0.05 L
UN2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8 (6.1)	III		5 L	E1			5 L
UN2817	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2	3 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2818	AMMONIUM POLYSULFIDE SOLUTION; or AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2	3 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2819	AMYL ACID PHOSPHATE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2820	BUTYRIC ACID	8	III		5 L	E1			5 L
UN2821	PHENOL SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2822	2-CHLOROPYRIDINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2823	CROTONIC ACID, SOLID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2826	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8 (3)	II	23	0	E0	1 000		Forbidden
UN2829	CAPROIC ACID	8	III		5 L	E1			5 L
UN2830	LITHIUM FERROSILICON	4.3	II		0.5 kg	E2	3 000	Forbidden	15 kg
UN2831	1,1,1-TRICHLOROETHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2834	PHOSPHOROUS ACID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2835	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	II		0.5 kg	E0		Forbidden	Forbidden
UN2837	BISULFATES, AQUEOUS SOLUTION; or BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2838	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN2839	ALDOL	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2840	BUTYRALDOXIME	3	III		5 L	E1			60 L
UN2841	DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	3 (6.1)	III		5 L	E1			60 L
UN2842	NITROETHANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2844	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN2845	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2846	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2849	3-CHLORO-PROPANOL-1	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2850	PROPYLENE TETRAMER	3	III		5 L	E1			60 L
UN2851	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	8	II		1 L	E2			15 L
UN2852	DIPICRYL SULFIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass; or DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	I	38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2853	MAGNESIUM FLUROSILICATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2854	AMMONIUM FLUROSILICATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2855	ZINC FLUROSILICATE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2856	FLUROSILICATES, N.O.S.	6.1	III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2857	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic, gases or ammonia solutions (UN2672)	2.2			0	E0			450 kg
UN2858	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2859	AMMONIUM METAVANADATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2861	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2862	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2863	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2864	POTASSIUM METAVANADATE	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN2865	HYDROXYLAMINE SULFATE; or HYDROXYLAMINE SULPHATE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN2870	ALUMINUM BOROHYDRIDE; or ALUMINUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	4.2 (4.3)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2871	ANTIMONY POWDER	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	II		0.1 L	E4	1 000		5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2874	FURFURYL ALCOHOL	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2875	HEXACHLOROPHENE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2876	RESORCINOL	6.1	III		5 kg	E1			100 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2878	TITANIUM SPONGE GRANULES; or TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1	III		5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN2879	SELENIUM OXYCHLORIDE	8 (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	0.5 L
UN2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, with not less than 5.5% but not more than 16% water; or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	II	94	1 kg	E2		Forbidden	5 kg
			III	94, 117	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN2881	METAL CATALYST, DRY	4.2	I	16, 38	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	0	E0			Forbidden
			III	16	0	E1			25 kg
UN2900	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2	Category A	16, 38, 164	0	E0			0.05 kg or 0.05 L
UN2901	BROMINE CHLORIDE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2904	CHLOROPHENOLATES, LIQUID; or PHENOLATES, LIQUID	8	III		5 L	E1			5 L
UN2905	CHLOROPHENOLATES, SOLID; or PHENOLATES, SOLID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2907	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60%	4.1	II	38	0	E0	75	Forbidden	15 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate								
UN2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	7		72	0	E0			
UN2909	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM DEPLETED URANIUM; RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL THORIUM; or RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM	7		72	0	E0			
UN2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7		72	0	E0			
UN2911	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES; or RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS	7		72	0	E0			
UN2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0	100		
UN2913	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), non-fissile or fissile excepted; or RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			
UN2915	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			
UN2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			
UN2917	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2919	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			
UN2920	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	8 (3)	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2921	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	8 (4.1)	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
UN2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	8 (6.1)	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN2923	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	8 (6.1)	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3 (8)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN2925	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.1 (8)	II	16	1 kg	E2	1 000	Forbidden	15 kg
			III	16	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.1 (6.1)	II	16	1 kg	E2	1 000		15 kg
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1 (8)	I	16, 115	0	E5	1 000		0.5 L
			II	16	0.1 L	E4		1 L	
UN2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1 (8)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0.5 kg	E4		15 kg	
UN2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1 (3)	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
UN2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1 (4.1)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0.5 kg	E4		15 kg	
UN2931	VANADYL SULFATE; or	6.1	II		0.5 kg	E4		25 kg	

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	VANADYL SULPHATE								
UN2933	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2934	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2935	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2936	THIOLACTIC ACID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2937	<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2940	CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES; or 9-PHOSPHABICYCLONANES	4.2	II		0	E2			15 kg
UN2941	FLUOROANILINES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2942	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2945	<i>N</i> -METHYLBUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2947	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2948	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2949	SODIUM HYDROSULFIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization; or SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2950	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN2956	5- <i>tert</i> -BUTYL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -XYLENE; or MUSK XYLENE	4.1	III	38	5 kg	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN2965	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2966	THIOGLYCOL	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN2967	SULFAMIC ACID; or SULPHAMIC ACID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2968	MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating; or MANEB, STABILIZED against self-heating	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN2969	CASTOR BEANS; CASTOR FLAKE; CASTOR MEAL; or CASTOR POMACE	9	II		5 kg	E2		Forbidden	
UN2977	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	7 (6.1) 8			0	E0	25		Forbidden
UN2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile excepted	7 (6.1) 8			0	E0	25		Forbidden
UN2983	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	3 (6.1)	I	166	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2984	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	III		5 L	E1			2.5 L
UN2985	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3 (8)	II		0	E0			1 L
UN2986	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8 (3)	II		0	E0			Forbidden
UN2987	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	8	II		0	E0			Forbidden
UN2988	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	4.3 (3) (8)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			15 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN2990	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	9		21	0	E0			
UN2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3009	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3011	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3015	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3016	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	Explosive Limit and Limited Quantity Index	Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60L	
UN3021	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN3022	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN3023	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3024	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3028	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8		111	2 kg	E0			25 kg
UN3048	ALUMINUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3054	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3	III		5 L	E1			60 L
UN3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8	III		5 L	E1			5 L
UN3056	<i>n</i> -HEPTALDEHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN3057	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3 (8)		23	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3064	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	3	II	38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3065	ALCOHOLIC BEVERAGES with more than 70% alcohol, by volume	3	II		5 L	E2			5 L
UN3065	ALCOHOLIC BEVERAGES with more than 24% but not more than 70% alcohol, by volume	3	III		5 L	E1			60 L
UN3066	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass; or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	8	II	59, 142	1 L	E2			1 L
			III	59, 142	5 L	E1			5 L
UN3070	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3071	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.; or MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3)	II	16	0.1 L	E4	1 000		5 L
UN3072	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING, containing dangerous goods as equipment	9		21	0	E0			
UN3073	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	6.1 (3) (8)	II	155	0.1 L	E4	1 000		1 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9	III	16, 99	5 kg	E1			
UN3078	CERIUM, turnings or gritty powder	4.3	II		0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN3079	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	6.1 (3)	I	23, 155	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3080	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.; or ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3)	II	16	0.1 L	E4	1 000	Forbidden	5 L
UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	9	III	16, 99	5 L	E1			
UN3083	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3 (5.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	8 (5.1)	II	16	0	E0			1 kg
			III	16	1 kg	E2			15 kg
UN3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S	5.1 (8)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	1 kg
			II	16	1 kg	E2			5 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3086	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1 (5.1)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0.5 kg	E4			5 kg
UN3087	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	5.1 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	1 kg
			II	16	1 kg	E2			5 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3088	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3089	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN3090	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	9		34, 123, 137, 138, 149, 159	0	E0			5 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3091	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium alloy batteries); or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	9		34, 123, 137, 138, 159	0	E0			5 kg
UN3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	8 (5.1)	I	16	0	E0	3 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN3094	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8 (4.3)	I	16, 38	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E2		Forbidden	1 L
UN3095	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	8 (4.2)	I	16, 38	0	E0		Forbidden	1 kg
			II	16	1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN3096	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8 (4.3)	I	16, 38	0	E0		Forbidden	1 kg
			II	16	1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN3097	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Forbidden							
UN3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1 (8)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			2.5 L
UN3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	5.1 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			2.5 L
UN3100	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	Forbidden							
UN3101	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	5.2 (1)	II	16, 38	0.025 L	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3102	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	5.2 (1)	II	16, 38	0.1 kg	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3103	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	5.2	II	16, 38	0.025 L	E0		Forbidden	5 L
UN3104	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	5.2	II	16, 38	0.1 kg	E0		Forbidden	5 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3105	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	5.2	II	16, 38	0.125 L	E0		Forbidden	5 L
UN3106	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	5.2	II	16, 38	0.5 kg	E0		Forbidden	5 kg
UN3107	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	5.2	II	16, 38	0.125 L	E0		Forbidden	10 L
UN3108	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	5.2	II	16, 38	0.5 kg	E0		Forbidden	10 kg
UN3109	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	5.2	II	16	0.125 L	E0		Forbidden	10 L
UN3110	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	5.2	II	16	0.5 kg	E0		Forbidden	10 kg
UN3111	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3112	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3113	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3114	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3115	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3116	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3117	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3118	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3119	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3120	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	II	16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3121	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	Forbidden							

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1 (5.1)	I	16, 115	0	E0	3 000		Forbidden
			II	16	0.1 L	E4		1 L	
UN3123	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1 (4.3)	I	16, 115	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.1 L	E4	3 000	Forbidden	1 L
UN3124	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	6.1 (4.2)	I	16, 38	0	E5	1 000	Forbidden	5 kg
			II	16	0	E4		Forbidden	15 kg
UN3125	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1 (4.3)	I	16, 38	0	E5	1 000	Forbidden	5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		Forbidden	15 kg
UN3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2 (8)	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3127	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Forbidden							
UN3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3 (8)	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 L	E0		Forbidden	1 L
			III	16	1 L	E1		Forbidden	5 L
UN3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	4.3 (6.1)	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 L	E0		Forbidden	1 L
			III	16	1 L	E1		Forbidden	5 L
UN3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3 (8)	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3 (4.1)	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3133	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Forbidden							
UN3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	4.3 (6.1)	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
			III	16	1 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3 (4.2)	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0	E2		Forbidden	15 kg
			III	16	0	E1		Forbidden	25 kg
UN3136	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.2			0.125 L	E1		Forbidden	50 L
UN3137	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	Forbidden							
UN3138	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	2.1			0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	5.1	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			2.5 L
UN3140	ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.; or ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3141	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing not more than 0.5% arsenic, by mass	6.1	III	16	5 L	E1			60 L
UN3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3143	DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.; or DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.; or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	8	I		0	E0	3 000		0.5 L
			II		1 L	E2		1 L	
			III		5 L	E1		5 L	
UN3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3147	DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.; or DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	4.3	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 L	E2		Forbidden	1 L
			III	16	1 L	E1		Forbidden	5 L
UN3149	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	5.1 (8)	II		1 L	E2		Forbidden	1 L
UN3150	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED with release device; or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	2.1			0.125 L	E0	3 000		1 L
UN3151	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass; or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass; or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	II		1 L	E2			100 L
UN3152	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass;	9	II		1 kg	E2			100 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass; or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass								
UN3153	PERFLUORO(METHYLVINYL ETHER)	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3154	PERFLUORO(ETHYLVINYL ETHER)	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3155	PENTACHLOROPHENOL	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3156	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	25	75 L
UN3157	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Forbidden	75 L
UN3158	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	2.2		16	0.125 L	E1		Forbidden	50 L
UN3159	REFRIGERANT GAS R 134a; or 1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3160	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3161	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1		16	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3162	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3163	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	2.2		16	0.125 L	E1			75 L
UN3164	ARTICLES, PRESSURIZED, HYDRAULIC (containing non-flammable gas); or ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC (containing non-flammable gas)	2.2		40, 143	0.125 L	E0			
UN3165	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine (M86 fuel)	3 (6.1) (8)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3166	VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED; or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED; or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED; or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9		93, 96, 156, 157	0	E0			Forbidden
UN3167	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.1		108	0.125 L	E0		Forbidden	1 L
UN3168	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3 (2.1)		23, 108	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3169	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3		23, 108	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3170	ALUMINUM REMELTING BY-PRODUCTS, including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags; or ALUMINUM SMELTING BY-PRODUCTS, including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	4.3	II	161	0.5 kg	E2			15 kg
			III	161	1 kg	E1			25 kg
UN3171	BATTERY-POWERED EQUIPMENT; or BATTERY-POWERED VEHICLE	9		67, 96	0	E0			
UN3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S., toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3174	TITANIUM DISULFIDE; or TITANIUM DISULPHIDE	4.2	III		0	E1			25 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3175	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	4.1	II	16, 56	1 kg	E2			15 kg
UN3176	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	4.1	II	16	0	E0			Forbidden
			III	16	0	E0			Forbidden
UN3178	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1	II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3179	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.1 (6.1)	II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3180	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1 (8)	II	16	1 kg	E2		Forbidden	15 kg
			III	16	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3182	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	II	16	1 kg	E2		Forbidden	15 kg
			III	16	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3183	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	II	16	0	E2			1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2 (8)	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3186	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3187	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3188	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2 (8)	II	16	0	E2			1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3189	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3191	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2	1 000		15 kg
			III	16	0	E1		25 kg	
UN3192	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2 (8)	II	16	0	E2	1 000		15 kg
			III	16	0	E1		25 kg	
UN3194	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3200	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3205	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	4.2	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1		25 kg	
UN3206	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	4.2 (8)	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1		25 kg	
UN3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E0		Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3 (4.2)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0	E2		Forbidden	15 kg
			III	16	0	E1		Forbidden	25 kg
UN3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	II	16, 120	1 L	E2			1 L
			III	16, 120	5 L	E1			2.5 L
UN3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN3212	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	II	16, 68, 118	1 kg	E2		Forbidden	5 kg
UN3213	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	II	16, 119	1 L	E2			1 L
			III	16, 119	5 L	E1			2.5 L
UN3214	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	II	16, 122	1 L	E2		Forbidden	1 L
UN3215	PERSULFATES, INORGANIC, N.O.S.; or PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	III		5 kg	E1			25 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3216	PERSULFATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.; or PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	III		5 L	E1			2.5 L
UN3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	II	55	1 L	E2			1 L
			III	55	5 L	E1			2.5 L
UN3219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	II	16, 68	1 L	E2			1 L
			III	16, 68	5 L	E1			2.5 L
UN3220	PENTAFLUOROETHANE; or REFRIGERANT GAS R 125	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3221	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	4.1 (1)	II	16, 38	0.025 L	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3222	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	4.1 (1)	II	16, 38	0.1 kg	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3223	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	4.1	II	16, 38	0.025 L	E0	3 000	Forbidden	5 L
UN3224	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	4.1	II	16, 38	0.1 kg	E0	3 000	Forbidden	5 kg
UN3225	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	4.1	II	16, 38	0.125 L	E0		Forbidden	5 L
UN3226	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	4.1	II	16, 38	0.5 kg	E0		Forbidden	5 kg
UN3227	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	4.1	II	16, 38	0.125 L	E0		Forbidden	10 L
UN3228	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	4.1	II	16, 38	0.5 kg	E0		Forbidden	10 kg
UN3229	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1	II	16, 38	0.125 L	E0		Forbidden	10 L
UN3230	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	4.1	II	16, 38	0.5 kg	E0		Forbidden	10 kg
UN3231	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3232	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3233	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3234	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3235	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3236	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3237	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3238	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3239	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3240	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3241	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	4.1	III	38, 73	5 kg	E1			25 kg
UN3242	AZODICARBONAMIDE, technically pure substance or preparations having an SADT higher than 75°C	4.1	II		1 kg	E0		Forbidden	Forbidden
UN3243	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	6.1	II	16, 57	0.5 kg	E4			25 kg
UN3244	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8	II	16, 58	1 kg	E2			15 kg
UN3246	METHANESULFONYL CHLORIDE; or METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3247	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	II	16, 38	1 L	E2	1 000		1 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	II	16, 38	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3250	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	6.1 (8)	II		0	E0	1 000		Forbidden
UN3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE, with less than 30% non-volatile, non-flammable phlegmatizer	4.1	III		5 kg	E0		Forbidden	Forbidden
UN3252	DIFLUOROMETHANE; or REFRIGERANT GAS R 32	2.1			0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3253	DISODIUM TRIOXOSILICATE	8	III		5 kg	E1			25 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3255	<i>tert</i> -BUTYL HYPOCHLORITE	Forbidden							
UN3256	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with flash point above 60°C, at or above its flash point	3	III	16	0	E0			Forbidden
UN3257	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100°C and below its flash point (including molten metals, molten salts, etc.)	9	III	16	0	E0			Forbidden
UN3258	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240°C	9	III	16	0	E0			Forbidden
UN3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.; or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2		5 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
			III	16	5 L	E1			5 L
UN3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	I	16	0	E0	3 000		0.5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN3268	SAFETY DEVICES, electrically initiated	9		25, 136	0	E0			25 kg
UN3269	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material	3	II	141, 153	5 L	E0			5 L
			III	141, 153	5 L	E0		5 L	
UN3270	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	II	134	1 kg	E2		Forbidden	1 kg
UN3271	ETHERS, N.O.S.	3	II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3272	ESTERS, N.O.S.	3	II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3273	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3274	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	3 (8)	II	16	1 L	E2			1 L
UN3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3)	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
UN3276	NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3277	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1 (8)	II	16	0.1 L	E4	1 000		1 L
UN3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3279	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3)	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
UN3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000	Forbidden	1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	3 (6.1) (8)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3289	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1 (8)	I	16, 115	0	E5	1 000		0.5 L
			II	16	0.1 L	E4		1 L	
UN3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1 (8)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0.5 kg	E4		15 kg	
UN3291	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S.; (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S.; or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2	II	128	0	E0			
UN3292	BATTERIES, CONTAINING SODIUM; or CELLS, CONTAINING SODIUM	4.3			0	E0			Forbidden
UN3293	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3294	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	6.1 (3)	I	23, 68	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	3	I	150	0.5 L	E3		Forbidden	1 L
			II	150	1 L	E2		5 L	
			III	150	5 L	E1		60 L	
UN3296	HEPTAFLUOROPROPANE; or REFRIGERANT GAS R 227	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3297	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3298	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3299	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3300	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3301	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	8 (4.2)	I	16	0	E0	3 000	Forbidden	0.5 L
			II	16	0	E2		Forbidden	1 L
UN3302	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	6.1	II		0.1 L	E4		Forbidden	5 L
UN3303	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3 (5.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3304	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3305	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (2.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3306	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (5.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3307	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3 (5.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3308	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3309	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (2.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3310	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (5.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3311	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3312	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1		16	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3313	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2	II		0	E2			15 kg
			III		0	E1			25 kg
UN3314	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	9	III	152	5 kg	E1		Forbidden	100 kg
UN3315	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	Forbidden							
UN3316	CHEMICAL KIT;	9	II	65, 141	See SP65	See SP141			10 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	or FIRST AID KIT		III	65, 141	See SP65	See SP141			10 kg
UN3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	1 kg
UN3318	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 50% ammonia	2.3 (8)		23	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3319	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	Forbidden							
UN3320	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide, by mass	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN3321	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0	100		
UN3322	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0	100		
UN3323	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			
UN3324	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	7		74	0	E0	25		Forbidden
UN3325	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	7		74	0	E0	25		Forbidden
UN3326	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), FISSILE; or RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), FISSILE	7		74	0	E0	0		Forbidden
UN3327	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	7		74	0	E0	0		Forbidden
UN3328	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	7		74	0	E0	0		Forbidden
UN3329	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	7		74	0	E0	0		Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3330	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSION	7		74	0	E0	0		Forbidden
UN3331	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSION	7		74	0	E0	0		Forbidden
UN3332	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non-fissile or fissile excepted	7		74	0	E0			
UN3333	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSION	7		74	0	E0	0		Forbidden
UN3334	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	9		16, 63	0	E1			
UN3335	AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	9		16, 63	0	E1			
UN3336	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.; or MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3	I	16	0	E0		Forbidden	1 L
			II	16	1 L	E2		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3337	REFRIGERANT GAS R 404A	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3338	REFRIGERANT GAS R 407A	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3339	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3340	REFRIGERANT GAS R 407C	2.2			0.125 L	E1			75 L
UN3341	THIOUREA DIOXIDE	4.2	II		0	E2		Forbidden	15 kg
			III		0	E1		Forbidden	25 kg
UN3342	XANTHATES	4.2	II		0	E2		Forbidden	15 kg
			III		0	E1		Forbidden	25 kg
UN3343	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	Forbidden							
UN3344	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass; PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass;	Forbidden							

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	or PETN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass								
UN3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3346	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN3347	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3350	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Forbidden
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN3351	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3354	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1		16	0.125 L	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3355	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3356	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	5.1		41	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3357	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	Forbidden							
UN3358	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	2.1		104	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3359	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	9		95	0	E0			
UN3360	FIBRES, VEGETABLE, DRY, regulated only when transported by vessel	4.1		97	0	E0			
UN3361	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1 (8)	II	16	0	E0	1 000		1 L
UN3362	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1 (3) (8)	II	16	0	E0	1 000		1 L
UN3363	DANGEROUS GOODS IN APPARATUS; or DANGEROUS GOODS IN MACHINERY	9		167	0	E0			
UN3364	TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 10% water by mass; or PICRIC ACID, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3365	TRINITROCHLOROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water by mass; or PICRYL CHLORIDE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3366	TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 10% water by mass; or TNT, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3367	TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3368	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3369	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3370	UREA NITRATE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	I	38, 61, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3371	2-METHYLBUTANAL	3	II		1 L	E2			5 L
UN3373	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	6.2	Category B	38, 164, 165	0	E0			4 kg or 4 L
UN3374	ACETYLENE, SOLVENT FREE	Forbidden							
UN3375	AMMONIUM NITRATE EMULSION, intermediate for blasting explosives; AMMONIUM NITRATE GEL, intermediate for blasting explosives; or AMMONIUM NITRATE SUSPENSION, intermediate for blasting explosives	Forbidden							
UN3376	4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3377	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN3378	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN3379	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	3	I	16, 38	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3380	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	4.1	I	16, 38	0	E0	75	Forbidden	Forbidden
UN3381	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3382	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3383	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1 (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3384	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1 (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3385	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1 (4.3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3386	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1 (4.3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3387	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1 (5.1)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3388	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1 (5.1)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3389	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1 (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3390	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1 (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3391	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	4.2	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3392	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	4.2	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3393	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2 (4.3)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3394	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2 (4.3)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4.3	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E2		Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3 (4.1)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E2	1 000	Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3 (4.2)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 kg	E2	1 000	Forbidden	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 L	E2	1 000	Forbidden	1 L
			III	16	1 L	E1		Forbidden	5 L
UN3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3 (3)	I	16	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16	0.5 L	E2	1 000	Forbidden	5 L
			III	16	1 L	E1		Forbidden	5 L
UN3400	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	4.2	II	16	0.5 kg	E2			15 kg
			III	16	1 kg	E1			25 kg
UN3401	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID, including lithium, sodium, potassium, rubidium and cesium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3402	ALKALI EARTH METAL AMALGAM, SOLID including magnesium, calcium, strontium and barium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3403	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3404	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	4.3	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3405	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN3406	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN3407	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN3408	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2.5 L
UN3409	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	6.1	II	43	0.1 L	E4			5 L
UN3410	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3411	<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3412	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid, by mass	8	II		1 L	E2			1 L
UN3412	FORMIC ACID with not less than 5% but not more than 10% acid, by mass	8	III		5 L	E1			5 L
UN3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
			II		0.1 L	E4	1 000		5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
			II		0.1 L	E4	1 000		5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3415	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3416	CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	6.1	II		0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3417	XYLYL BROMIDE, SOLID	6.1	II	38	0	E4			Forbidden
UN3418	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3419	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3420	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3421	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
			III		5 L	E1		5 L	
UN3422	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3423	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3424	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1		60 L	
UN3425	BROMOACETIC ACID, SOLID	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3426	ACRYLAMIDE SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3427	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3428	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3429	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3430	XYLENOLS, LIQUID	6.1	II		0.1 L	E4			5 L
UN3431	NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3432	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	II		1 kg	E2			100 kg
UN3434	NITROCRESOLS, LIQUID	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3436	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3437	CHLOROCRESOLS, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3438	<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3439	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0.1 L	E4		5 L	

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3441	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	6.1	II	43	0.5 kg	E4			25 kg
UN3442	DICHLOROANILINES, SOLID	6.1	II	43	0.5 kg	E4			25 kg
UN3443	DINITROBENZENES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3444	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3445	NICOTINE SULFATE, SOLID; or NICOTINE SULPHATE, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3446	NITROTOLUENES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3447	NITROXYLENES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3448	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
			II	16, 38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3449	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID, except <i>p</i> -bromobenzyl cyanide	6.1	I		0	E5	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3450	DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	6.1	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	5 kg
UN3451	TOLUIDINES, SOLID	6.1	II	43	0.5 kg	E4			25 kg
UN3452	XYLIDINES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3453	PHOSPHORIC ACID, SOLID	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN3454	DINITROTOLUENES, SOLID	6.1	II		0.5 kg	E4			25 kg
UN3455	CRESOLS, SOLID	6.1 (8)	II		0.5 kg	E4			15 kg
UN3456	NITROSYLSULFURIC ACID, SOLID; or NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	8	II		1 kg	E2		Forbidden	15 kg
UN3457	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN3458	NITROANISLES, SOLID	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN3459	NITROBROMOBENZENES, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3460	<i>N</i> -ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	6.1	III		5 kg	E1			100 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3462	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. (toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2)	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3463	PROPIONIC ACID, with not less than 90% acid, by mass	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000	Forbidden	5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0.5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3468	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM; HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT; or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	2.1			0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3469	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass; or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE	3 (8)	I	59, 142	0	E0		Forbidden	0.5 L
			II	59, 142	1 L	E2		1 L	
			III	59, 142	5 L	E1		5 L	

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	(including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass								
UN3470	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass; or PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	8 (3)	II	59, 142	1 L	E2			1 L
UN3471	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S	8 (6.1)	II III		1 L 5 L	E2 E1	1 000		1 L 5 L
UN3472	CROTONIC ACID, LIQUID	8	III		5 L	E1			
UN3473	FUEL CELL CARTRIDGES, containing flammable liquids; FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing flammable liquids; or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids	3			1 L	E0			5 L
UN3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Forbidden	0.5 kg
UN3475	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE, with more than 10% ethanol; ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE, with more than 10% ethanol; or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	3	II	150	30 L	E2		Forbidden	5 L
UN3476	FUEL CELL CARTRIDGES, containing water-reactive substances;	4.3		101	0.5 kg or	E0			5 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing water-reactive substances; or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances				0.5 L				
UN3477	FUEL CELL CARTRIDGES, containing corrosive substances; FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing corrosive substances; or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	8		101	1 kg or 1 L	E0			5 kg
UN3478	FUEL CELL CARTRIDGES, containing liquefied flammable gas; FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas; or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	2.1		101, 103	0.2 L	E0			1 kg
UN3479	FUEL CELL CARTRIDGES, containing hydrogen in metal hydride; FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride; or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	2.1		101, 102	0.120 L	E0			1 kg
UN3480	LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)	9		34, 123, 137, 138, 149, 159	0	E0			5 kg
UN3481	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries); or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)	9		34, 123, 137, 138, 159	0	E0			5 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3482	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE, including lithium, sodium, potassium, rubidium and cesium; or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE, including magnesium, calcium, strontium and barium	4.3 (3)	I	38	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3483	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE, with a flash point of not more than 60°C	6.1 (3)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3484	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE, with more than 37% hydrazine, by mass	8 (3) (6.1)	I		0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3485	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE, with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen); or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE, with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1 (8)	II	38, 94	1 kg	E2		Forbidden	5 kg
UN3486	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE, with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1 (8)	III	94	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3487	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE, with not less than 5.5% but not more than 16% water; or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, HYDRATED, CORROSIVE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1 (8)	II	94, 117	1 kg	E2		Forbidden	5 kg
			III	94	5 kg	E1		Forbidden	25 kg
UN3488	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1 (3) (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3489	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1 (3) (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3490	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1 (4.3) (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3491	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1 (4.3) (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Forbidden	Forbidden
UN3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3 (6.1)	I	106, 150	0	E0		Forbidden	Forbidden
			II	106, 150	1 L	E2	Forbidden	1 L	
			III	106, 150	5 L	E1	Forbidden	60 L	
UN3495	IODINE	8 (6.1)	III	43	5 kg	E1			25 kg
UN3496	BATTERIES, NICKEL-METAL HYDRIDE	9		97	0	E0			
UN3497	KRILL MEAL	4.2	II	131	0	E2			
			III	131	0	E1			
UN3498	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	8	II		1 L	E0		Forbidden	1 L
UN3499	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	9		124	0	E0			
UN3500	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.	2.2		16, 130	0	E0			75 kg
UN3501	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1		16, 130	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3502	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.	2.2 (6.1)		16, 130	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3503	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.	2.2 (8)		16, 130	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3504	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	2.1 (6.1)		16, 130	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3505	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.1 (8)		16, 130	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3506	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	8 (6.1)		127	5 kg	E0			

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3507	URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile excepted	6.1 (7) (8)	I	162	0	E0			
UN3508	CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	9		144	0	E0			
UN3509	PACKAGINGS DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED	9		146	0	E0			
UN3510	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1		16	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3511	ADSORBED GAS, N.O.S.	2.2		16	0	E0		Forbidden	Forbidden
UN3512	ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3513	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Forbidden	Forbidden
UN3514	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3515	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3 (5.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3516	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (8)		16, 23, 38, 158	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3517	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (2.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3518	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3 (5.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3519	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	2.3 (8)		23	0	E0	50	Forbidden	Forbidden
UN3520	CHLORINE, ADSORBED	2.3 (5.1) (8)		23	0	E0	500	Forbidden	Forbidden
UN3521	SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3522	ARSINE, ADSORBED	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3523	GERMANE, ADSORBED	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3524	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3525	PHOSPHINE, ADSORBED	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3526	HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Forbidden	Forbidden
UN3527	POLYESTER RESIN KIT, solid base material	4.1	II	141, 153	5 kg	E0			1 kg
			III	141, 153	5 kg	E0			5 kg
UN3528	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED; or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED; or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED; or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	3		154	0	E0			
UN3529	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED; or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED; or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED; or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	2.1		154	0	E0			Forbidden
UN3530	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION; or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION	9		154	0	E0			
UN3531	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S.	4.1	III	16, 155	0	E0			10 kg

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6		Column 7	Column 8	Column 9
UN Number	Shipping Name and Description	Class	Packing Group/ Category	Special Provisions	6(a) Explosive Limit and Limited Quantity Index	6(b) Excepted Quantities	ERAP Index	Passenger Carrying Vessel Index	Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index
UN3532	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S.	4.1	III	16, 155	0	E0			10 L
UN3533	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	4.1	III	16, 155	0	E0			Forbidden
UN3534	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	4.1	III	16, 155	0	E0			Forbidden

SOR/2002-306, ss. 54 to 62; SOR/2008-34, ss. 105 to 107; SOR/2011-239, ss. 5, 6, 7(E), 8; SOR/2012-245, s. 27; SOR/2014-152, ss. 37 to 45; SOR/2014-159, s. 34; SOR/2014-306, s. 34; SOR/2015-100, s. 7; SOR/2016-95, ss. 11 to 13, 14(E), 15(E), 16 to 21, 22(E) to 28(E), 29, 30; SOR/2017-137, ss. 60(E), 61 to 136, 137(F), 138 to 140; SOR/2017-253, ss. 33(F), 34, 35(F), 36, 37, 52, 53, 55(E); SOR/2019-101, ss. 18, 19; SOR/2020-23, s. 5; SOR/2023-155, s. 61; SOR/2023-155, s. 62(F); SOR/2023-155, s. 63(F); SOR/2023-155, s. 64(F); SOR/2023-155, s. 65(F); SOR/2023-155, s. 66(F); SOR/2023-155, s. 67; SOR/2023-155, s. 68(F); SOR/2023-155, s. 69(F); SOR/2023-155, s. 70(F); SOR/2023-155, s. 71; SOR/2023-155, s. 72(F); SOR/2023-155, s. 73(F); SOR/2023-155, s. 74(E); SOR/2023-155, s. 75(F); SOR/2023-155, s. 76(E); SOR/2023-155, s. 77(F).

ANNEXE 1

(alinéa 1.3(2)d), articles 1.4 et 1.5, paragraphes 1.5.2(1) et (2) et 1.6(1) à (3), alinéas 1.15(2)g) et 1.16(2)g), sous-alinéas 1.17(1)b)(i) à (iii), 1.17.1(1)b)(i) à (iii) et c)(i) à (iii), paragraphe 1.17.1(8), article 1.26, alinéas 1.31a), 1.48b) et 2.1a) et b), articles 2.3 et 2.4, alinéas 2.5c) et d), article 2.6, alinéas 2.43a) et b), article 2.45, paragraphe 4.10(1), alinéa 6.2c), paragraphes 7.1(4) et (8), article 8, sous-alinéas 9.1(1)a)(iii) et 10.1(1)a)(iii), alinéas 12.10b), 12.14(1)b) et 12.17(1)c), alinéa (2)c) de la disposition particulière 21, disposition particulière 59, alinéa (1)a) et paragraphe (2) de la disposition particulière 65, dispositions particulières 85, 86, 87 et 88, paragraphe (1) de la disposition particulière 114, alinéa (1)b) de la disposition particulière 141, alinéas (2)a) et b) de la disposition particulière 153, paragraphe (1) et sous-alinéas (2)c)(iii) et (3)c)(iii) de la disposition particulière 167 et les colonnes 2 et 3 de la légende de l'annexe 3)

Classes 1 à 9

LÉGENDE

- Colonne 1 **Numéro UN.** Cette colonne indique les numéros UN attribués aux appellations réglementaires des marchandises dangereuses. Une liste alphabétique des appellations réglementaires se trouve à l'annexe 3.
- Colonne 2 **Appellation réglementaire et description.** Cette colonne indique les appellations réglementaires des marchandises dangereuses. Chaque appellation réglementaire est en lettres majuscules (capitales) et la description est en lettres minuscules. Le mot « ou » entre des appellations réglementaires indique qu'il existe plusieurs appellations réglementaires pour la marchandise dangereuse et que chaque appellation réglementaire est acceptable. Le choix de l'appellation réglementaire utilisée pour remplir le document d'expédition est laissé à la discrétion de l'expéditeur.
- Colonne 3 **Classe.** Cette colonne indique la classe primaire des marchandises dangereuses. Toute classe subsidiaire est également indiquée entre parenthèses sous la classe primaire. Il n'y a pas d'ordre de priorité en ce qui concerne les classes subsidiaires.
- Le mot « Interdit » dans cette colonne indique que la marchandise dangereuse ne peut être transportée. L'annexe 3 inclut des marchandises dangereuses dont le transport est interdit, mais qui n'ont pas de numéro UN.
- Colonne 4 **Groupe d'emballage / catégorie.** Cette colonne indique le groupe d'emballage ou la catégorie des marchandises dangereuses.
- Colonne 5 **Dispositions particulières.** Cette colonne indique les numéros des dispositions particulières applicables aux marchandises dangereuses. Les dispositions particulières figurent à l'annexe 2.
- Colonne 6a) **Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée.** Cette colonne indique la quantité maximale de marchandises dangereuses qui peut être présentée au transport, manutentionnée ou transportée.
- La quantité limite est exprimée en kilogrammes pour les matières solides, en litres pour les liquides, et, pour les gaz, selon la capacité en litres du contenant. Pour la classe 1, la quantité limite d'explosifs est exprimée en kilogrammes de quantité nette d'explosifs ou, si les explosifs sont assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86, en nombre d'objets.
- Colonne 6b) **Indice de quantité exceptée.** Cette colonne attribue un code alphanumérique, figurant au tableau du paragraphe 1.17.1(2) de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) qui indique la quantité maximale de marchandises dangereuses qui peut être manutentionnée, présentée au transport ou transportée, conformément à l'article 1.17.1 de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) s'il s'agit des marchandises dangereuses incluses dans les classes 2 à 9.
- Colonne 7 **Indice PIU.** Cette colonne indique les quantités au-dessus desquelles un PIU agréé est exigé en application de l'article 7.1 de la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence).
- La quantité est exprimée en kilogrammes pour les matières solides, en litres pour les liquides et, pour les gaz, selon la capacité en litres du contenant. Pour la classe 1, Explosifs, la quantité est exprimée en kilogrammes de quantité nette d'explosifs ou, si les explosifs sont des explosifs assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86, en nombre d'objets.
- Pour les marchandises dangereuses incluses dans la classe 3, Liquides inflammables, ayant les numéros UN1170, UN1202, UN1203, UN1267, UN1268, UN1863, UN1987, UN1993, UN3295, UN3475 ou UN3494, voir l'alinéa 7.2(1)f) de la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence), qui prévoit les exigences visant le PIU pour ces matières dangereuses. Pour la classe 6.2, Matières infectieuses, voir l'alinéa 7.2(1)g) de la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence), qui prévoit les exigences visant le PIU pour certains agents pathogènes humains.
- La quantité s'applique à la rangée de la présente annexe sur laquelle elle se trouve. Par exemple, pour UN1986, un PIU peut être exigé pour le groupe d'emballage I mais non pour les groupes d'emballage II ou III.

Un PIU n'est pas exigé s'il n'y a pas d'indice, sauf si les marchandises dangereuses sont assujetties aux dispositions particulières 84 ou 150.

Colonne 8 **Indice pour les bâtiments à passagers.** Cette colonne indique la quantité maximale de marchandises dangereuses par contenant qui peut être transportée à bord d'un bâtiment à passagers. La quantité limite est exprimée en kilogrammes pour les matières solides, en litres pour les liquides et, pour les gaz, selon la capacité en litres du contenant. Pour la classe 1, Explosifs, la quantité est exprimée en kilogrammes de quantité nette d'explosifs ou, si les explosifs sont des explosifs assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86, en nombre d'objets. Il peut y avoir des exigences ou des restrictions d'arrimage particulières pour certaines de ces marchandises dangereuses, et l'expéditeur devrait communiquer avec le transporteur maritime pour de plus amples renseignements.

Le mot « Interdit » dans cette colonne indique qu'aucune quantité de ces marchandises dangereuses ne peut être transportée à bord d'un bâtiment à passagers.

Il n'y a pas de quantité limite s'il n'y a pas d'indice.

Colonne 9 **Indice pour les véhicules routiers de passagers et les véhicules ferroviaires de passagers.** Cette colonne indique la quantité maximale de marchandises dangereuses par contenant qui peut être transportée à bord d'un véhicule routier de passagers ou d'un véhicule ferroviaire de passagers. La quantité limite est exprimée en kilogrammes pour les matières solides, en litres pour les liquides et, pour les gaz, selon la capacité en litres du contenant. Pour la classe 1, la quantité est exprimée en kilogrammes de quantité nette d'explosifs ou, si les explosifs sont des explosifs assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86, en nombre d'objets.

Le mot « Interdit » dans cette colonne indique qu'aucune quantité de ces marchandises dangereuses ne peut être transportée à bord d'un véhicule routier de passagers ou d'un véhicule ferroviaire de passagers.

Il n'y a pas de quantité limite s'il n'y a pas d'indice.

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0004	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0005	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0006	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.1E	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0007	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0009	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0010	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0012	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES; ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.4S	II	125	25	E0			

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0014	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES; CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE; ou CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS	1.4S	II	125	25	E0			
UN0015	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	II		0	E0	75		Interdit
UN0016	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3G	II		0	E0			Interdit
UN0018	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G (6.1) (8)	II		0	E0	75		Interdit
UN0019	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3G (6.1) (8)	II		10	E0	75		Interdit
UN0020	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2K (6.1)	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0021	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3K (6.1)	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0027	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	II	76, 90	10	E0	75	10	Interdit
UN0028	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE; ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	II	90	10	E0	75	10	Interdit
UN0029	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0030	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1.1B	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0033	BOMBES avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0034	BOMBES avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0035	BOMBES avec charge d'éclatement	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0037	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0038	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0039	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0042	RENFORÇATEURS sans détonateur	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0043	CHARGES DE DISPERSION	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0044	AMORCES À PERCUSSION	1.4S	II	85	0	E0			
UN0048	CHARGES DE DÉMOLITION	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0049	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.1G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0050	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0054	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.3G	II		25	E0		10	Interdit
UN0055	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4S	II	125	25	E0			
UN0056	CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0059	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0060	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0065	CORDEAU DÉTONANT souple	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0066	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1.4G	II	76	25	E0		10	20
UN0070	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	II		25	E0			
UN0072	CYCLONITE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau; CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI TRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau; HEXOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau; ou	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	RDX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau								
UN0073	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.1B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0074	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	II	79	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0075	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Interdit
UN0076	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D (6.1)	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0077	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C (6.1)	II		10	E0	75	10	Interdit
UN0078	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0079	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE ; DIPICRYLAMINE; ou HEXYL	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0081	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0082	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0083	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	1.1D	II	1	25	E0	75	10	Interdit
UN0084	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0092	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.3G	II		25	E0		10	20
UN0093	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0094	POUDRE ÉCLAIR	1.1G	II	76	5	E0	75	Interdit	Interdit
UN0099	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	détonateur, pour puits de pétrole								
UN0101	MÈCHE NON DÉTONANTE	1.3G	II	76	25	E0		10	20
UN0102	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.2D	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0103	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0104	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	II		5	E0		10	3
UN0105	MÈCHE DE MINEUR; MÈCHE LENTE; ou CORDEAU BICKFORD	1.4S	II	76	25	E0			
UN0106	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.1B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0107	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.2B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0110	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.4S	II		0	E0			
UN0113	GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	1.1A	II	79	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0114	GUANYL NITROSAMINO GUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; ou TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	II	79	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0118	HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau; ou HEXOTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0121	ALLUMEURS; ou INFLAMMATEURS	1.1G	II	86	0	E0	5 000	100	100

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0124	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0129	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	II	79	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0130	STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; ou TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	II	79	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0131	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1.4S	II	86	0	E0			
UN0132	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0133	HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; ou NITROMANNITE HUMIDIFIÉE avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Interdit
UN0135	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	II	79	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0136	MINES avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0137	MINES avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0138	MINES avec charge d'éclatement	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0143	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D (6.1)	II	79, 110	0	E0	75	10	Interdit
UN0144	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine								
UN0146	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0147	NITRO-URÉE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0150	PENTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant; PENTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau; PETN DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant; PETN HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant; ou TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Interdit
UN0151	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0153	PICRAMIDE; ou TRINITRANILINE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0154	ACIDE PICRIQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau; ou TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Interdit
UN0155	CHLORURE DE PICRYLE;	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	ou TRINITROCHLOROENZÈNE								
UN0159	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.3C	II	79	0	E0		10	Interdit
UN0160	POUDRE SANS FUMÉE	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0161	POUDRE SANS FUMÉE	1.3C	II	76	25	E0	1 000	10	Interdit
UN0167	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0168	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0169	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0171	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0173	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	II		25	E0			
UN0174	RIVETS EXPLOSIFS	1.4S	II		25	E0			
UN0180	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0181	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1E	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0182	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.2E	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0183	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0186	PROPULSEURS	1.3C	II		10	E0		10	Interdit
UN0190	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage		II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0191	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0192	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.1G	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0193	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.4S	II		25	E0			
UN0194	SIGNAUX DE DÉTRESSE de bâtiments	1.1G	II		10	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0195	SIGNAUX DE DÉTRESSE de bâtiments	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0196	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.1G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0197	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.4G	II	76	25	E0		10	20
UN0204	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0207	TÉTRANITRANILINE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0208	TÉTRYL; ou TRINITROPHÉNYLMÉTHYLNI TRAMINE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0209	TNT sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau; TOLITE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau; ou TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0212	TRACEURS POUR MUNITIONS	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0213	TRINITRANISOLE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0214	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Interdit
UN0215	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	II	10	0	E0	75	10	Interdit
UN0216	TRINITRO- <i>m</i> -CRÉSOL	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0217	TRINITRONAPHTALÈNE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0218	TRINITROPHÉNÉTOLE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0219	ACIDE STYPHNIQUE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; TRINITRORÉSORCINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; ou TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau								
UN0220	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0221	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0222	NITRATE D'AMMONIUM	1.1D	II	140	0	E0	75	10	Interdit
UN0224	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau	1.1A (6.1)	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0225	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.1B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0226	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉ TRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau; HMX HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau; ou OCTOGÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Interdit
UN0234	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C	II	10	0	E0		10	Interdit
UN0235	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0236	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0237	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0238	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.2G	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0240	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0241	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0242	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0243	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec	1.2H	II		0	E0	75	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive								
UN0244	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3H	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0245	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0246	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3H	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0247	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3J	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0248	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0249	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3L	II	16	0	E0		Interdit	Interdit
UN0250	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.3L	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0254	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0255	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1.4B	II	76, 86	0	E0		100	100
UN0257	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.4B	II		0	E0		10	3
UN0266	OCTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau; ou OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0267	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.4B	II	86	0	E0		100	100
UN0268	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.2B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0271	CHARGES PROPULSIVES	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0272	CHARGES PROPULSIVES	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0275	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.3C	II		25	E0		10	Interdit
UN0276	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0277	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1.3C	II		25	E0		10	Interdit
UN0278	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0279	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0280	PROPULSEURS	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0281	PROPULSEURS	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0282	NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau; ou GUANITE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0283	RENFORÇATEURS sans détonateur	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0284	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0285	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0286	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0287	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0288	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0289	CORDEAU DÉTONANT souple	1.4D	II		25	E0		10	3

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0290	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.1D	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0291	BOMBES avec charge d'éclatement	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0292	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0293	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0294	MINES avec charge d'éclatement	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0295	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0296	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0297	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0299	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0300	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.4G	II		0	E0		10	3
UN0301	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.4G (6.1) (8)	II		10	E0	75	Interdit	20
UN0303	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.4G	II		0	E0		Interdit	20
UN0305	POUDRE ÉCLAIR	1.3G	II	76	5	E0	75	Interdit	Interdit
UN0306	TRACEURS POUR MUNITIONS	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0312	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0313	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0314	ALLUMEURS; ou INFLAMMATEURS	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0315	ALLUMEURS; ou INFLAMMATEURS	1.3G	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0316	FUSÉES-ALLUMEURS	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0317	FUSÉES-ALLUMEURS	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0318	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0319	AMORCES TUBULAIRES	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0320	AMORCES TUBULAIRES	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0321	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.2E	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0322	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.2L	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0323	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.4S	II	105	25	E0			
UN0324	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0325	ALLUMEURS; ou INFLAMMATEURS	1.4G	II	76, 86	0	E0		100	100
UN0326	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0327	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES; ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0328	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0329	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1E	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0330	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0331	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1.5D	II	147	25	E0	1 000	10	Interdit
UN0332	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1.5D	II		25	E0	1 000	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0333	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.1G	II	4	0	E0	75	10	Interdit
UN0334	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.2G	II	4	0	E0	75	10	Interdit
UN0335	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.3G	II	4, 76	25	E0		10	20
UN0336	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.4G	II	5, 76	25	E0		10	20
UN0337	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.4S	II	5, 76	25	E0			
UN0338	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES; ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0339	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES; ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0340	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0341	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0342	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'alcool	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0343	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0344	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0345	PROJECTILES inertes avec traceur	1.4S	II		0	E0			
UN0346	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0347	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4D	II		0	E0		10	3

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN0348	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.4F	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0349	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4S	II	16, 76, 86	0	E0			100
UN0350	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4B	II	16	0	E0		10	100
UN0351	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4C	II	16	0	E0		10	3
UN0352	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4D	II	16	0	E0		10	3
UN0353	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4G	II	16	0	E0		10	20
UN0354	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1L	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0355	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2L	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0356	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.3L	II	16	0	E0		Interdit	Interdit
UN0357	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1L	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0358	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.2L	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0359	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3L	II	16	0	E0		Interdit	Interdit
UN0360	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B	II	86	0	E0	5 000	100	100
UN0361	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.4B	II	86	0	E0		100	100
UN0362	MUNITIONS D'EXERCICE	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0363	MUNITIONS POUR ESSAIS	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0364	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.2B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0365	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.4B	II		0	E0		10	
UN0366	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.4S	II	105	0	E0			
UN0367	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.4S	II	86	0	E0			100
UN0368	FUSÉES-ALLUMEURS	1.4S	II	86	0	E0			100
UN0369	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0370	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS	1.4D	II		0	E0		10	3

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	avec charge de dispersion ou charge d'expulsion								
UN0371	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4F	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0372	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0373	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4S	II		25	E0			
UN0374	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0375	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0376	AMORCES TUBULAIRES	1.4S	II		0	E0			
UN0377	AMORCES À PERCUSSION	1.1B	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0378	AMORCES À PERCUSSION	1.4B	II		0	E0		10	3
UN0379	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4C	II		25	E0		10	3
UN0380	OBJETS PYROPHORIQUES	1.2L	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0381	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.2C	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0382	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.2B	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0383	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.4B	II	16	0	E0		10	
UN0384	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.4S	II	16	0	E0			
UN0385	NITRO-5-BENZOTRIAZOL	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0386	ACIDE TRINITROBENZÈNESULFONIQUE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0387	TRINITROFLUORÉNONE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0388	TNT EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE; TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE; TOLITE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE; TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE;	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE; ou TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE								
UN0389	TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE; TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE; ou TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0390	TRITONAL	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0391	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉ TRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant; CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉ TRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau; CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant; CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau; CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant; CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau; CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉ TRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au	1.1D	II	79	0	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	<p>moins 10 % (masse) de flegmatissant;</p> <p>CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉ TRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau;</p> <p>CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant;</p> <p>CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau;</p> <p>CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant;</p> <p>CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau;</p> <p>HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉ TRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant;</p> <p>HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉ TRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau;</p> <p>HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant;</p> <p>HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau;</p> <p>HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant;</p> <p>HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ</p>								

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	avec au moins 15 % (masse) d'eau; RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉ TRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant; RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉ TRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau; RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant; RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau; RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant; ou RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau								
UN0392	HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0393	HEXOTONAL	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0394	ACIDE STYPHNIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau; ou TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0395	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.2J	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0396	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.3J	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0397	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1.1J	II		0	E0	75	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0398	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1.2J	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0399	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1.1J	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0400	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1.2J	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0401	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	II	10	5	E0	75	10	Interdit
UN0402	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1.1D	II		5	E0	75	10	Interdit
UN0403	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0404	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.4S	II		25	E0			
UN0405	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.4S	II		25	E0			
UN0406	DINITROSOBENZÈNE	1.3C	II		10	E0		10	Interdit
UN0407	ACIDE TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	1.4C	II		0	E0		10	Interdit
UN0408	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0409	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0410	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.4D	II		0	E0		10	Interdit
UN0411	PENTHRITE avec au moins 7 % (masse) de cire; PETN avec au moins 7 % (masse) de cire; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE avec au moins 7 % (masse) de cire; ou TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0412	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.4E	II		0	E0		10	3
UN0413	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0414	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0415	CHARGES PROPULSIVES	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0417	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES; ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0418	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.1G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0419	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0420	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.1G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0421	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0424	PROJECTILES inertes avec traceur	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0425	PROJECTILES inertes avec traceur	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0426	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2F	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0427	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4F	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0428	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.1G	II	4	0	E0	75	10	Interdit
UN0429	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.2G	II	4	0	E0	75	10	Interdit
UN0430	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.3G	II	4, 76	25	E0		10	Interdit
UN0431	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.4G	II	5, 76	25	E0		10	20
UN0432	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.4S	II	5, 76	25	E0			
UN0433	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	II	79	0	E0	75	10	Interdit
UN0434	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2G	II		0	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0435	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4G	II		0	E0		10	20
UN0436	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0437	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0438	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0439	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.2D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0440	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0441	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.4S	II	105	25	E0			
UN0442	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.1D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0443	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.2D	II		25	E0	75	10	Interdit
UN0444	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.4D	II		25	E0		10	3
UN0445	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.4S	II	105	25	E0			
UN0446	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0447	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0448	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	1.4C	II		0	E0		10	Interdit
UN0449	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1.1J	II		0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0450	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1.3J	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN0451	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0452	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.4G	II		0	E0		10	Interdit

Colonne 1 Numéro UN	Colonne 2 Appellation réglementaire et description	Colonne 3 Classe	Colonne 4 Groupe d'emballage / Catégorie	Colonne 5 Dispositions particulières	Colonne 6		Colonne 7 Indice PIU	Colonne 8 Indice bâtiment à passagers	Colonne 9 Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées			
UN0453	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0454	ALLUMEURS; ou INFLAMMATEURS	1.4S	II	76, 86	0	E0			100
UN0455	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.4S	II	86, 105	0	E0			100
UN0456	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1.4S	II	86, 105	0	E0			100
UN0457	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0458	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.2D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0459	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0460	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.4S	II	105	0	E0			
UN0461	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.1B	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0462	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0463	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1D	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0464	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1E	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0465	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1F	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0466	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2C	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0467	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2D	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0468	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2E	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0469	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2F	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0470	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.3C	II	16	0	E0		10	Interdit
UN0471	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4E	II	16	0	E0		10	3
UN0472	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4F	II	16	0	E0		Interdit	Interdit
UN0473	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1A	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0474	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1C	II	16	0	E0	75	10	Interdit
UN0475	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1D	II	16	0	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0476	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1G	II	16	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN0477	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3C	II	16	0	E0		10	Interdit
UN0478	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3G	II	16	0	E0		Interdit	Interdit
UN0479	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4C	II	16	0	E0		10	3
UN0480	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4D	II	16	0	E0		10	3
UN0481	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4S	II	16	0	E0			20
UN0482	MATIÈRES ETPS, N.S.A.; ou MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	1.5D	II	16	0	E0	1 000	10	Interdit
UN0483	CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE; CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI TRAMINE DÉSENSIBILISÉE; HEXOGÈNE DÉSENSIBILISÉ; ou RDX DÉSENSIBILISÉ	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0484	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉ TRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE; HMX, DÉSENSIBILISÉ; ou OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0485	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4G	II	16	0	E0		Interdit	3
UN0486	OBJETS EEPS; ou OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	1.6N	II		0	E0		50	Interdit
UN0487	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.3G	II		10	E0		10	20
UN0488	MUNITIONS D'EXERCICE	1.3G	II		0	E0		10	Interdit
UN0489	DINGU; ou DINITROGLYCOLURILE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN0490	ONTA; ou OXYNITROTRIAZOLONE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0491	CHARGES PROPULSIVES	1.4C	II		0	E0		10	3
UN0492	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.3G	II		10	E0		10	Interdit
UN0493	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0494	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.4D	II		0	E0		10	3
UN0495	PROPERGOL LIQUIDE	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0496	OCTONAL	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0497	PROPERGOL LIQUIDE	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0498	PROPERGOL SOLIDE	1.1C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0499	PROPERGOL SOLIDE	1.3C	II	76	25	E0		10	Interdit
UN0500	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.4S	II	86, 105	0	E0			100
UN0501	PROPERGOL SOLIDE	1.4C	II		0	E0		10	Interdit
UN0502	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1.2C	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0503	DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES DE SÉCURITÉ	1.4G	II	25, 135	25	E0		50	Interdit
UN0504	1H-TÉTRAZOLE	1.1D	II		0	E0	75	10	Interdit
UN0505	SIGNAUX DE DÉTRESSE de bâtiments	1.4G	II		25	E0		10	20
UN0506	SIGNAUX DE DÉTRESSE de bâtiments	1.4S	II		25	E0			
UN0507	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.4S	II		25	E0			
UN0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	II		0	E0		10	Interdit
UN0509	POUDRE SANS FUMÉE	1.4C	II		25	E0		10	Interdit
UN0510	PROPULSEURS	1.4C	II		25	E0		10	3
UN1001	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2.1		38	0	E0		75	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1002	AIR COMPRIMÉ contenant au plus 23,5 % d'oxygène, par volume	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1003	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2 (5.1)			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1005	AMMONIAC ANHYDRE	2.3 (8)		23, 158	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1006	ARGON COMPRIMÉ	2.2		148	0,125 L	E1			75 L
UN1008	TRIFLUORURE DE BORE	2.3 (8)		23, 145	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN1009	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1010	BUTADIÈNES STABILISÉS; ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes	2.1		155	0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1011	BUTANE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1012	BUTYLÈNE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1013	DIOXYDE DE CARBONE	2.2		148	0,125 L	E1			75 L
UN1016	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1017	CHLORE	2.3 (5.1) (8)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1018	CHLORODIFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 22	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1020	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 115	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1021	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE;	2.2			0,125 L	E1			75 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 124								
UN1022	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 13	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1023	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1026	CYANOGENÈNE	2.3 (2.1)		23, 28	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1027	CYCLOPROPANE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1028	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 12	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1029	DICHLOROFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 21	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1030	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1032	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1			0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1033	ÉTHER MÉTHYLIQUE	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1035	ÉTHANE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1036	ÉTHYLAMINE	2.1			0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1037	CHLORURE D'ÉTHYLE	2.1			0	E0	3 000		Interdit
UN1038	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1			0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1039	ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	2.1			0	E0	3 000		Interdit
UN1040	OXYDE D'ÉTHYLÈNE; ou OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE sous pression maximale totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1041	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN	2.1			0	E0	3 000		Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	MÉLANGE contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène								
UN1043	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2.2			0,125 L	E0		Interdit	Interdit
UN1044	EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2		109	0,125 L	E0			75 L
UN1045	FLUOR COMPRIMÉ	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1046	HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2		148	0,125 L	E1			75 L
UN1048	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3 (8)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1049	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1050	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1051	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	6.1 (3)	I	23, 155	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1052	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8 (6.1)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1053	SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1055	ISOBUTYLÈNE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1056	KRYPTON COMPRIMÉ	2.2		148	0,125 L	E1			75 L
UN1057	BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au Règlement sur les briquets; ou RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au Règlement sur les briquets	2.1			0,125 L	E0			1 L
UN1058	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2.2		38	0,125 L	E1			75 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1060	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	2.1		155	0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1061	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1062	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2 % de chloropicrine	2.3		23	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN1063	CHLORURE DE MÉTHYLE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 40	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	5 kg
UN1064	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1065	NÉON COMPRIMÉ	2.2		148	0,125 L	E1			75 L
UN1066	AZOTE COMPRIMÉ	2.2		148	0,125 L	E1			75 L
UN1067	DIOXYDE D'AZOTE; ou TÉTROXYDE DE DIAZOTE	2.3 (5.1) (8)		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1069	CHLORURE DE NITROSYLE	2.3 (8)		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1070	PROTOXYDE D'AZOTE	2.2 (5.1)			0	E0	3 000		75 L
UN1071	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3 (2.1)		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1072	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.2 (5.1)			0,125 L	E0	3 000		75 L
UN1073	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2 (5.1)		87	0	E0	3 000	450	Interdit
UN1075	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS; ou GAZ LIQUÉFIÉS DE PÉTROLE	2.1			0,125 L	E0	3 000	110	Interdit
UN1076	PHOSGÈNE	2.3 (8)		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1077	PROPYLÈNE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1078	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A.; ou GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.	2.2		16	0,125 L	E1			75 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1079	DIOXYDE DE SOUFRE	2.3 (8)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1080	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1081	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.1		38, 155	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1082	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 1113	2.3 (2.1)		23, 155	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1083	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1085	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1		155	0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1086	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1		155	0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1087	ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2.1		155	0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN1088	ACÉTAL	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1089	ACÉTALDÉHYDE	3	I		0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1090	ACÉTONE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1091	HUILES D'ACÉTONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1092	ACROLÉINE STABILISÉE	6.1 (3)	I	23, 155	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1093	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3 (6.1)	I	155	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1098	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1099	BROMURE D'ALLYLE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000		Interdit
UN1100	CHLORURE D'ALLYLE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1104	ACÉTATES D'AMYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1105	PENTANOLS	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1106	AMYLAMINES	3 (8)	II		1 L	E2			1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
			III		5 L	E1			5 L
UN1107	CHLORURE D'AMYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1108	<i>n</i> -AMYLÈNE; ou PENTÈNE-1	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1109	FORMIATES D'AMYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1110	<i>n</i> -AMYLMÉTHYLÉTONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1111	MERCAPTAN AMYLIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1112	NITRATES D'AMYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1113	NITRITES D'AMYLE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1114	BENZÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1120	BUTANOLS	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1123	ACÉTATES DE BUTYLE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1125	<i>n</i> -BUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1126	1-BROMOBUTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1127	CHLOROBUTANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1128	FORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1129	BUTYRALDÉHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1130	HUILE DE CAMPBRE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1131	DISULFURE DE CARBONE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	I		0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1134	CHLOROBENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1135	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3	I		0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1143	ALDÉHYDE CROTONIQUE; ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ; CROTONALDÉHYDE; ou CROTONALDÉHYDE STABILISÉ	6.1 (3)	I	23, 155	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1144	CROTONYLÈNE	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1145	CYCLOHEXANE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1146	CYCLOPENTANE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1147	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1148	DIACÉTONE-ALCOOL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1149	ÉTHERS BUTYLIQUES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1150	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1152	DICHLOROPENTANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1153	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1154	DIÉTHYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN1155	ÉTHER DIÉTHYLIQUE; ou ÉTHER ÉTHYLIQUE	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1156	DIÉTHYLCÉTONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1157	DIISOBUTYLCÉTONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1158	DIISOPROPYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1159	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1160	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1161	CARBONATE DE MÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1162	DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	1 000		1 L
UN1163	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1164	SULFURE DE MÉTHYLE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1165	DIOXANNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1166	DIOXOLANNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1167	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	3	I	155	0	E3		Interdit	1 L
UN1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1170	ALCOOL ÉTHYLIQUE contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume; ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume; ÉTHANOL contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume; ou ÉTHANOL EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	II	150	1 L	E2			5 L
			III	150	5 L	E1			60 L
UN1171	ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1172	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1173	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1175	ÉTHYLBENZÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1176	BORATE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1177	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	3	III		5 L	E1			60 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1178	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1179	ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1180	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1181	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1 (3)	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
UN1182	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1183	ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1184	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
UN1185	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	6.1 (3)	I	23, 155	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1188	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1189	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1190	FORMIATE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1191	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1192	LACTATE D'ÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1193	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE; ou MÉTHYLÉTHYLCÉTONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1194	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3 (6.1)	I	38, 68	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1195	PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1196	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	3 000		1 L
UN1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1198	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN1199	FURALDÉHYDES	6.1 (3)	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
UN1201	HUILE DE FUSEL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1202	DIESEL; GAZOLE; ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3	III	88, 150	30 L	E1			60 L
UN1203	ESSENCE	3	II	17, 88, 98, 150	30 L	E2		100 L	5 L
UN1204	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 % de nitroglycérine	3	II	38	1 L	E0			5 L
UN1206	HEPTANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1207	HEXALDÉHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1208	HEXANES	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse); ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables, avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	I	59, 142	0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II	59, 142	5 L	E2			5 L
			III	59, 142	5 L	E1			60 L
UN1212	ALCOOL ISOBUTYLIQUE; ou ISOBUTANOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN1213	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1214	ISOBUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1216	ISOCTÈNES	3	II		1 L	E2			5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1218	ISOPRÈNE STABILISÉ	3	I	155	0	E3		Interdit	1 L
UN1219	ALCOOL ISOPROPYLIQUE; ou ISOPROPANOL	3	II		1 L	E2			5 L
UN1220	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1221	ISOPROPYLAMINE	3 (8)	I		0	E0		Interdit	0,5 L
UN1222	NITRATE D'ISOPROPYLE	3	II	38	1 L	E2		Interdit	5 L
UN1223	KÉROSÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1228	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.; ou MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (6.1)	II	16	1 L	E0	1 000		Interdit
			III	16	5 L	E1			5 L
UN1229	OXYDE DE MÉSITYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1230	MÉTHANOL	3 (6.1)	II	43	1 L	E2			1 L
UN1231	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1233	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1234	MÉTHYLAL	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1235	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3 (8)	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN1237	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1238	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1239	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1242	MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN1243	FORMIATE DE MÉTHYLE	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1244	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1245	MÉTHYLISOBUTYLACÉTONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1246	MÉTHYLISOPROPÉNYLACÉTONE STABILISÉE	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN1247	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN1248	PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1249	MÉTHYLPROPYLACÉTONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1250	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	1 000		1 L
UN1251	MÉTHYLVINYLACÉTONE STABILISÉE	6.1 (3) (8)	I	23, 155	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1259	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	6.1 (3)	I	23, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1261	NITROMÉTHANE	3	II	38	1 L	E0			Interdit
UN1262	OCTANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN1263	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse); ou PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	I	59, 142	0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II	59, 142	5 L	E2		5 L	
			III	59, 142	5 L	E1		60 L	
UN1264	PARALDÉHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1265	PENTANES, liquides	3	I		0	E3		Interdit	1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
			II		1L	E2		Interdit	5 L
UN1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables, et au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	II	59	5 L	E2			15 L
			III	59	5 L	E1			60 L
UN1267	PÉTROLE BRUT	3	I	92, 106, 150	0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II	92, 106, 150	1 L	E2			5 L
			III	92, 106, 150	5 L	E1			60 L
UN1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.; ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	I	92, 150	0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II	91, 92, 150	1 L	E2			5 L
			III	91, 92, 150	5 L	E1			60 L
UN1272	HUILE DE PIN	3	III		5 L	E1			60 L
UN1274	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL; ou <i>n</i> -PROPANOL	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1275	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN1276	ACÉTATE DE <i>n</i> -PROPYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1277	PROPYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN1278	CHLORO-1 PROPANE	3	II		1 L	E0		Interdit	Interdit
UN1279	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1280	OXYDE DE PROPYLÈNE	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN1281	FORMIATES DE PROPYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1282	PYRIDINE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1286	HUILE DE COLOPHANE	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1288	HUILE DE SCHISTE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1289	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1292	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1293	TEINTURES MÉDICINALES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1294	TOLUÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1295	TRICHLOROSILANE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1296	TRIÉTHYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	3 (8)	I		0	E0		Interdit	0,5 L
			II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1298	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0	1 000	Interdit	1 L
UN1299	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1300	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1301	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN1302	ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	I	155	0	E3		Interdit	1 L
UN1303	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	3	I	155	0	E3		Interdit	1 L
UN1304	ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN1305	VINYLTRICHLOROSILANE	3 (8)	II		0	E0			1 L
UN1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60L
UN1307	XYLÈNES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	I	38	0	E0		Interdit	Interdit
			II	38	1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1309	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1310	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN1312	BORNÉOL	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1313	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1314	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1318	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1320	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1321	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1322	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1323	FERROCÉRIUM non stabilisé contre la corrosion ou d'une teneur en fer de moins de 10 %	4.1	II		1 kg	E2	3 000		15 kg
UN1324	FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine, à l'exclusion des déchets	4.1	III	38	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	II	16	1 kg	E2	1 000		15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN1326	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1327	BHUSA, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment; FOIN, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment; ou PAILLE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment	4.1	III	64	3 kg	E0			
UN1328	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1330	RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1331	ALLUMETTES NON « DE SÛRETÉ »	4.1	III	69	5 kg	E1			Interdit
UN1332	MÉTALDÉHYDE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1333	CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
UN1334	NAPHTALÈNE BRUT; ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1336	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1337	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1338	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1339	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1340	PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.3 (4.1)	II		0,5 kg	E2	1 000	Interdit	15 kg
UN1341	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1343	TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	II		1 kg	E2	1 000		15 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Número UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1344	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau; ou ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1345	CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %; ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
UN1346	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1347	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62, 66, 68	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN1348	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1349	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN1350	SOUFRE	4.1	III	33	5 kg	E1			25 kg
UN1352	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1353	FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.; ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	III		5 kg	E1		Interdit	25 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1354	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN1355	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN1356	TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau; TOLITE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau; ou TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN1357	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 61, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1358	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1360	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	II		0	E0			Interdit
			III		0	E0			Interdit
UN1362	CHARBON ACTIF	4.2	III		0	E1			0,5 kg
UN1363	COPRAH	4.2	III		0	E0			Interdit
UN1364	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2	III	38	0	E0			Interdit
UN1365	COTON HUMIDE	4.2	III		0	E0			Interdit
UN1369	p-NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2	II		0	E2		Interdit	15 kg
UN1372	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par bâtiment; ou	4.2	III	97	0	E1			Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par bâtiment								
UN1373	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.; ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	III		0	E0			Interdit
UN1374	DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS; ou FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	4.2	II		0	E2			15 kg
UN1376	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville; ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	III		0	E0		Interdit	Interdit
UN1378	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	4.2	II	16, 38	0	E0	1 000		Interdit
UN1379	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	III		0	E0			Interdit
UN1380	PENTABORANE	4.2 (6.1)	I	23, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1381	PHOSPHORE BLANC, EN SOLUTION; PHOSPHORE BLANC, RECOUVERT D'EAU; PHOSPHORE BLANC, SEC; PHOSPHORE JAUNE, EN SOLUTION; PHOSPHORE JAUNE, RECOUVERT D'EAU; ou PHOSPHORE JAUNE, SEC	4.2 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1382	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE;	4.2	II		0	E2	1 000		15 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation								
UN1383	ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.; ou MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1384	DITHIONITE DE SODIUM; ou HYDROSULFITE DE SODIUM	4.2	II		0	E2	3 000	Interdit	15 kg
UN1385	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE; ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	II		0	E2	1 000		15 kg
UN1386	TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	4.2	III	36	0	E0		Interdit	Interdit
UN1387	DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉES, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment seulement	4.2	III	97	0	E1			Interdit
UN1389	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS LIQUIDES, y compris le lithium, le sodium, le potassium, le rubidium et le césium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1390	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	II		0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1391	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, y compris le magnésium, le calcium, le strontium et le baryum; ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, y compris le lithium, le sodium, le potassium, le rubidium et le césium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1392	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE, y compris le magnésium, le calcium, le strontium et le baryum	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1393	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.3	II		0,5 kg	E2	1 000	Interdit	15 kg
UN1394	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	II		0,5 kg	E2	1 000		15 kg
UN1395	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUFRE	4.3 (6.1)	II		0,5 kg	E2	1 000		15 kg
UN1396	ALUMINIUM EN POUFRE NON ENROBÉ	4.3	II	38	0,5 kg	E2			15 kg
			III		1 kg	E1			25 kg
UN1397	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1398	SILICO-ALUMINIUM EN POUFRE NON ENROBÉ	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN1400	BARYUM	4.3	II		0,5 kg	E2	1 000	Interdit	15 kg
UN1401	CALCIUM	4.3	II		0,5 kg	E2	3 000	Interdit	15 kg
UN1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	I		0	E0	1 000		Interdit
			II		0,5 kg	E2	1 000		15 kg
UN1403	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1 % de carbure de calcium	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN1404	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	II		0,5 kg	E2			15 kg
			III		1 kg	E1			25 kg
UN1407	CÉSIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1408	FERROSILICIUM contenant 30 % ou plus mais moins de 90 % de silicium	4.3 (6.1)	III		1 kg	E1			25 kg
UN1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1410	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1411	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	4.3 (3)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1413	BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1414	HYDRURE DE LITHIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1415	LITHIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1417	SILICO-LITHIUM	4.3	II		0,5 kg	E2			15 kg
UN1418	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE; ou MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3 (4.2)	I	38	0	E0	1 000		Interdit
			II		0	E2			15 kg
			III		0	E1			25 kg
UN1419	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1420	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1421	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1422	ALLIAGES LIQUIDES DE POTASSIUM ET SODIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1423	RUBIDIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1426	BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1427	HYDRURE DE SODIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1428	SODIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1431	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2 (8)	II		0	E2	1 000		15 kg
UN1432	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1433	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1435	CENDRES DE ZINC	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN1436	ZINC EN POUDRE; ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3 (4.2)	I	38	0	E0	1 000		Interdit
			II		0	E2			15 kg
			III		0	E1			25 kg
UN1437	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1438	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	III		5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN1439	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1442	PERCHLORATE D'AMMONIUM (pour des substances qui ne sont pas UN0402, PERCHLORATE D'AMMONIUM, classe 1.1D)	5.1	II		1 kg	E2	1 000	Interdit	5 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1444	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1445	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1446	NITRATE DE BARYUM	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1447	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1448	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN1449	PEROXYDE DE BARYUM	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1450	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	16, 119	1 kg	E2			5 kg
UN1451	NITRATE DE CÉSIIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1452	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1453	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1454	NITRATE DE CALCIUM	5.1	III	31	5 kg	E1			25 kg
UN1455	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1456	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	II		1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN1457	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1458	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1461	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	16, 120	1 kg	E2			5 kg
UN1462	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	16, 121	1 kg	E2			5 kg
UN1463	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1 (6.1) (8)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1465	NITRATE DE DIDYME	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1466	NITRATE DE FER III	5.1	III		5 kg	E1			25 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1467	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1469	NITRATE DE PLOMB	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1470	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2			5 kg
UN1471	HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE; ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1472	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	II	38	1 kg	E2			5 kg
UN1473	BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1474	NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	III	100	5 kg	E1			25 kg
UN1475	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1476	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	I	16, 68	0	E0	1 000	Interdit	1 kg
			II	16, 68	1 kg	E2			5 kg
			III	16, 68	5 kg	E1			25 kg
UN1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	16, 78, 122	1 kg	E2		Interdit	5 kg
			III	16, 122	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1484	BROMATE DE POTASSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1485	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1486	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1487	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1488	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1489	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1490	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	II		1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN1491	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	I	38	0	E0	1 000		Interdit
UN1492	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1493	NITRATE D'ARGENT	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1494	BROMATE DE SODIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1495	CHLORATE DE SODIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1496	CHLORITE DE SODIUM avec plus de 7 % de chlore actif	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1498	NITRATE DE SODIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1499	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1500	NITRITE DE SODIUM	5.1 (6.1)	III		5 kg	E1			25 kg
UN1502	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1503	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	II		1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN1504	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	I	38	0	E0	1 000		Interdit
UN1505	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1506	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1507	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1508	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1509	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1510	TÉTRANITROMÉTHANE	6.1 (5.1)	I	23, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1511	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1 (8)	III		5 kg	E1			25 kg
UN1512	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	II	66, 68	1 kg	E2			5 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1513	CHLORATE DE ZINC	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1514	NITRATE DE ZINC	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN1515	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	II		1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN1516	PEROXYDE DE ZINC	5.1	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN1517	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN1541	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.; ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN1545	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1 (3)	II	155	0,1 L	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1546	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1547	ANILINE	6.1	II	43	0,1 L	E4			5 L
UN1548	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1549	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	6.1	III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1550	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1551	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1553	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
UN1554	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1555	BROMURE D'ARSENIC	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	I	16, 38	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites,	6.1	I	16, 38	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.		III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1558	ARSENIC	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1559	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1560	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	I	23	0	E0	1 000		Interdit
UN1561	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1562	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A., à l'exception du sulfate de baryum	6.1	II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1565	CYANURE DE BARYUM	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1566	COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	6.1	II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1567	BÉRYLLIUM EN POUDRE	6.1 (4.1)	II		0,5 kg	E4			15 kg
UN1569	BROMACÉTONE	6.1 (3)	II	23, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1570	BRUCINE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1571	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	4.1 (6.1)	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN1572	ACIDE CACODYLIQUE	6.1	II		0,5 kg	E4		Interdit	25 kg
UN1573	ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1574	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1575	CYANURE DE CALCIUM	6.1	I	38	0	E5	1 000		5 kg
UN1577	CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	II	43	0,1 L	E4			5 L
UN1578	CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	II	43	0,5 kg	E4			25 kg
UN1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1580	CHLOROPICRINE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1581	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2 % de chloropicrine	2.3		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1582	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2.3		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	I	16, 115	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	0,1 L	E0		Interdit	
			III	16	5 L	E0		Interdit	
UN1585	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1586	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1587	CYANURE DE CUIVRE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A., à l'exception des ferricyanures et des ferrocyanures	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN1589	CHLORURE DE CYANOGENÈ STABILISÉ	2.3 (8)		23, 38, 155	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1590	DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	II	43	0,1 L	E4			5 L
UN1591	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1	III	43	5 L	E1			60 L
UN1593	DICHLOROMÉTHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1594	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
UN1595	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1596	DINITRANILINES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1598	DINITRO-o-CRÉSOL	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1600	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	II		0	E0			Interdit
UN1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.; ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN1603	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1 (3)	II		0,1 L	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1604	ÉTHYLÈNEDIAMINE	8 (3)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN1605	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1606	ARSÉNIATE DE FER III	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1607	ARSÉNITE DE FER III	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1608	ARSÉNIATE DE FER II	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1611	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4		Interdit	25 L
UN1612	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2.3		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1613	ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène; ou CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	I	23, 68	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1614	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	I	38, 155, 166	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1616	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1617	ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1618	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1620	CYANURE DE PLOMB	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1621	POURPRE DE LONDRES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1622	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1623	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1624	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1625	NITRATE DE MERCURE II	6.1	II		0,5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1626	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1627	NITRATE DE MERCURE I	6.1	II		0,5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1629	ACÉTATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1630	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1631	BENZOATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1634	BROMURES DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1636	CYANURE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1637	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1638	IODURE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1639	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1640	OLÉATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1641	OXYDE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1642	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	II	68	0,5 kg	E4			25 kg
UN1643	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1644	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1645	SULFATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1646	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1647	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1648	ACÉTONITRILE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1649	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1650	<i>bêta</i> -NAPHTYLAMINE, SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1651	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1652	NAPHTYLURÉE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1653	CYANURE DE NICKEL	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1654	NICOTINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.; ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION; ou CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1		60 L	
UN1657	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1		60 L	
UN1659	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1660	MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ; ou OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1661	NITRANILINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	II	43	0,5 kg	E4			25 kg
UN1662	NITROBENZÈNE	6.1	II	43	0,1 L	E4			5 L
UN1663	NITROPHÉNOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN1664	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1665	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1669	PENTACHLORÉTHANE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1670	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1671	PHÉNOL SOLIDE	6.1	II	43	0,5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1672	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1673	PHÉNYLÈNEDIAMINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN1674	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN1677	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1678	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1679	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1680	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1683	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1684	CYANURE D'ARGENT	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1685	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1686	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1687	AZOTURE DE SODIUM	6.1	II		0,5 kg	E4	1 000		25 kg
UN1688	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1689	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1690	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1691	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1692	SELS DE STRYCHNINE; ou STRYCHNINE	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1695	CHLORACÉTONE STABILISÉE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1697	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	6.1	II	38	0	E0		Interdit	Interdit
UN1698	DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	6.1	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1699	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1700	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1 (4.1)		38	0	E0		Interdit	Interdit
UN1701	BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	6.1	II	38	0	E0		Interdit	Interdit
UN1702	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1704	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4	1 000	Interdit	25 L
UN1707	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	II	16	0,5 kg	E4			25 kg
UN1708	TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	II	43	0,1 L	E4			5 L
UN1709	<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1710	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1711	XYLIDINES LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1712	ARSÉNIATE DE ZINC; ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE; ou ARSÉNITE DE ZINC	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1713	CYANURE DE ZINC	6.1	I		0	E5	1 000		5 kg
UN1714	PHOSPHURE DE ZINC	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1715	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1716	BROMURE D'ACÉTYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1717	CHLORURE D'ACÉTYLE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1718	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	III		5 L	E1			5 L
UN1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	II	16	1 L	E2			1 l
			III	16	5 L	E1			5 L
UN1722	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1723	IODURE D'ALLYLE	3	II		1 L	E2	3 000		1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
		(8)							
UN1724	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8 (3)	II	155	0	E0	3 000		Interdit
UN1725	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1726	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1727	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1729	CHLORURE D'ANISOYLE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1730	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1732	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8 (6.1)	II		1 L	E0		Interdit	Interdit
UN1733	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	II		1 kg	E2			1 kg
UN1736	CHLORURE DE BENZOYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1737	BROMURE DE BENZYLE	6.1 (8)	II		0	E4	3 000	Interdit	1 L
UN1738	CHLORURE DE BENZYLE	6.1 (8)	II		0	E4	1 000	Interdit	1 L
UN1739	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1740	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN1741	TRICHLORURE DE BORE	2.3 (8)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1743	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	8	II		1 L	E2			1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1744	BROME; ou BROME EN SOLUTION	8 (6.1)	I	23	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1745	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1 (6.1) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1746	TRIFLUORURE DE BROME	5.1 (6.1) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8 (3)	II		0	E0			Interdit
UN1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif); ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	II	38, 94	1 kg	E2		Interdit	5 kg
			III	38, 94, 116	5 kg	E1			25 kg
UN1749	TRIFLUORURE DE CHLORE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1750	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1 (8)	II		0,1 L	E4	1 000		1 L
UN1751	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1 (8)	II		0,5 kg	E4	1 000		15 kg
UN1752	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1753	CHLOROPHÉNYLTRICHLORO SILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1754	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	I	23	0	E0	1 000		Interdit
UN1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1756	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
			III		5 L	E1			5 L
UN1758	CHLORURE DE CHROMYLE	8	I		0	E0	1 000		0,5 L
UN1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN1761	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1762	CYCLOHÉXYLTRICHLORO SILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1763	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1764	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1765	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN1766	DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1767	DIÉTHYLDICHLOROSILANE	8 (3)	II		0	E0			Interdit
UN1768	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1769	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1770	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1771	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1773	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN1774	CHARGES D'EXTINCTEURS constituées par un liquide corrosif	8	II		1 L	E0			1 L
UN1775	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	II		1 L	E2			1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1776	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1777	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	8	I		0	E0	1 000	Interdit	0,5 L
UN1778	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1779	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN1780	CHLORURE DE FUMARYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1781	HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1782	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1783	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1784	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1786	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	II		1 L	E2	3 000		Interdit
			III		5 L	E1			Interdit
UN1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	II		1 L	E2	3 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	8 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	0,5 L
UN1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	8 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Interdit	1 L
UN1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION avec plus de 7 % de chlore actif	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1792	MONOCHLORURE D'IODE SOLIDE	8	II		1 kg	E0		Interdit	Interdit
UN1793	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	III		5 L	E1			25 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1794	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1796	ACIDE MIXTE contenant plus de 50 % d'acide nitrique; ou ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50 % d'acide nitrique	8 (5.1)	I		0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1796	ACIDE MIXTE contenant au plus 50 % d'acide nitrique; ou ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8	II		1 L	E0		Interdit	Interdit
UN1798	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1799	NONYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1800	OCTADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1802	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	8 (5.1)	II		1 L	E0	3 000		Interdit
UN1803	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1804	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN1805	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN1806	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	II		1 kg	E0	1 000		Interdit
UN1807	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE; ou PENTOXIDE DE PHOSPHORE	8	II		1 kg	E2	1 000		15 kg
UN1808	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	II		1 L	E0			Interdit
UN1809	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1810	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN1811	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	8 (6.1)	II		1 kg	E2			15 kg
UN1812	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1813	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1815	CHLORURE DE PROPIONYLE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1816	PROPYLTRICHLOROSILANE	8 (3)	II		0	E0	3 000		Interdit
UN1817	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN1818	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8	II		0	E0			Interdit
UN1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1823	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1825	MONOXYDE DE SODIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1826	ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % d'acide nitrique; ou ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % d'acide nitrique	8 (5.1)	I	19	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1826	ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % d'acide nitrique; ou ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8	II	19	1 L	E0		Interdit	Interdit
UN1827	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	II		1 L	E2			1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1828	CHLORURES DE SOUFRE	8	I	166	0	E0	3 000		Interdit
UN1829	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	I	23, 155	0	E0	3 000		Interdit
UN1830	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	8	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN1831	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8 (6.1)	I	23, 168	0	E0	1 000		Interdit
UN1832	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	II	19	1 L	E0			Interdit
UN1833	ACIDE SULFUREUX	8	II		1 L	E2			1 L
UN1834	CHLORURE DE SULFURYLE	6.1 (8)	I	23	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1836	CHLORURE DE THIONYLE	8	I		0	E0	3 000		Interdit
UN1837	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	II		1 L	E0			Interdit
UN1838	TÉTRACHLORURE DE TITANE	6.1 (8)	I	23	0	E0		Interdit	Interdit
UN1839	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1840	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN1841	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	III		5 kg	E1			200 kg
UN1843	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1845	DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE; ou NEIGE CARBONIQUE	9		18	0	E0			200 kg
UN1846	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1847	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1848	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 %	8	III		5 L	E1			5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	mais moins de 90 % (masse) d'acide								
UN1849	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1854	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1855	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM; ou CALCIUM PYROPHORIQUE	4.2	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1856	CHIFFONS HUILEUX, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	4.2		97	0	E0			Interdit
UN1857	DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	4.2	III	97	0	E1			Interdit
UN1858	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216; ou HEXAFLUOROPROPYLÈNE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1859	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1860	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1		155	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1862	CROTONATE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN1863	CARBURÉACTEUR	3	I	17, 150	0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II	17, 150	1 L	E2			5 L
			III	17, 150	5 L	E1			60 L
UN1865	NITRATE DE <i>n</i> -PROPYLE	3	II	38	1 L	E2		Interdit	5 L
UN1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	I		0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN1868	DÉCABORANE	4.1 (6.1)	II	38	1 kg	E0	75		Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1869	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans; ou MAGNÉSIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1870	BOROXYDRURE DE POTASSIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1871	HYDRURE DE TITANE	4.1	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN1872	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN1873	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % d'acide	5.1 (8)	I	68	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1884	OXYDE DE BARYUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN1885	BENZIDINE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1886	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	II		0,1 L	E4		Interdit	5 L
UN1887	BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1888	CHLOROFORME	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1889	BROMURE DE CYANOGENÈ	6.1 (8)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	1 kg
UN1891	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN1892	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1894	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1895	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN1897	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN1898	IODURE D'ACÉTYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1902	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	III		5 L	E1			5 L
UN1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1905	ACIDE SÉLÉNIQUE	8	I		0	E0	3 000		Interdit
UN1906	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	II		1 L	E0			Interdit
UN1907	CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN1908	CHLORITE EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN1910	OXYDE DE CALCIUM, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef	8	III	63	5 kg	E1			25 kg
UN1911	DIBORANE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN1912	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1913	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2		38	0,125 L	E1		Interdit	50 L
UN1914	PROPIONATES DE BUTYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1915	CYCLOHEXANONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1916	ÉTHÉR DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	6.1 (3)	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
UN1917	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN1918	ISOPROPYLBENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN1919	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN1920	NONANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN1921	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	3 (6.1)	I	155	0	E0	1 000		1 L
UN1922	PYRROLIDINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN1923	DITHIONITE DE CALCIUM; ou HYDROSULFITE DE CALCIUM	4.2	II		0	E2	3 000	Interdit	15 kg
UN1928	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIMUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	4.3 (3)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1929	DITHIONITE DE POTASSIUM; ou HYDROSULFITE DE POTASSIUM	4.2	II		0	E2	3 000	Interdit	15 kg
UN1931	DITHIONITE DE ZINC; ou HYDROSULFITE DE ZINC	9	III		5 kg	E1			100 kg
UN1932	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	III		0	E0		Interdit	Interdit
UN1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN1938	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1		5 L	
UN1939	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	II		1 kg	E0			Interdit
UN1940	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	II		1 L	E2			1 L
UN1941	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9	III		5 L	E1			100 L
UN1942	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 % de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone, à l'exclusion de toute autre matière	5.1	III	37	5 kg	E1			25 kg
UN1944	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	III	69, 163	5 kg	E1			25 kg
UN1945	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	III	69, 163	5 kg	E1			25 kg
UN1950	AÉROSOLS, contenant de l'oxygène comprimé	2.2 (5.1)		80	0,125 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, inflammables	2.1		80, 107	1 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	2.1 (6.1)		80	0,125 L	E0			Interdit
UN1950	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	2.1 (6.1)		80	0,125 L	E0			75 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1950	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.1 (8) (6.1)		80	0,125 L	E0			Interdit
UN1950	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.1 (6.1) (8)		80	0,125 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.1 (8)		80	1 L	E0			Interdit
UN1950	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.1 (8)		80	1 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables	2.2		80, 107	1 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	2.2 (6.1)		80	0,125 L	E0			Interdit
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	2.2 (6.1)		80	0,125 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.2 (8) (6.1)		80	0,125 L	E0			Interdit
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.2 (6.1) (8)		80	0,125 L	E0			75 L
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.2 (8)		80	1 L	E0			Interdit
UN1950	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.2 (8)		80	1 L	E0			75 L
UN1951	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2			0,125 L	E1		Interdit	75 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN1952	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1953	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN1954	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1		16	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1955	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3		16, 23, 38	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN1956	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2.2		16, 148	0,125 L	E0			75 L
UN1957	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2.1		38	0,125 L	E1	3 000	Interdit	Interdit
UN1958	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 114	2.2			0,125 L	E0			75 L
UN1959	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a	2.1		38	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1961	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1962	ÉTHYLÈNE	2.1			0,125 L	E1	3 000	Interdit	Interdit
UN1963	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2			0,125 L	E0		Interdit	50 L
UN1964	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1		16	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1		16	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1966	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1			0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1967	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3		16, 23, 38	0	E1	25	Interdit	Interdit
UN1968	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2		16	0,125 L	E0			75 L
UN1969	ISOBUTANE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1970	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2		38	0,125 L	E1		Interdit	50 L
UN1971	GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ;	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	ou MÉTHANE COMPRIMÉ								
UN1972	GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ; ou MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1			0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN1973	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 502	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1974	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1975	MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE; ou MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN1976	GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318; ou OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1977	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2			0,125 L	E1		450	50 L
UN1978	PROPANE	2.1		88	0,125 L	E0	3 000	110	Interdit
UN1982	GAZ RÉFRIGÉRANT R 14; ou TÉTRAFLUOROMÉTHANE	2.2		38	0,125 L	E1			75 L
UN1983	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN1984	GAZ RÉFRIGÉRANT R 23; ou	2.2			0,125 L	E1			75 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	TRIFLUOROMÉTHANE								
UN1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit.
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1987	ALCOOLS, N.S.A.	3	II	16, 150	1 L	E2			5 L
			III	16, 150	5 L	E1			60 L
UN1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1989	ALDÉHYDES, N.S.A.	3	I	16	0	E3		Interdit	1 L
			II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN1990	BENZALDÉHYDE	9	III		5 L	E1			100 L
UN1991	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3 (6.1)	I	155	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E1			1 L
			III	16	5 L	E2			60 L
UN1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	I	16, 150	0	E3		Interdit	1 L
			II	16, 150	1 L	E2			5 L
			III	16, 150	5 L	E1			60 L
UN1994	FER PENTACARBONYLE	6.1 (3)	I	23, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN1999	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	II		5 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2000	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	III	160	5 kg	E1			25 kg
UN2001	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2002	DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2	III		0	E0		Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2004	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	II		0	E2			15 kg
UN2006	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	III	16, 38	0	E0			Interdit
UN2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II		0	E2		Interdit	15 kg
			III		0	E1		Interdit	25 kg
UN2009	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fils	4.2	III		0	E1		Interdit	25 kg
UN2010	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2011	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2012	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2013	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3 (6.1)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2014	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1 (8)	II		1 L	E2		Interdit	Interdit
UN2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène; ou PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ	5.1 (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2016	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1			0	E0		Interdit	Interdit
UN2017	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1 (8)			0	E0		Interdit	Interdit
UN2018	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2019	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2020	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	III	133	5 kg	E1			100 kg
UN2021	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2022	ACIDE CRÉSYLIQUE	6.1 (8)	II		0,1 L	E4			1 L
UN2023	ÉPICHLORHYDRINE	6.1 (3)	II	43	0,1 L	E4	1 000		5 L
UN2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. à l'exception du chlorure mercureux et du cinabre	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN2025	COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A. à l'exception du cinabre	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E4		100 kg	
UN2027	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2028	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN2029	HYDRAZINE ANHYDRE	8 (3) (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2030	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8 (6.1)	I		0	E0		Interdit	Interdit
			II		1 L	E0		Interdit	Interdit
			III		5 L	E1		5 L	5 L
UN2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70 % d'acide nitrique	8 (5.1)	I		0	E1	3 000	Interdit	Interdit
UN2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au moins 65 %, mais au plus 70 % d'acide nitrique	8 (5.1)	II		1 L	E0		Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant moins de 65 % d'acide nitrique	8	II		1 L	E2		Interdit	Interdit
UN2032	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8 (5.1) (6.1)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2033	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2034	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN2035	GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a; ou TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN2036	XÉNON	2.2		38, 148	0,125 L	E1			75 L
UN2037	CARTOUCHES À GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables; ou RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2.1		80, 107	0,125 L	E0			1 L
UN2037	CARTOUCHES À GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables; ou RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2.2		80, 107	0,125 L	E0			1 L
UN2038	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2044	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN2045	ISOBUTYRALDÉHYDE; ou ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2046	CYMÈNES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2047	DICHLOROPROPÈNES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2048	DICYCLOPENTADIÈNE	3	III		5 L	E1			60 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2049	DIÉTHYLBENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2050	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2051	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2052	DIPENTÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2053	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2054	MORPHOLINE	8 (3)	I		0	E0	3 000		0,5 L
UN2055	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3	III	155	5 L	E1			60 L
UN2056	TÉTRAHYDROFURANNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2057	TRIPROPYLÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2058	VALÉRALDÉHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (masse sèche) d'azote et au plus 55 % de nitrocellulose	3	I		0	E0		Interdit	1 L
			II		1 L	E0			5 L
			III		5 L	E0			60 L
UN2067	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1	III	37, 68, 112, 113	5 kg	E1			25 kg
UN2071	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	9	III	112, 114	5 kg	E1			200 kg
UN2073	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au plus 50 % d'ammoniac	2.2			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN2074	ACRYLAMIDE SOLIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2075	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	II		0,1 L	E4		Interdit	5 L
UN2076	CRÉSOLS LIQUIDES	6.1 (8)	II		0,1 L	E4			Interdit
UN2077	<i>alpha</i> -NAPHTYLAMINE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2078	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	II	43	0,1 L	E4	1 000		5 L
UN2079	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8	II		1 L	E2			1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2186	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.3 (8)		23, 38, 68	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN2187	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2			0,125 L	E1		Interdit	50 L
UN2188	ARSINE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2189	DICHLOROSILANE	2.3 (2.1) (8)		23, 38	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN2190	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2191	FLUORURE DE SULFURYLE	2.3		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN2192	GERMANE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2193	GAZ RÉFRIGÉRANT R 116; ou HEXAFLUORÉTHANE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN2194	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2195	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2196	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2197	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN2198	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2199	PHOSPHINE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2200	PROPADIÈNE STABILISÉ	2.1		155	0	E0	3 000		Interdit
UN2201	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2 (5.1)			0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN2202	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2203	SILANE	2.1		38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2204	SULFURE DE CARBONYLE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN2205	ADIPONITRILE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.; ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	II	16	0,1 L	E4	3 000	Interdit	5 L
			III	16	5 L	E1		Interdit	60 L
UN2208	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais au maximum 39 % de chlore actif	5.1	III	94	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN2209	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	8	III		5 L	E1			5 L
UN2210	MANÈBE; ou PRÉPARATION DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	4.2 (4.3)	III	45	0	E1			25 kg
UN2211	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	III		5 kg	E1		Interdit	100 kg
UN2212	AMIANTE AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, trémolite), lorsqu'ils ne sont pas fixés dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	II	139	1 kg	E0			Interdit
UN2213	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2214	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2215	ANHYDRIDE MALÉIQUE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2215	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8	III		0	E0			Interdit
UN2216	DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment; ou	9	III	97, 131, 132	5 kg	E1			

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	FARINE DE POISSON STABILISÉE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment								
UN2217	TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	4.2	III	36	0	E0			Interdit
UN2218	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8 (3)	II	155	1 L	E2			1 L
UN2219	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2222	ANISOLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2224	BENZONITRILE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2225	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2226	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2227	MÉTHACRYLATE DE <i>n</i> -BUTYLE STABILISÉ	3	III	155	5 L	E1			60 L
UN2232	CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2233	CHLORANISIDINES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2234	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2236	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2237	CHLORONITRANILINES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2238	CHLOROTOLUÈNES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2239	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2240	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	I		0	E0	3 000		0,5 L
UN2241	CYCLOHEPTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2242	CYCLOHEPTÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2243	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2244	CYCLOPENTANOL	3	III		5 L	E1			60 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2245	CYCLOPENTANONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2246	CYCLOPENTÈNE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2247	<i>n</i> -DÉCANÉ	3	III		5 L	E1			60 L
UN2248	DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2249	ÉTHÉR DICHLORODIMÉTHYLIQUE, SYMÉTRIQUE	Interdit							
UN2250	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2251	BICYCLO [2.2.1] HEPTA-2,5- DIÈNE, STABILISÉ; ou NORBORNADIÈNE-2,5, STABILISÉ	3	II	155	1 L	E2		Interdit	5 L
UN2252	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2253	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLANILINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2254	ALLUMETTES-TISONS	4.1	III	69	5 kg	E0			Interdit
UN2256	CYCLOHEXÈNE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2257	POTASSIUM	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2258	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2259	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2260	TRIPROPYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2261	XYLÉNOLS SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2262	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2263	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2264	<i>N,N</i> - DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMI NE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2265	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLFORMAMIDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2266	<i>N,N</i> - DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN2267	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	6.1 (8)	II		0,1 L	E4			1 L
UN2269	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	III		5 L	E1			5 L
UN2270	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2271	ÉTHYLAMYLÉTONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2272	N-ÉTHYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2273	ÉTHYL-2-ANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2274	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2275	ÉTHYL-2 BUTANOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2276	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2277	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN2278	n-HEPTÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2279	HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2280	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2281	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2282	HEXANOLS	3	III		5 L	E1			60 L
UN2283	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	III	155	5 L	E1			60 L
UN2284	ISOBUTYRONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN2285	FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	6.1 (3)	II	166	0,1 L	E4	1 000	Interdit	5 L
UN2286	PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2287	ISOHEPTÈNES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2288	ISOHEXÈNES	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2289	ISOPHORONEDIAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2290	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	III		5 L	E1			60 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2291	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	III	24	5 kg	E1			100 kg
UN2293	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	III		5 L	E1			60 L
UN2294	N-MÉTHYLANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2295	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1 (3)	I		0	E0	1 000	Interdit	1 L
UN2296	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2297	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2298	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2299	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2300	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2301	MÉTHYL-2 FURANNE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2302	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	III		5 L	E1			60 L
UN2303	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2304	NAPHTALÈNE FONDU	4.1	III		0	E0			Interdit
UN2305	ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	8	II		1 kg	E2			1 kg
UN2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2307	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2308	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN2309	OCTADIÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2310	PENTANEDIONE-2,4	3 (6.1)	III		5 L	E1			60 L
UN2311	PHÉNÉTIDINES	6.1	III	43	5 L	E1			60 L
UN2312	PHÉNOL FONDU	6.1	II		0	E0	3 000		Interdit
UN2313	PICOLINES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2315	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES, réglementés	9	II		1 L	E2			100 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)								
UN2316	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	I		0	E5	1 000		5 L
UN2317	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
UN2318	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2	II		0	E2			15 L
UN2319	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	III		5 L	E1			60 L
UN2320	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2321	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2322	TRICHLOROBUTÈNE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2323	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2324	TRISOBUTYLÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2325	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2326	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2327	TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE DIAMINES	8	III		5 L	E1			5 L
UN2328	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2329	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2330	UNDÉCANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2331	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2332	ACÉTALDOXIME	3	III		5 L	E1			60 L
UN2333	ACÉTATE D'ALLYLE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Interdit	1 L
UN2334	ALLYLAMINE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2335	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Interdit	1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2336	FORMIATE D'ALLYLE	3 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2337	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2338	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2339	BROMO-2 BUTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2340	ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2341	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2342	BROMOMÉTHYLPROPANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2343	BROMO-2 PENTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2344	BROMOPROPANES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2345	BROMO-3 PROPYNE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2346	BUTANEDIONE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2347	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2348	ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3	III	155	5 L	E1			60 L
UN2350	ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2351	NITRITES DE BUTYLE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2352	ÉTHÉR BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN2353	CHLORURE DE BUTYRYLE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2354	ÉTHÉR CHLOROMÉTHYLÉTHYLIQUE	3 (6.1)	II		1 L	E2	3 000	Interdit	1 L
UN2356	CHLORO-2 PROPANE	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN2357	CYCLOHEXYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2358	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3	II		1 L	E2			5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2359	DIALLYLAMINE	3 (6.1) (8)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2360	ÉTHER DIALLYLIQUE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000	Interdit	1 L
UN2361	DIISOBUTYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2362	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2363	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	I		0	E0		Interdit	Interdit
UN2364	<i>n</i> -PROPYLBENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2366	CARBONATE D'ÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2367	<i>alpha</i> -MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2368	<i>alpha</i> -PINÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2370	HEXÈNE-1	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2371	ISOPENTÈNES	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN2372	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2373	DIÉTHOXYMÉTHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2374	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2375	SULFURE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2376	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2377	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2378	DIMÉTHYLAMINOACÉTONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2379	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2380	DIMÉTHYLDIÉTHOXYLSILANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2381	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3 (6.1)	II		1 L	E0	1 000		5 L
UN2382	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2383	DIPROPYLAMINE	3	II	155	1 L	E2	3 000		1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
		(8)							
UN2384	ÉTHER DI- <i>n</i> -PROPYLIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2385	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2386	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2387	FLUOROBENZÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2388	FLUOROTOLUÈNES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2389	FURANNE	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN2390	iodo-2 BUTANE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2391	IODOMÉTHYLPROPANES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2392	IODOPROPANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2393	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2394	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2395	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2396	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3 (6.1)	II	155	1 L	E2	1 000	Interdit	1 L
UN2397	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	II		1 L	E2			5 L
UN2398	ÉTHER MÉTHYL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2399	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2400	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2401	PIPÉRIDINE	8 (3)	I		0	E0	3 000	Interdit	0,5 L
UN2402	PROPANETHIOLS	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2403	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2404	PROPIONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2405	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2406	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	II		1 L	E2			5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2407	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2409	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2410	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2411	BUTYRONITRILE	3 (6.1)	II		1 L	E2	3 000	Interdit	1 L
UN2412	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2413	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2414	THIOPHÈNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2416	BORATE DE TRIMÉTHYLE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2417	FLUORURE DE CARBONYLE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN2418	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2419	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	2.1			0	E0	3 000		Interdit
UN2420	HEXAFLUORACÉTONE	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2421	TRIOXYDE D'AZOTE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2422	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318; ou OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN2424	GAZ RÉFRIGÉRANT R 218; ou OCTAFLUOROPROPANE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN2426	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE (solution chaude concentrée) contenant au plus 0,2 % de matières combustibles et dont la concentration est supérieure à 80 %	5.1			0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	II		1 L	E2			1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
			III		5 L	E1			2,5 L
UN2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	8	I		0	E0	3 000		1 kg
			II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN2431	ANISIDINES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2432	N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1	III	43	5 L	E1			60 L
UN2433	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2434	DIBENZYLDICHLOROSILANE	8	II		0	E0			1 L
UN2435	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN2436	ACIDE THIOACÉTIQUE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2437	MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	II		0	E0			Interdit
UN2438	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2439	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2440	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2441	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE; ou TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	4.2 (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2442	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	II	23	0	E0		Interdit	Interdit
UN2443	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	II		1 L	E0			Interdit
UN2444	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	I		0	E0	3 000		Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2446	NITROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2447	PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2448	SOUFRE FONDU	4.1	III	32	0	E0			Interdit
UN2451	TRIFLUORURE D'AZOTE	2.2 (5.1)		38	0	E0	25	Interdit	75 L
UN2452	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2.1		155	0	E0	3 000		Interdit
UN2453	FLUORURE D'ÉTHYLE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 161	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN2454	FLUORURE DE MÉTHYLE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 41	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN2455	NITRITE DE MÉTHYLE	Interdit		68					
UN2456	CHLORO-2 PROPÈNE	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN2457	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2458	HEXADIÈNES	3	II		1 L	E2			5 L
UN2459	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN2460	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2461	MÉTHYLPENTADIÈNE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2463	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2464	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2465	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC; ou SELS DE L' ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE, à l'exception des sels de sodium dihydratés	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2466	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2468	ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	5.1	II		1 kg	E2			5 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2469	BROMATE DE ZINC	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2470	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2471	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	I	38	0	E5	1 000		5 kg
UN2473	ARSANILATE DE SODIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2474	THIOPHOSGÈNE	6.1	I	23, 43	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2475	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2477	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2478	ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.; ou ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (6.1)	II	16, 166	1 L	E2	1 000	Interdit	1 L
			III	16, 166	5 L	E1			60 L
UN2480	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1 (3)	I	23, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2481	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2482	ISOCYANATE DE <i>n</i> -PROPYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2483	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2484	ISOCYANATE DE <i>tert</i> -BUTYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2485	ISOCYANATE DE <i>n</i> -BUTYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2486	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2487	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2488	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2490	ÉTHÉR DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN2491	ÉTHANOLAMINE; ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2493	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2495	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1 (6.1) (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2496	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2498	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2501	OXYDE DE TRIS- (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2502	CHLORURE DE VALÉRYLE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2503	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2504	TÉTRABROMÉTHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2505	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2506	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2507	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2508	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2509	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2512	AMINOPHÉNOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN2513	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2514	BROMOBENZÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2515	BROMOFORME	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2516	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2517	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN2518	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2520	CYCLOOCTADIÈNES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2521	DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1 (3)	I	23, 155	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2522	MÉTACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4		Interdit	5 L
UN2524	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2525	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2526	FURFURYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2527	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	III	155	5 L	E1			60 L
UN2528	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2529	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2531	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	II	155	1 L	E2			1 L
UN2533	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2534	MÉTHYLCHLOROSILANE	2.3 (2.1) (8)		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2535	4-MÉTHYLMORPHOLINE; ou N-MÉTHYLMORPHOLINE	3 (8)	II		1 L	E2	3 000		1 L
UN2536	MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE	3	II		1 L	E2			5 L
UN2538	NITRONAPHTALÈNE	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2541	TERPINOLÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2545	HAFNIUM EN POUVRE SEC	4.2	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
			II		0	E2		Interdit	15 kg
			III		0	E1		Interdit	25 kg
UN2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II		0	E2		Interdit	15 kg
			III		0	E1		Interdit	25 kg
UN2547	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2548	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2552	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2554	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2555	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	4.1	II	38	0	E0		Interdit	50 kg
UN2556	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'ALCOOL, et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	II	38	0	E0		Interdit	15 kg
UN2557	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	II	38, 70	0	E0		Interdit	1 kg
UN2558	ÉPIBROMHYDRINE	6.1 (3)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2560	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	III		5 L	E1			60 L
UN2561	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3	I		0	E3		Interdit	1 L
UN2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2567	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2571	ACIDES ALKYL-SULFURIQUES	8	II		1 L	E2			1 L
UN2572	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2573	CHLORATE DE THALLIUM	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2574	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2576	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	II		0	E0			Interdit
UN2577	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	II		1 L	E2			1 L
UN2578	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2579	PIPÉRAZINE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2580	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2581	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2582	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	III		5 L	E1			5 L
UN2583	ACIDES ALKYL-SULFONIQVES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre; ou ACIDES ARYL-SULFONIQVES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2584	ACIDES ALKYL-SULFONIQVES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre; ou ACIDES ARYL-SULFONIQVES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	II		1 L	E2			1 L
UN2585	ACIDES ALKYL-SULFONIQVES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre; ou	8	III		5 kg	E1			25 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre								
UN2586	ACIDES ALKYL-SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre; ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	III		5 L	E1			5 L
UN2587	BENZOQUINONE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2589	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1 (3)	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
UN2590	AMIANTE, CHRYSOTILE, lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	III	139	5 kg	E1			200 kg
UN2591	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2		38	0,125 L	E1		Interdit	50 L
UN2599	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 503	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN2601	CYCLOBUTANE	2.1			0,125 L	E0	3 000		Interdit
UN2602	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane; ou GAZ RÉFRIGÉRANT R 500	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN2603	CYCLOHEPTATRIÈNE	3 (6.1)	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN2604	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8 (3)	I		0	E0	3 000	Interdit	0,5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2605	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2606	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2607	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	III	155	5 L	E1			60 L
UN2608	NITROPROPANES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2609	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2610	TRIALLYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2611	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1 (3)	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
UN2612	ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2614	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2615	ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE	3	II		1 L	E2		Interdit	5 L
UN2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2617	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	III		5 L	E1			60 L
UN2618	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3	III	155	5 L	E1			60 L
UN2619	BENZYLDIMÉTHYLAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2620	BUTYRATES D'AMYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2621	ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	3	III		5 L	E1			60 L
UN2622	GLYCIDALDÉHYDE	3 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2623	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2624	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	II		0,5 kg	E2			15 kg
UN2626	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	5.1	II	38, 68	1 L	E0		Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	16, 38, 68, 71	1 kg	E2			5 kg
UN2628	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	I		0	E5	1 000	Interdit	5 kg
UN2629	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	I		0	E5	1 000	Interdit	5 kg
UN2630	SÉLÉNIATES; ou SÉLÉNITES	6.1	I	16	0	E5	1 000	Interdit	5 kg
UN2642	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1	I		0	E5	1 000	Interdit	1 kg
UN2643	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4		Interdit	5 L
UN2644	IODURE DE MÉTHYLE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2645	BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2646	HEXACHLOROCYCLOPENTA DIÈNE	6.1	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2647	MALONITRILE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2648	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2649	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2650	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2651	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2653	IODURE DE BENZYLE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2655	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2656	QUINOLÉINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2657	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2659	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2660	MONONITROTOLUIDINES; ou NITROTOLUIDINES (mono)	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2661	HEXACHLORACÉTONE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2664	DIBROMOMÉTHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2667	BUTYLTOLUÈNES	6.1	III		5 L	E1			60 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2668	CHLORACÉTONITRILE	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2669	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2670	CHLORURE CYANURIQUE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2671	AMINOPYRIDINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2672	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais au maximum 35 % d'ammoniac	8	III		5 L	E1			5 L
UN2673	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2674	FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2676	STIBINE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2678	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2680	HYDROXYDE DE LITHIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2681	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2682	HYDROXYDE DE CÉSIIUM	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN2683	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8 (3) (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
UN2684	3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3 (8)	III		5 L	E1			5 L
UN2685	<i>N,N</i> -DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN2686	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	II		1 L	E2			1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
		(3)							
UN2687	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2688	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2689	<i>alpha</i> -MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2690	<i>N-n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2691	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	II		1 kg	E0			Interdit
UN2692	TRIBROMURE DE BORE	8	I	23	0	E0	1 000		Interdit
UN2693	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	III	16	5 L	E1			5 L
UN2698	ANHYRIDES TÉTRAHYDROPTALIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2699	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	I		0	E0	3 000		0,5 L
UN2705	PENTOL-1	8	II		1 L	E2			1 L
UN2707	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	II		1 L	E2			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2709	BUTYLBENZÈNES	3	III		5 L	E1			60 L
UN2710	DIPROPYLCÉTONE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2713	ACRIDINE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2714	RÉSINATE DE ZINC	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2715	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2716	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2717	CAMPBRE synthétique	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2719	BROMATE DE BARYUM	5.1 (6.1)	II		1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2720	NITRATE DE CHROME	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2721	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN2722	NITRATE DE LITHIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2723	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	II		1 kg	E2			5 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2724	NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2725	NITRATE DE NICKEL	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2726	NITRITE DE NICKEL	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2727	NITRATE DE THALLIUM	6.1 (5.1)	II		0,5 kg	E1			5 kg
UN2728	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2729	HEXACHLOROENZÈNE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2730	NITRANISOLÉS LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2732	NITROBROMOENZÈNES LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.; ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3 (8)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	0,5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.; ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8 (3)	I	16	0	E0	1 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.; ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	I	16	0	E0	1 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN2738	N-BUTYLANILINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2739	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2740	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	6.1 (3) (8)	I	23	0	E0	1 000		Interdit
UN2741	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	5.1 (6.1)	II	38	1 kg	E2	1 000		5 kg
UN2742	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1 (3) (8)	II	166	0,1 L	E4	1 000		1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2743	CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	6.1 (3) (8)	II	23	0,1 L	E0	1 000		1 L
UN2744	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1 (3) (8)	II		0,1 L	E4	1 000		1 L
UN2745	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1 (8)	II		0,1 L	E4	1 000		1 L
UN2746	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1 (8)	II		0,1 L	E4	1 000		1 L
UN2747	CHLOROFORMIATE DE <i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2748	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1 (8)	II		0,1 L	E4	3 000		1 L
UN2749	TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	I		0	E0		Interdit	Interdit
UN2750	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2751	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	8	II		1 L	E2		Interdit	15 L
UN2752	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2753	<i>N</i> -ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2754	<i>N</i> -ÉTHYL TOLUIDINES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE,	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C								
UN2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2762	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2780	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2785	MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL; ou 4-THIAPENTANAL	6.1	III		5 L	E1		Interdit	60 L
UN2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2789	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide; ou	8 (3)	II		1 L	E2	3 000		1 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL								
UN2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50 % mais au maximum 80 % (masse) d'acide	8	II		1 L	E2			1 L
UN2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et moins de 50 % (masse) d'acide	8	III		5 L	E1			5 L
UN2793	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES ou ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	4.2	III		0	E1			25 kg
UN2794	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8			1 L	E0			30 kg
UN2795	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8			1 L	E0			30 kg
UN2796	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide; ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	II		1 L	E2			1 L
UN2797	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	II		1 L	E2			1 L
UN2798	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8	II		1 L	E0			Interdit
UN2799	DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHORE	8	II		1 L	E0			Interdit
UN2800	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8		39	1 L	E0			
UN2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.; ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN2802	CHLORURE DE CUIVRE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2803	GALLIUM	8	III		5 kg	E0			20 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2805	PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	4.3	II		0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
UN2806	NITRURE DE LITHIUM	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2807	MASSES MAGNÉTISÉES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par aéronef	9	III	63		E0			
UN2809	MERCURE	8 (6.1)	III	126	5 kg	E0			35 kg
UN2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN2812	ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef seulement	8	III	63	5 kg	E1			25 kg
UN2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Interdit	25 kg
UN2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	Catégorie A	16, 38, 84, 164	0	E0			0,05 kg ou 0,05 L
UN2815	N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	8 (6.1)	III		5 L	E1			5 L
UN2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2	3 000		1 L
			III		5 L	E1		5 L	
UN2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2	3 000		1 L
			III		5 L	E1		5 L	
UN2819	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2820	ACIDE BUTYRIQUE	8	III		5 L	E1			5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2821	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2822	CHLORO-2 PYRIDINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2823	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2826	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8 (3)	II	23	0	E0	1 000		Interdit
UN2829	ACIDE CAPROÏQUE	8	III		5 L	E1			5 L
UN2830	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	II		0,5 kg	E2	3 000	Interdit	15 kg
UN2831	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2834	ACIDE PHOSPHOREUX	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2835	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	II		0,5 kg	E0		Interdit	Interdit
UN2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN2838	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN2839	ALDOL	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2840	BUTYRALDOXIME	3	III		5 L	E1			60 L
UN2841	DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	3 (6.1)	III		5 L	E1			60 L
UN2842	NITROÉTHANE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2844	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN2845	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2846	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2849	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2850	TÉTRAPROPYLÈNE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2851	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	II		1 L	E2			15 L
UN2852	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	38	0	E0	75	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN2853	FLUROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2854	FLUROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2855	FLUROSILICATE DE ZINC	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2856	FLUROSILICATES, N.S.A.	6.1	III	16	5 kg	E1			100 kg
UN2857	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (UN2672)	2.2			0	E0			450 kg
UN2858	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais au minimum 18 microns)	4.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN2859	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2861	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2862	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2863	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2864	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2865	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN2870	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM; ou BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGIN	4.2 (4.3)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2871	ANTIMOINE EN POUVRE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2872	DIBROMOCHLOROPROPANE S	6.1	II		0,1 L	E4	1 000		5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN2873	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	III		5 L	E1			60 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2874	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2875	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2876	RÉSORCINOL	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN2878	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS; ou ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE POUDRE	4.1	III		5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN2879	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8 (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	0,5 L
UN2880	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau; ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	II	94	1 kg	E2		Interdit	5 kg
			III	94, 117	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	I	16, 38	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	0	E0			Interdit
			III	16	0	E1			25 kg
UN2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	Catégorie A	16, 38, 164	0	E0			0,05 kg ou 0,05 L
UN2901	CHLORURE DE BROME	2.3 (5.1) (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2904	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES; ou PHÉNOLATES LIQUIDES	8	III		5 L	E1			5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2905	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES; ou PHÉNOLATES SOLIDES	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2907	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1	II	38	0	E0	75	Interdit	15 kg
UN2908	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7		72	0	E0			
UN2909	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ; MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, EN COLIS EXCEPTÉ; ou MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	7		72	0	E0			
UN2910	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉ	7		72	0	E0			
UN2911	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉ; ou MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉ	7		72	0	E0			
UN2912	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0	100		
UN2913	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I), non fissiles ou fissiles exceptées; ou MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0			

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2915	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0			
UN2916	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0			
UN2917	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0			
UN2919	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0			
UN2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8 (3)	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
UN2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8 (4.1)	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
UN2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8 (6.1)	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8 (6.1)	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3 (8)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	0,5 L
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			5 L
UN2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1 (8)	II	16	1 kg	E2	1 000	Interdit	15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1 (6.1)	II	16	1 kg	E2	1 000		15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1 (8)	I	16, 115	0	E5	1 000		0,5 L
			II	16	0,1 L	E4			1 L
UN2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
		(8)	II	16	0,5 kg	E4			15 kg
UN2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1 (3)	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
UN2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1 (4.1)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0,5 kg	E4			15 kg
UN2931	SULFATE DE VANADYLE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN2933	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2934	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2935	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2936	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2937	ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2940	CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES; ou PHOSPHA-9 BICYCLONANES	4.2	II		0	E2			15 kg
UN2941	FLUORANILINES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2942	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2943	TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2945	<i>N</i> -MÉTHYLBUTYLAMINE	3 (8)	II		1 L	E2			1 L
UN2946	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN2947	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	III		5 L	E1			60 L
UN2948	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2949	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8	II		1 kg	E2			15 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN2950	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN2956	<i>tert</i> -BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 <i>m</i> -XYLÈNE; ou MUSC XYLÈNE	4.1	III	38	5 kg	E0	75	Interdit	Interdit
UN2965	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	4.3 (3) (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2966	THIOGLYCOL	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN2967	ACIDE SULFAMIQUE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN2968	MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement; ou PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	4.3	III		1 kg	E1			25 kg
UN2969	FARINE DE RICIN; GRAINES DE RICIN; GRAINES DE RICIN EN FLOCONS; ou TOURTEAUX DE RICIN	9	II		5 kg	E2		Interdit	
UN2977	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7 (6.1) (8)			0	E0	25		Interdit
UN2978	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7 (6.1) (8)			0	E0	25		Interdit
UN2983	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène	3 (6.1)	I	166	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2984	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8 % mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	III		5 L	E1			2,5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN2985	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3 (8)	II		0	E0			1 L
UN2986	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8 (3)	II		0	E0			Interdit
UN2987	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	II		0	E0			Interdit
UN2988	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3 (3) (8)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			15 kg
UN2990	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9		21	0	E0			
UN2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3021	PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN3022	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	II	155	1 L	E2			5 L
UN3023	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1 (3)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C		III	16	5 L	E1			60 L
UN3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3028	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8		111	2 kg	E0			25 kg
UN3048	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3054	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	III		5 L	E1			60 L
UN3055	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	III		5 L	E1			5 L
UN3056	n-HEPTALDÉHYDE	3	III		5 L	E1			60 L
UN3057	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2.3 (8)		23	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3064	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	3	II	38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70 % d'alcool en volume	3	II		5 L	E2			5 L
UN3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24 % et 70 % d'alcool en volume	3	III		5 L	E1			60 L
UN3066	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse); ou PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis,	8	II	59, 142	1 L	E2			1 L
			III	59, 142	5 L	E1			5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)								
UN3070	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3071	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.; ou MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1 (3)	II	16	0,1 L	E4	1 000		5 L
UN3072	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9		21	0	E0			
UN3073	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1 (3) (8)	II	155	0,1 L	E4	1 000		1 L
UN3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	III	16, 99	5 kg	E1			
UN3078	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	II		0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
UN3079	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	6.1 (3)	I	23, 155	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3080	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.; ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1 (3)	II	16	0,1 L	E4	1 000	Interdit	5 L
UN3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	III	16, 99	5 L	E1			
UN3083	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2.3 (5.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8 (5.1)	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2			15 kg
UN3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1 (8)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	1 kg
			II	16	1 kg	E2			5 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1 (5.1)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0,5 kg	E4			5 kg
UN3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	1 kg
			II	16	1 kg	E2			5 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	II		1 kg	E2			15 kg
			III		5 kg	E1			25 kg
UN3090	PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	9		34, 123, 137, 138, 149, 159	0	E0			5 kg
UN3091	PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium); ou PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	9		34, 123, 137, 138, 159	0	E0			5 kg
UN3092	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	III		5 L	E1			60 L
UN3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8 (5.1)	I	16	0	E0	3 000		Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8 (4.3)	I	16, 38	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2		Interdit	1 L
UN3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8 (4.2)	I	16, 38	0	E0		Interdit	1 kg
			II	16	1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8 (4.3)	I	16, 38	0	E0		Interdit	1 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
			II	16	1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN3097	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	Interdit							
UN3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1 (8)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			2,5 L
UN3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
			III	16	5 L	E1			2,5 L
UN3100	SOLIDE COMBURANT, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	Interdit							
UN3101	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2 (1)	II	16, 38	0,025 L	E0	75	Interdit	Interdit
UN3102	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2 (1)	II	16, 38	0,1 kg	E0	75	Interdit	Interdit
UN3103	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2	II	16, 38	0,025 L	E0		Interdit	5 L
UN3104	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2	II	16, 38	0,1 kg	E0		Interdit	5 kg
UN3105	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2	II	16, 38	0,125 L	E0		Interdit	5 L
UN3106	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2	II	16, 38	0,5 kg	E0		Interdit	5 kg
UN3107	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2	II	16, 38	0,125 L	E0		Interdit	10 L
UN3108	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2	II	16, 38	0,5 kg	E0		Interdit	10 kg
UN3109	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2	II	16	0,125 L	E0		Interdit	10 L
UN3110	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2	II	16	0,5 kg	E0		Interdit	10 kg
UN3111	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3112	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3113	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3114	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3115	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3116	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3117	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3118	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3119	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16	0	E0		Interdit	Interdit
UN3120	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	II	16	0	E0		Interdit	Interdit
UN3121	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	Interdit							
UN3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1 (5.1)	I	16, 115	0	E0	3 000		Interdit
			II	16	0,1 L	E4			1 L
UN3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1 (4.3)	I	16, 115	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,1 L	E4	3 000	Interdit	1 L
UN3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1 (4.2)	I	16, 38	0	E5	1 000	Interdit	5 kg
			II	16	0	E4		Interdit	15 kg
UN3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1 (4.3)	I	16, 38	0	E5	1 000	Interdit	5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		Interdit	15 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2 (8)	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3127	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	Interdit							
UN3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3 (8)	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 L	E0		Interdit	1 L
			III	16	1 L	E1		Interdit	5 L
UN3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3 (6.1)	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 L	E0		Interdit	1 L
			III	16	1 L	E1		Interdit	5 L
UN3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3 (8)	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3132	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3 (4.1)	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3133	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	Interdit							
UN3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3 (6.1)	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3 (4.2)	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0	E2		Interdit	15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3136	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2			0,125 L	E1		Interdit	50 L
UN3137	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	Interdit							
UN3138	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1			0	E0		Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
	contenant 71,5 % au moins d'éthylène, 22,5 % au plus d'acétylène et 6 % au plus de propylène								
UN3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2	1 L		
			III	16	5 L	E1	2,5 L		
UN3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.; ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4	5 L		
			III	16	5 L	E1	60 L		
UN3141	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	6.1	III	16	5 L	E1			60 L
UN3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4	5 L		
			III	16	5 L	E1	60 L		
UN3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.; ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4	25 kg		
			III	16	5 kg	E1	100 kg		
UN3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.; ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4	5 L		
			III	16	5 L	E1	60 L		
UN3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	8	I		0	E0	3 000		0,5 L
			II		1 L	E2	1 L		
			III		5 L	E1	5 L		
UN3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4	25 kg		
			III	16	5 kg	E1	100 kg		
UN3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.;	8	I	16	0	E0	3 000		1 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.		II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 L	E2		Interdit	1 L
			III	16	1 L	E1		Interdit	5 L
UN3149	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	5.1 (8)	II		1 L	E2		Interdit	1 L
UN3150	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge; ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	2.1			0,125 L	E0	3 000		1 L
UN3151	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse); ou MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse); ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	II		1 L	E2			100 L
UN3152	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse); ou MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse); ou	9	II		1 kg	E2			100 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)								
UN3153	ÉTHÉR PERFLUORO(MÉTHYLVINYLIQUE)	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3154	ÉTHÉR PERFLUORO(ÉTHYLVINYLIQUE)	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3155	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3156	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	25	75 L
UN3157	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Interdit	75 L
UN3158	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2		16	0,125 L	E1		Interdit	50 L
UN3159	GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a; ou TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3160	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3161	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1		16	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3162	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3163	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2		16	0,125 L	E1			75 L
UN3164	OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable); ou OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2		40, 143	0,125 L	E0			
UN3165	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'ÂÉRONEF contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine (carburant M86)	3 (6.1) (8)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3166	VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE; VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE; VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE; ou VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	9		93, 96, 156, 157	0	E0			Interdit
UN3167	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.1		108	0,125 L	E0		Interdit	1 L
UN3168	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3 (2.1)		23, 108	0	E0		Interdit	Interdit
UN3169	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3		23, 108	0	E0		Interdit	Interdit
UN3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium; ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	4.3	II	161	0,5 kg	E2			15 kg
			III	161	1 kg	E1			25 kg
UN3171	APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS; ou VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS	9		67, 96	0	E0			
UN3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A., les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2								
UN3174	DISULFURE DE TITANE	4.2	III		0	E1			25 kg
UN3175	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	II	16, 56	1 kg	E2			15 kg
UN3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, FONDU, N.S.A.	4.1	II	16	0	E0			Interdit
			III	16	0	E0			Interdit
UN3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1 (6.1)	II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1 (8)	II	16	1 kg	E2		Interdit	15 kg
			III	16	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	II	16	1 kg	E2			15 kg
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	II	16	1 kg	E2		Interdit	15 kg
			III	16	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	II	16	0	E2			1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2 (8)	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2	1 000		1 L
			III	16	0	E1			5 L
UN3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2 (8)	II	16	0	E2			1 L
			III	16	0	E1			5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2 (6.1)	II	16	0	E2	1 000		15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2 (8)	II	16	0	E2	1 000		15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3194	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2 (8)	II	16	0	E2			15 kg
			III	16	0	E1			25 kg
UN3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E0		Interdit	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3 (4.2)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0	E2		Interdit	15 kg
			III	16	0	E1		Interdit	25 kg
UN3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	16, 120	1 L	E2			1 L
			III	16, 120	5 L	E1			2,5 L
UN3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN3212	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	16, 68, 118	1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	16, 119	1 L	E2			1 L
			III	16, 119	5 L	E1			2,5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	16, 122	1 L	E2		Interdit	1 L
UN3215	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN3216	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	III		5 L	E1			2,5 L
UN3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	55	1 L	E2			1 L
			III	55	5 L	E1			2,5 L
UN3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	16, 68	1 L	E2			1 L
			III	16, 68	5 L	E1			2,5 L
UN3220	GAZ RÉFRIGÉRANT R 125; ou PENTAFLUORÉTHANE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1 (1)	II	16, 38	0,025 L	E0	75	Interdit	Interdit
UN3222	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1 (1)	II	16, 38	0,1 kg	E0	75	Interdit	Interdit
UN3223	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	II	16, 38	0,025 L	E0	3 000	Interdit	5 L
UN3224	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	II	16, 38	0,1 kg	E0	3 000	Interdit	5 kg
UN3225	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	II	16, 38	0,125 L	E0		Interdit	5 L
UN3226	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	II	16, 38	0,5 kg	E0		Interdit	5 kg
UN3227	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	II	16, 38	0,125 L	E0		Interdit	10 L
UN3228	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	II	16, 38	0,5 kg	E0		Interdit	10 kg
UN3229	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	II	16, 38	0,125 L	E0		Interdit	10 L
UN3230	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	II	16, 38	0,5 kg	E0		Interdit	10 kg
UN3231	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN3232	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1 (1)	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3233	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3234	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3235	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3236	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3237	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3238	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3239	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3240	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	II	16, 28, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3241	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	III	38, 73	5 kg	E1			25 kg
UN3242	AZODICARBONAMIDE, matière techniquement pure ou préparations dont la TDAA est supérieure à 75 °C	4.1	II		1 kg	E0		Interdit	Interdit
UN3243	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	II	16, 57	0,5 kg	E4			25 kg
UN3244	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	II	16, 58	1 kg	E2			15 kg
UN3246	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1 (8)	I	23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3247	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
UN3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3 (6.1)	II	16, 38	1 L	E2	1 000		1 L
			III	16	5 L	E1			60 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	II	16, 38	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3250	ACIDE CHLOROACÉTIQUE FONDU	6.1 (8)	II		0	E0	1 000		Interdit
UN3251	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE, avec moins de 30 % d'un flegmatisant non volatil, non inflammable	4.1	III		5 kg	E0		Interdit	Interdit
UN3252	DIFLUOROMÉTHANE; ou GAZ RÉFRIGÉANT R 32	2.1			0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3253	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3255	HYPOCHLORITE DE <i>tert</i> -BUTYLE	Interdit							
UN3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	III	16	0	E0			Interdit
UN3257	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.), à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair	9	III	16	0	E0			Interdit
UN3258	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	III	16	0	E0			Interdit
UN3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.; ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		1 kg
			II	16	1 kg	E2		5 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
			III	16	5 kg	E1			25 kg
UN3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	I	16	0	E0			1 kg
			II	16	1 kg	E2		15 kg	
			III	16	5 kg	E1		25 kg	
UN3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	I	16	0	E0	3 000		0,5 L
			II	16	1 L	E2		1 L	
			III	16	5 L	E1		5 L	
UN3268	DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ à amorçage électrique	9		25, 136	0	E0			25 kg
UN3269	TROUSSE DE RÉGINE POLYESTER, constituant de base liquide	3	II	141, 153	5 L	E0			5 L
			III	141, 153	5 L	E0		5 L	
UN3270	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (masse sèche)	4.1	II	134	1 kg	E2		Interdit	1 kg
UN3271	ÉTHERS, N.S.A.	3	II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3272	ESTERS, N.S.A.	3	II	16	1 L	E2			5 L
			III	16	5 L	E1		60 L	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2			
UN3274	ALCOOLATES EN SOLUTION, dans l'alcool, N.S.A.	3 (8)	II	16	1 L	E2			1 L
UN3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1 (3)	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
UN3276	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3277	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1 (8)	II	16	0,1 L	E4	1 000		1 L
UN3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1 (3)	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
UN3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3281	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000	Interdit	1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3 (6.1) (8)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	1 L	E2			1 L
UN3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16, 115	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1 (8)	I	16, 115	0	E5	1 000		0,5 L
			II	16	0,1 L	E4			1 L
UN3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1 (8)	I	16	0	E5	1 000		1 kg
			II	16	0,5 kg	E4			15 kg
UN3291	DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.; DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A.; ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	II	128	0	E0			
UN3292	ACCUMULATEURS AU SODIUM; ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3			0	E0			Interdit
UN3293	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3294	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE	6.1 (3)	I	23, 68	0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène								
UN3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	I	150	0,5 L	E3		Interdit	1 L
			II	150	1 L	E2		5 L	
			III	150	5 L	E1		60 L	
UN3296	GAZ RÉFRIGÉRANT R 227; ou HEPTAFLUOROPROPANE	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3297	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3298	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3299	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3300	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.3 (2.1)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8 (4.2)	I	16	0	E0	3 000	Interdit	0,5 L
			II	16	0	E2		Interdit	1 L
UN3302	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	II		0,1 L	E4		Interdit	5 L
UN3303	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3 (5.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3304	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3305	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (2.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3306	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (5.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3307	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3 (5.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3308	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3309	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (2.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3310	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (5.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3311	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3312	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1		16	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3313	PIGMENTS ORGANIQUES, AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	II		0	E2			15 kg
			III		0	E1			25 kg
UN3314	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	III	152	5 kg	E1		Interdit	100 kg
UN3315	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	Interdit							
UN3316	TROUSSE CHIMIQUE; ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	II	65, 141	Voir DP65	Voir DP141			10 kg
			III	65, 141	Voir DP65	Voir DP141			10 kg
UN3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	1 kg
UN3318	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	2.3 (8)		23	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3319	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	Interdit							
UN3320	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 % (masse) de	8	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium								
UN3321	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0	100		
UN3322	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0	100		
UN3323	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7		74	0	E0			
UN3324	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7		74	0	E0	25		Interdit
UN3325	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	7		74	0	E0	25		Interdit
UN3326	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I), FISSILES; ou MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-II), FISSILES	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3327	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES qui ne sont pas sous forme spéciale	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3328	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3329	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3330	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3331	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3332	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS	7		74	0	E0			

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées								
UN3333	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7		74	0	E0	0		Interdit
UN3334	MATIÈRE LIQUIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9		16, 63	0	E1			
UN3335	MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9		16, 63	0	E1			
UN3336	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.; ou MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3	I	16	0	E0		Interdit	1 L
			II	16	1 L	E2		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3337	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3338	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3339	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3340	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	2.2			0,125 L	E1			75 L
UN3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	II		0	E2		Interdit	15 kg
			III		0	E1		Interdit	25 kg
UN3342	XANTHATES	4.2	II		0	E2		Interdit	15 kg
			III		0	E1		Interdit	25 kg
UN3343	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	Interdit							
UN3344	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN; TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN; PENTHRITE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 %	Interdit							

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
	mais au plus 20 % (masse) de PETN; ou PETN EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN								
UN3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3346	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3350	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3 (6.1)	I	16	0	E0	1 000		Interdit
			II	16	1 L	E2		1 L	
UN3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1 (3)	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4		5 L	
			III	16	5 L	E1		60 L	
UN3354	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1		16	0,125 L	E0	3 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN3355	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3356	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1		41	0	E0		Interdit	Interdit
UN3357	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	Interdit							
UN3358	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2.1		104	0	E0		Interdit	Interdit
UN3359	ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	9		95	0	E0			
UN3360	FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par bâtiment	4.1		97	0	E0			
UN3361	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1 (8)	II	16	0	E0	1 000		1 L
UN3362	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1 (3) (8)	II	16	0	E0	1 000		1 L
UN3363	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS; ou MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES	9		167	0	E0			
UN3364	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau; ou ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3365	TRINITROCHLOROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau; ou CHLORURE DE PICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN3366	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau; TOLITE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau; ou TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3367	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3368	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	10, 38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3369	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3370	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 61, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3371	2-MÉTHYLBUTANAL	3	II		1 L	E2			5 L
UN3373	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	6.2	Catégorie B	38, 164, 165	0	E0			4 kg ou 4 L
UN3374	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	Interdit							
UN3375	NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine; NITRATE D'AMMONIUM EN GEL, servant à la fabrication d'explosifs de mine; ou NITRATE D'AMMONIUM EN SUSPENSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	Interdit							
UN3376	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3377	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	II		1 kg	E2			5 kg
			III		5 kg	E1			25 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
					6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées			
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3379	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3	I	16, 38	0	E0		Interdit	Interdit
UN3380	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	4.1	I	16, 38	0	E0	75	Interdit	Interdit
UN3381	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3382	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3383	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1 (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3384	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1 (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3385	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1 (4.3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3386	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1 (4.3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3387	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de	6.1 (5.1)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀								
UN3388	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1 (5.1)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3389	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1 (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3390	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1 (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3391	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3392	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3393	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2 (4.3)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3394	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2 (4.3)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2		Interdit	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3 (4.1)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2	1 000	Interdit	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Interdit	25 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3 (4.2)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 kg	E2	1 000	Interdit	15 kg
			III	16	1 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 L	E2	1 000	Interdit	1 L
			III	16	1 L	E1		Interdit	5 L
UN3399	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3 (3)	I	16	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16	0,5 L	E2	1 000	Interdit	5 L
			III	16	1 L	E1		Interdit	5 L
UN3400	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	II	16	0,5 kg	E2			15 kg
			III	16	1 kg	E1			25 kg
UN3401	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE, y compris le lithium, le sodium, le potassium, le rubidium et le césium	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3402	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE, y compris le magnésium, le calcium, le strontium et le baryum	4.3	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3403	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3404	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	4.3	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3405	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN3406	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN3407	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN3408	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1 (6.1)	II		1 L	E2			1 L
			III		5 L	E1			2,5 L
UN3409	CHLORONITROBENZÈNES, LIQUIDES	6.1	II	43	0,1 L	E4			5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN3410	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE EN SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3411	<i>bêta</i> -NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3412	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide	8	II		1 L	E2			1 L
UN3412	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide	8	III		5 L	E1			5 L
UN3413	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
			II		0,1 L	E4	1 000		5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3414	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	I		0	E5	1 000		1 L
			II		0,1 L	E4	1 000		5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3415	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3416	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1	II		0	E0		Interdit	Interdit
UN3417	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	II	38	0	E4			Interdit
UN3418	<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3419	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3420	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3421	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8 (6.1)	II		1 L	E2	1 000		1 L
			III		5 L	E1			5 L
UN3422	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3423	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3424	DINITRO- <i>o</i> -CRÉATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
			III		5 L	E1			60 L
UN3425	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	8	II		1 kg	E2			15 kg
UN3426	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3427	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3428	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3429	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3430	XYLÉNOLS LIQUIDES	6.1	II		0,1 L	E4			5 L
UN3431	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3432	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	II		1 kg	E2			100 kg
UN3434	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	6.1	III		5 L	E1			60 L
UN3436	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3437	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3438	ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3439	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg
UN3440	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		1 L
			II	16	0,1 L	E4			5 L
			III	16	5 L	E1			60 L
UN3441	CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	II	43	0,5 kg	E4			25 kg
UN3442	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	II	43	0,5 kg	E4			25 kg
UN3443	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3444	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3445	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3446	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3447	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3448	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	I	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
			II	16, 38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3449	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES, à l'exception du cyanure de <i>p</i> -bromobenzyle	6.1	I		0	E5	1 000	Interdit	Interdit
UN3450	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1	I	38	0	E0	1 000	Interdit	5 kg
UN3451	TOLUIDINES SOLIDES	6.1	II	43	0,5 kg	E4			25 kg
UN3452	XYLIDINES SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3453	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	III		5 kg	E1			25 kg
UN3454	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	II		0,5 kg	E4			25 kg
UN3455	CRÉSOLS SOLIDES	6.1 (8)	II		0,5 kg	E4			15 kg
UN3456	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	II		1 kg	E2		Interdit	15 kg
UN3457	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	III		5 kg	E1			25 kg
UN3458	NITRANISOLES SOLIDES	6.1	III	43	5 kg	E1			100 kg
UN3459	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3460	<i>N</i> -ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES SOLIDES	6.1	III		5 kg	E1			100 kg
UN3462	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. (les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2)	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4			25 kg
			III	16	5 kg	E1			100 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3463	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	8 (3)	II		1 L	E2			1 L
UN3464	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3465	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3466	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000	Interdit	5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3467	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I	16	0	E5	1 000		5 kg
			II	16	0,5 kg	E4		25 kg	
			III	16	5 kg	E1		100 kg	
UN3468	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE; HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT; ou HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT	2.1			0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3469	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse); ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES,	3 (8)	I	59, 142	0	E0		Interdit	0,5 L
			II	59, 142	1 L	E2		1 L	
			III	59, 142	5 L	E1		5 L	

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)								
UN3470	PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse); ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	8 (3)	II	59, 142	1 L	E2			1 L
UN3471	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	8 (6.1)	II III		1 L 5 L	E2 E1	1 000		1 L 5 L
UN3472	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	8	III		5 L	E1			
UN3473	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des liquides inflammables; CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables; ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	3			1 L	E0			5 L
UN3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	4.1	I	38, 62	0	E0	75	Interdit	0,5 kg
UN3475	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	II	150	30 L	E2		Interdit	5 L

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3476	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières hydroréactives; CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives; ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	4.3		101	0,5 kg ou 0,5 L	E0			5 kg
UN3477	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières corrosives; CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives; ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	8		101	1 kg ou 1 L	E0			5 kg
UN3478	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant un gaz liquéfié inflammable; CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable; ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1		101, 103	0,2 L	E0			1 kg
UN3479	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique; CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique; ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT,	2.1		101, 102	0,120 L	E0			1 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
	contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique								
UN3480	PILES AU LITHIUM IONIQUE (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	9		34, 123, 137, 138, 149, 159	0	E0			5 kg
UN3481	PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère); ou PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	9		34, 123, 137, 138, 159	0	E0			5 kg
UN3482	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE, y compris le lithium, le sodium, le potassium, le rubidium et le césium; ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, INFLAMMABLE, y compris le magnésium, le calcium, le strontium et le baryum	4.3 (3)	I	38	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3483	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair d'au plus 60 °C	6.1 (3)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3484	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE, contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8 (3) (6.1)	I		0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3485	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif); ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1 (8)	II	38, 94	1 kg	E2		Interdit	5 kg
UN3486	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1 (8)	III	94	5 kg	E1		Interdit	25 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN3487	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau; ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1 (8)	II	94, 117	1 kg	E2		Interdit	5 kg
			III	94	5 kg	E1		Interdit	25 kg
UN3488	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1 (3) (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3489	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1 (3) (8)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3490	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1 (4.3) (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3491	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1 (4.3) (3)	I	16, 23	0	E0	1 000	Interdit	Interdit
UN3494	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	3 (6.1)	I	106, 150	0	E0		Interdit	Interdit
			II	106, 150	1 L	E2		Interdit	1 L
			III	106, 150	5 L	E1		Interdit	60 L
UN3495	IODE	8 (6.1)	III	43	5 kg	E1			25 kg
UN3496	PILES AU NICKEL-HYDRURE MÉTALLIQUE	9		97	0	E0			

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3497	FARINE DE KRILL	4.2	II	131	0	E2			
			III	131	0	E1			
UN3498	MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	8	II		1 L	E0		Interdit	1 L
UN3499	CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE À DOUBLE COUCHE (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9		124	0	E0			
UN3500	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	2.2		16, 130	0	E0			75 kg
UN3501	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1		16, 130	0	E0		Interdit	Interdit
UN3502	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	2.2 (6.1)		16, 130	0	E0		Interdit	Interdit
UN3503	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	2.2 (8)		16, 130	0	E0		Interdit	Interdit
UN3504	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2.1 (6.1)		16, 130	0	E0		Interdit	Interdit
UN3505	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.1 (8)		16, 130	0	E0		Interdit	Interdit
UN3506	MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	8 (6.1)		127	5 kg	E0			
UN3507	HEXAFLUORURE D'URANIUM, MATIÈRES RADIOACTIVES, moins de 0,1 kg par colis, non fissiles ou fissiles exceptées, EN COLIS EXCEPTÉ	6.1 (7) (8)	I	162	0	E0			
UN3508	CONDENSATEUR ASYMÉTRIQUE (ayant une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9		144	0	E0			
UN3509	EMBALLAGES AU REBUT, VIDES, NON NETTOYÉS	9		146	0	E0			
UN3510	GAZ ADSORBÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1		16	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3511	GAZ ADSORBÉ, N.S.A.	2.2		16	0	E0		Interdit	Interdit

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a)	6b)	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
					Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	Quantités exceptées			
UN3512	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3513	GAZ ADSORBÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2 (5.1)		16	0	E0	3 000	Interdit	Interdit
UN3514	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3 (2.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3515	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3 (5.1)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3516	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (8)		16, 23, 38, 158	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3517	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (2.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3518	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3 (5.1) (8)		16, 23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3519	TRIFLUORURE DE BORE ADSORBÉ	2.3 (8)		23	0	E0	50	Interdit	Interdit
UN3520	CHLORE ADSORBÉ	2.3 (5.1) (8)		23	0	E0	500	Interdit	Interdit
UN3521	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM ADSORBÉ	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3522	ARSINE ADSORBÉ	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3523	GERMANE ADSORBÉ	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3524	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE ADSORBÉ	2.3 (8)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3525	PHOSPHINE ADSORBÉE	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3526	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ADSORBÉ	2.3 (2.1)		23, 38	0	E0	25	Interdit	Interdit
UN3527	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base solide	4.1	II	141, 153	5 kg	E0			1 kg
			III	141, 153	5 kg	E0			5 kg

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6		Colonne 7	Colonne 8	Colonne 9
Numéro UN	Appellation réglementaire et description	Classe	Groupe d'emballage / Catégorie	Dispositions particulières	6a) Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	6b) Quantités exceptées	Indice PIU	Indice bâtiment à passagers	Indice véhicule routier de passagers ou véhicule ferroviaire de passagers
UN3528	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE; ou MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE; ou MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE; ou MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	3		154	0	E0			
UN3529	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE; ou MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE; ou MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE; ou MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	2.1		154	0	E0			Interdit
UN3530	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE; ou MACHINE À COMBUSTION INTERNE	9		154	0	E0			
UN3531	MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A	4.1	III	16, 155	0	E0			10 kg
UN3532	MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A.	4.1	III	16, 155	0	E0			10 L
UN3533	MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE, N.S.A.	4.1	III	16, 155	0	E0			Interdit
UN3534	MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE, N.S.A.	4.1	III	16, 155	0	E0			Interdit

DORS/2002-306, art. 54 à 62; DORS/2008-34, art. 105 à 107; DORS/2011-239, art. 5, 6, 7(A) et 8; DORS/2012-245, art. 27; DORS/2014-152, art. 37 à 45; DORS/2014-159, art. 34; DORS/2014-306, art. 34; DORS/2015-100, art. 7; DORS/2016-95, art. 11 à 13, 14(A), 15(A), 16 à 21, 22(A) à 28(A), 29 et 30; DORS/2017-137, art. 60(A), 61 à 136, 137(F) et 138 à 140; DORS/2017-253, art. 33(F), 34, 35(F), 36, 37, 52, 53 et 55(A); DORS/2019-101, art. 18 et 19; DORS/2020-23, art. 5; DORS/2023-155, art. 61; DORS/2023-155, art. 62(F); DORS/2023-155, art. 63(F); DORS/2023-155, art. 64(F); DORS/2023-155, art. 65(F); DORS/2023-155, art. 66(F); DORS/2023-155, art. 67; DORS/2023-155, art. 68(F); DORS/2023-155, art. 69(F); DORS/2023-155, art. 70(F); DORS/2023-155, art. 71; DORS/2023-155, art. 72(F); DORS/2023-155, art. 73(F); DORS/2023-155, art. 74(A); DORS/2023-155, art. 75(F); DORS/2023-155, art. 76(A); DORS/2023-155, art. 77(F).

SCHEDULE 2

(Sections 1.4 and 1.5, subsections 1.1.5(1) and (2), paragraph 1.8(a), paragraph 6.2(c) and column 5 of the legend to Schedule 1)

Special Provisions

1 If these explosives contain chlorates, they must not be packed in the same means of containment with explosives containing ammonium nitrate or any other ammonium salt. In addition, if these explosives are to be transported in the same means of transport with explosives containing ammonium nitrate or any other ammonium salt, they must be separated from those explosives so that there will be no reaction in the event of an accident.

UN0083

2 [Repealed, SOR/2008-34, s. 108]

3 [Repealed, SOR/2014-306, s. 35]

4 The net explosives quantity for these dangerous goods is calculated as 50% of the gross mass expressed in kilograms when the true net explosives quantity cannot reasonably be determined.

UN0333, UN0334, UN0335, UN0428, UN0429, UN0430

5 The net explosives quantity for these dangerous goods is calculated as 25% of the gross mass expressed in kilograms when the true net explosives quantity cannot reasonably be determined.

UN0336, UN0337, UN0431, UN0432

6 [Repealed, SOR/2008-34, s. 109]

7 [Repealed, SOR/2008-34, s. 109]

8 [Repealed, SOR/2008-34, s. 109]

9 [Repealed, SOR/2008-34, s. 109]

10 These dangerous goods may be included in Class 4.1 if

(a) they are in a quantity less than or equal to 500 g per means of containment;

(b) they contain not less than 10% water by mass; and

(c) a negative test result is obtained when they are tested in accordance with the Series 6 type (c) test referred to in Section 16 of Part I of the Manual of Tests and Criteria.

ANNEXE 2

(articles 1.4 and 1.5, paragraphes 1.1.5(1) et (2), alinéa 1.8a), alinéa 6.2c) et la colonne 5 de la légende à l'annexe 1)

Dispositions particulières

1 Si ces explosifs contiennent des chlorates, ils ne doivent pas être emballés dans le même contenant que des explosifs qui contiennent du nitrate d'ammonium ou tout autre sel d'ammonium. De plus, si ces explosifs doivent être transportés à bord du même moyen de transport que des explosifs qui contiennent du nitrate d'ammonium ou tout autre sel d'ammonium, ils doivent en être séparés de façon à ce qu'aucune réaction ne puisse se produire en cas d'accident.

UN0083

2 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 108]

3 [Abrogé, DORS/2014-306, art. 35]

4 Lorsqu'il n'est pas raisonnablement possible de déterminer la quantité nette d'explosifs de ces marchandises dangereuses, celle-ci est calculée comme étant 50 % de la masse brute exprimée en kilogrammes.

UN0333, UN0334, UN0335, UN0428, UN0429, UN0430

5 Lorsqu'il n'est pas raisonnablement possible de déterminer la quantité nette d'explosifs de ces marchandises dangereuses, celle-ci est calculée comme étant 25 % de la masse brute exprimée en kilogrammes.

UN0336, UN0337, UN0431, UN0432

6 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 109]

7 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 109]

8 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 109]

9 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 109]

10 Il est permis d'inclure ces marchandises dangereuses dans la classe 4.1 si, à la fois :

a) elles sont en quantité inférieure ou égale à 500 g par contenant;

b) elles contiennent au moins 10 % d'eau, par masse;

c) un résultat négatif est obtenu lorsqu'elles sont testées conformément à l'épreuve de la série 6, type c), visée à la section 16 de la première partie du Manuel d'épreuves et de critères.

UN0154, UN0155, UN0214, UN0215, UN0234, UN0401, UN1344, UN1354, UN1355, UN3364 to UN3368

11 [Repealed, SOR/2014-306, s. 37]

12 [Repealed, SOR/2014-306, s. 38]

13 [Repealed, SOR/2014-306, s. 39]

14 [Repealed, SOR/2014-306, s. 40]

15 [Reserved]

16 (1) The technical name of at least one of the most dangerous substances that predominantly contributes to the danger or dangers posed by the dangerous goods must be shown, in parentheses, on the shipping document following the shipping name in accordance with clause 3.5(1)(c)(ii)(A). The technical name must also be shown, in parentheses, on a small means of containment or on a tag following the shipping name in accordance with subsections 4.11(2) and (3).

(2) Despite subsection (1), the technical name for the following dangerous goods is not required to be shown on a shipping document or on a small means of containment when Canadian law for domestic transport or an international convention for international transport prohibits the disclosure of the technical name:

(a) UN1544, ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S. or ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.;

(b) UN1851, MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.;

(c) UN3140, ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S.;

(d) UN3248, MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.; or

(e) UN3249, MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.

(3) Despite subsection (1), the technical name for the following dangerous goods is not required to be shown on a small means of containment:

(a) UN2814, INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS; or

(b) UN2900, INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS.

UN0154, UN0155, UN0214, UN0215, UN0234, UN0401, UN1344, UN1354, UN1355, UN3364 à UN3368

11 [Abrogé, DORS/2014-306, art. 37]

12 [Abrogé, DORS/2014-306, art. 38]

13 [Abrogé, DORS/2014-306, art. 39]

14 [Abrogé, DORS/2014-306, art. 40]

15 [Réservé]

16 (1) L'appellation technique d'au moins une des matières les plus dangereuses qui contribuent le plus au danger ou aux dangers des marchandises dangereuses doit figurer, entre parenthèses, sur le document d'expédition et suivre l'appellation réglementaire conformément à la division 3.5(1)(c)(ii)(A). L'appellation technique doit également figurer, entre parenthèses, sur un petit contenant ou sur une étiquette volante, à la suite de l'appellation réglementaire conformément aux paragraphes 4.11(2) et (3).

(2) Malgré le paragraphe (1), il n'est pas nécessaire que l'appellation technique des marchandises dangereuses ci-après figure sur un document d'expédition ou sur un petit contenant si les lois du Canada sur le transport intérieur ou une convention internationale sur le transport international interdisent la divulgation de cette appellation technique :

a) UN1544, ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.;

b) UN1851, MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.;

c) UN3140, ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.;

d) UN3248, MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.;

e) UN3249, MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.

(3) Malgré le paragraphe (1), il n'est pas nécessaire que l'appellation technique des marchandises dangereuses ci-après figure sur un petit contenant :

a) UN2814, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME;

b) UN2900, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX.

UN0020, UN0021, UN0190, UN0248, UN0249, UN0349 to UN0359, UN0382 to UN0384, UN0461 to UN0482, UN0485, UN1078, UN1224, UN1228, UN1325, UN1378, UN1383, UN1409, UN1450, UN1461, UN1462, UN1479, UN1482, UN1544, UN1549, UN1556, UN1557, UN1564, UN1566, UN1583, UN1588, UN1601, UN1602, UN1655, UN1693, UN1707, UN1719, UN1759, UN1760, UN1851, UN1903, UN1935, UN1953 to UN1956, UN1964, UN1965, UN1967, UN1968, UN1986 to UN1989, UN1992, UN1993, UN2006, UN2024 to UN2026, UN2206, UN2478, UN2570, UN2588, UN2627, UN2630, UN2693, UN2733 to UN2735, UN2757 to UN2764, UN2771, UN2772, UN2775 to UN2784, UN2786 to UN2788, UN2801, UN2810, UN2811, UN2813, UN2814, UN2845, UN2846, UN2856, UN2881, UN2900, UN2902, UN2903, UN2920 to UN2930, UN2991 to UN2998, UN3005, UN3006, UN3009 to UN3021, UN3024 to UN3027, UN3071, UN3077, UN3080, UN3082, UN3084 to UN3088, UN3093 to UN3096, UN3098, UN3099, UN3101 to UN3120, UN3122 to UN3126, UN3128 to UN3132, UN3134, UN3135, UN3139 to UN3144, UN3146 to UN3148, UN3156 to UN3158, UN3160 to UN3163, UN3172, UN3175, UN3176, UN3178 to UN3192, UN3194, UN3200, UN3205 to UN3210, UN3212 to UN3214, UN3219, UN3221 to UN3240, UN3243, UN3244, UN3248, UN3249, UN3256 to UN3267, UN3271 to UN3290, UN3301, UN3303 to UN3312, UN3334 to UN3336, UN3345 to UN3352, UN3354, UN3355, UN3361, UN3362, UN3379 to UN3400, UN3439, UN3440, UN3448, UN3462, UN3464 to UN3467, UN3488 to UN3491, UN3500 to UN3505, UN3510 to UN3518

17 These dangerous goods may be handled, offered for transport or transported under the UN number and shipping name UN1268, PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., PETROLEUM PRODUCTS N.O.S., DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. or PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.

UN1203, UN1863

18 These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to UN1845, CARBON DIOXIDE, SOLID, or DRY ICE that is in a means of containment that is transported by a road vehicle or a railway vehicle if the means of containment is designed and constructed to permit the release of carbon dioxide in order to prevent the build-up of pressure that could rupture the means of containment.

UN1845

19 A person must not offer for transport, handle or transport chemically unstable mixtures of these dangerous goods.

UN1826, UN1832

20 [Reserved]

UN0020, UN0021, UN0190, UN0248, UN0249, UN0349 à UN0359, UN0382 à UN0384, UN0461 à UN0482, UN0485, UN1078, UN1224, UN1228, UN1325, UN1378, UN1383, UN1409, UN1450, UN1461, UN1462, UN1479, UN1482, UN1544, UN1549, UN1556, UN1557, UN1564, UN1566, UN1583, UN1588, UN1601, UN1602, UN1655, UN1693, UN1707, UN1719, UN1759, UN1760, UN1851, UN1903, UN1935, UN1953 à UN1956, UN1964, UN1965, UN1967, UN1968, UN1986 à UN1989, UN1992, UN1993, UN2006, UN2024 à UN2026, UN2206, UN2478, UN2570, UN2588, UN2627, UN2630, UN2693, UN2733 à UN2735, UN2757 à UN2764, UN2771, UN2772, UN2775 à UN2784, UN2786 à UN2788, UN2801, UN2810, UN2811, UN2813, UN2814, UN2845, UN2846, UN2856, UN2881, UN2900, UN2902, UN2903, UN2920 à UN2930, UN2991 à UN2998, UN3005, UN3006, UN3009 à UN3021, UN3024 à UN3027, UN3071, UN3077, UN3080, UN3082, UN3084 à UN3088, UN3093 à UN3096, UN3098, UN3099, UN3101 à UN3120, UN3122 à UN3126, UN3128 à UN3132, UN3134, UN3135, UN3139 à UN3144, UN3146 à UN3148, UN3156 à UN3158, UN3160 à UN3163, UN3172, UN3175, UN3176, UN3178 à UN3192, UN3194, UN3200, UN3205 à UN3210, UN3212 à UN3214, UN3219, UN3221 à UN3240, UN3243, UN3244, UN3248, UN3249, UN3256 à UN3267, UN3271 à UN3290, UN3301, UN3303 à UN3312, UN3334 à UN3336, UN3345 à UN3352, UN3354, UN3355, UN3361, UN3362, UN3379 à UN3400, UN3439, UN3440, UN3448, UN3462, UN3464 à UN3467, UN3488 à UN3491, UN3500 à UN3505, UN3510 à UN3518

17 Il est permis de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter ces marchandises dangereuses sous le numéro UN et l'appellation réglementaire UN1268, DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A., ou PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. ou PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

UN1203, UN1863

18 Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas à UN1845, DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE, ou NEIGE CARBONIQUE, dans un contenant qui est transporté à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire, si le contenant est conçu et construit de façon à permettre le dégagement du dioxyde de carbone et à empêcher ainsi toute surpression qui pourrait provoquer la rupture du contenant.

UN1845

19 Il est interdit de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des mélanges chimiquement instables de ces marchandises dangereuses.

UN1826, UN1832

20 [Réservé]

21 (1) This shipping name has the UN number

- (a)** UN2990, if it is a life-saving appliance that is self-inflating and that includes as equipment one or more of the dangerous goods set out in subsection (2); or
- (b)** UN3072, if it is a life saving appliance that is not self-inflating and that includes as equipment one or more of the dangerous goods set out in subsection (2).

(2) The dangerous goods are

- (a)** signal devices included in Class 1 that are contained in a means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained to prevent them from being inadvertently activated under normal conditions of transport;
- (b)** non-flammable, non-toxic gases included in Class 2.2;
- (c)** first aid kits or repair kits that contain dangerous goods included in Class 3, 4.1, 5.2, 8 or 9 that are in quantities that are less than or equal to the limited quantities set out for them in column 6(a) of Schedule 1;
- (d)** electric storage batteries included in Class 8 and lithium metal or lithium ion batteries included in Class 9;
- (e)** “strike anywhere” matches contained in one or more means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained to prevent them from being inadvertently activated under normal conditions of transport; and
- (f)** for UN2990 only, cartridges, power devices, included in Class 1.4S, to activate the self-inflating appliance if the net explosive quantity in an appliance is less than or equal to 3 200 mg.

(3) These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to the offering for transport, handling or transport of a life-saving appliance on a road vehicle or a railway vehicle if

- (a)** the life-saving appliance is contained in a means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will

21 (1) Cette appellation réglementaire a l'un ou l'autre des numéros UN suivants :

- a)** UN2990, s'il s'agit d'un engin de sauvetage qui a un dispositif d'autogonflage et qui contient, comme équipement, une ou plusieurs des marchandises dangereuses figurant au paragraphe (2);
- b)** UN3072, s'il s'agit d'un engin de sauvetage qui n'est pas autogonflable et qui contient, comme équipement, une ou plusieurs des marchandises dangereuses figurant au paragraphe (2).

(2) Les marchandises dangereuses sont les suivantes :

- a)** des artifices de signalisation inclus dans la classe 1 qui sont placés dans un contenant conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans les conditions normales de transport, d'être actionnés accidentellement;
- b)** des gaz ininflammables, non toxiques, inclus dans la classe 2.2;
- c)** des trousse de premiers secours ou nécessaires de réparations qui contiennent des marchandises dangereuses incluses dans les classes 3, 4.1, 5.2, 8 ou 9 qui sont en quantités inférieures ou égales aux quantités limitées figurant pour elles à la colonne 6a) de l'annexe 1;
- d)** des accumulateurs électriques inclus dans la classe 8 et des piles au lithium métal ou lithium ionique incluses dans la classe 9;
- e)** des allumettes non « de sûreté » placées dans un ou plusieurs contenants conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans les conditions normales de transport, qu'elles soient actionnées par inadvertance;
- f)** pour UN2990 seulement, des cartouches pour pyromécanismes incluses dans la classe 1.4S pour activer le mécanisme d'autogonflage, à condition que la quantité nette d'explosifs soit inférieure ou égale à 3 200 mg par dispositif.

(3) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport d'engins de sauvetage à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire si les conditions suivantes sont réunies :

- a)** l'engin de sauvetage est placé dans un contenant conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des

be no release of the dangerous goods that could endanger public safety;

(b) the means of containment has a gross mass less than or equal to 40 kg;

(c) the life-saving appliance contains only dangerous goods included in Class 2.2 with no subsidiary class;

(d) the dangerous goods are contained in a cylinder with a capacity less than or equal to 120 mL; and

(e) the cylinder is installed in the life-saving appliance for the purpose of activating the appliance.

UN2990, UN3072

22 [Reserved]

23 (1) A person must not import, offer for transport, handle or transport these dangerous goods unless

(a) they are contained in a means of containment that is marked in accordance with section 4.23, or, for UN1005, ANHYDROUS AMMONIA, in a large means of containment, in accordance with section 4.18.2; and

(b) they are accompanied by a shipping document that complies with subparagraph 3.5(1)(c)(vii).

(2) This special provision does not apply to a person who transports these dangerous goods in accordance with an exemption set out in section 1.15, 1.17, 1.17.1 or 1.24.

UN1005, UN1008, UN1016, UN1017, UN1023, UN1026, UN1040, UN1045, UN1048, UN1050 to UN1053, UN1062, UN1064, UN1067, UN1069, UN1071, UN1076, UN1079, UN1082, UN1092, UN1098, UN1135, UN1143, UN1163, UN1182, UN1185, UN1238, UN1239, UN1244, UN1251, UN1259, UN1380, UN1510, UN1541, UN1560, UN1569, UN1580 to UN1582, UN1589, UN1595, UN1605, UN1612, UN1613, UN1647, UN1660, UN1670, UN1672, UN1695, UN1722, UN1741, UN1744 to UN1746, UN1749, UN1752, UN1754, UN1809, UN1810, UN1829, UN1831, UN1834, UN1838, UN1859, UN1892, UN1911, UN1953, UN1955, UN1967, UN1975, UN1994, UN2032, UN2186, UN2188 to UN2192, UN2194 to UN2199, UN2202, UN2204, UN2232, UN2334, UN2337, UN2382, UN2407, UN2417, UN2418, UN2420, UN2421, UN2438, UN2442, UN2474, UN2477, UN2480 to UN2488, UN2521, UN2534, UN2548, UN2605, UN2606, UN2644, UN2646, UN2668, UN2676, UN2692, UN2740, UN2743, UN2826, UN2901, UN3023, UN3057, UN3079, UN3083, UN3160, UN3162, UN3168, UN3169, UN3246, UN3294, UN3300, UN3303 to UN3310, UN3318,

marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;

b) le contenant a une masse brute inférieure ou égale à 40 kg;

c) l'engin de sauvetage ne contient que des marchandises dangereuses incluses dans la classe 2.2, sans classe subsidiaire;

d) les marchandises dangereuses sont contenues dans une bouteille à gaz dont la capacité est inférieure ou égale à 120 mL;

e) la bouteille à gaz est montée dans l'engin de sauvetage dans le but d'activer celui-ci.

UN2990, UN3072

22 [Réservé]

23 (1) Il est interdit d'importer, de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter ces marchandises dangereuses, à moins que :

a) celles-ci ne soient contenues dans un contenant qui est marqué conformément à l'article 4.23 ou pour UN1005, AMMONIAC ANHYDRE, dans un grand contenant, conformément à l'article 4.18.2;

b) celles-ci ne soient accompagnées d'un document d'expédition conforme au sous-alinéa 3.5(1)c)(vii).

(2) La présente disposition particulière ne s'applique pas à la personne qui transporte ces marchandises dangereuses conformément à une exemption prévue aux articles 1.15, 1.17, 1.17.1 ou 1.24.

UN1005, UN1008, UN1016, UN1017, UN1023, UN1026, UN1040, UN1045, UN1048, UN1050 à UN1053, UN1062, UN1064, UN1067, UN1069, UN1071, UN1076, UN1079, UN1082, UN1092, UN1098, UN1135, UN1143, UN1163, UN1182, UN1185, UN1238, UN1239, UN1244, UN1251, UN1259, UN1380, UN1510, UN1541, UN1560, UN1569, UN1580 à UN1582, UN1589, UN1595, UN1605, UN1612, UN1613, UN1647, UN1660, UN1670, UN1672, UN1695, UN1722, UN1741, UN1744 à UN1746, UN1749, UN1752, UN1754, UN1809, UN1810, UN1829, UN1831, UN1834, UN1838, UN1859, UN1892, UN1911, UN1953, UN1955, UN1967, UN1975, UN1994, UN2032, UN2186, UN2188 à UN2192, UN2194 à UN2199, UN2202, UN2204, UN2232, UN2334, UN2337, UN2382, UN2407, UN2417, UN2418, UN2420, UN2421, UN2438, UN2442, UN2474, UN2477, UN2480 à UN2488, UN2521, UN2534, UN2548, UN2605, UN2606, UN2644, UN2646, UN2668, UN2676, UN2692, UN2740, UN2743, UN2826, UN2901, UN3023, UN3057, UN3079, UN3083, UN3160, UN3162, UN3168, UN3169, UN3246, UN3294, UN3300, UN3303 à UN3310, UN3318,

UN3355, UN3381 to UN3390, UN3488 to UN3491, UN3512, UN3514 to UN3526

24 Lead compounds are considered to be insoluble if they exhibit a solubility of 5% or less when they are mixed in a ratio of 1:1 000 with 0.07 molar hydrochloric acid and stirred for one hour at a temperature of 23°C ± 2°C.

UN2291

25 (1) These dangerous goods may be offered for transport, handled or transported under this shipping name as component parts of vehicle air bags or seat belt pretensioners if they are tested in accordance with the Series 6 type (c) test in Section 16 of Part I of the Manual of Tests and Criteria and show no explosion of the device, no fragmentation of device casings and no projection danger or thermal effect that could hinder fire fighting or other emergency response efforts. If the air bag inflator unit passes the Series 6 type (c) test, the test does not have to be repeated on the air bag module itself.

(2) These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to safety devices, electrically initiated, or safety devices, pyrotechnic, installed in road vehicles, vessels or aircraft or in completed components such as steering columns, door panels and seats.

UN0503, UN3268

26 [Repealed, SOR/2014-152, s. 46]

27 [Reserved]

28 A person must not handle, offer for transport or transport these dangerous goods unless they are stabilized and their temperature is maintained below the control temperature while they are being transported.

UN1026, UN3111 to UN3118, UN3231 to UN3240

29 [Repealed, SOR/2008-34, s. 111]

30 [Reserved]

31 These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to dangerous goods transported under this shipping name if the dangerous goods contain 10% or less ammonium nitrate and at least 12% water.

UN1454

UN3355, UN3381 à UN3390, UN3488 à UN3491, UN3512, UN3514 à UN3526

24 Les composés du plomb sont considérés comme étant insolubles si, en mélange à 1:1 000 avec de l'acide chlorhydrique à 0,07 molaire et agités pendant une heure à une température de 23 °C ± 2 °C, leur solubilité est inférieure ou égale à 5 %.

UN2291

25 (1) Il est permis de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter ces marchandises dangereuses en tant que parties constituantes de sacs gonflables ou de modules de prétendeurs de sécurité pour véhicules sous cette appellation réglementaire, s'ils ont subi l'épreuve de la série 6, type c), de la section 16 de la première partie du Manuel d'épreuves et de critères, et qu'il n'y ait pas eu d'explosion du dispositif, de fragmentation de son enveloppe, de risque de projection ou d'effet thermique qui puisse gêner les opérations de lutte contre l'incendie ou toute autre intervention d'urgence. Si l'unité de gonflage du sac subit avec succès l'épreuve de la série 6, type c), il n'est pas nécessaire de répéter l'épreuve sur le module de sac gonflable lui-même.

(2) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas aux dispositifs de sécurité à amorçage électrique ou aux dispositifs de sécurité pyrotechniques installés dans des véhicules routiers, des bâtiments ou des aéronefs ou sur des éléments complets tels que les colonnes de direction, les panneaux de porte et les sièges.

UN0503, UN3268

26 [Abrogé, DORS/2014-152, art. 46]

27 [Réservé]

28 Il est interdit de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter ces marchandises dangereuses, à moins qu'elles ne soient stabilisées et que leur température ne soit maintenue à une température inférieure à la température de régulation pendant qu'elles sont transportées.

UN1026, UN3111 à UN3118, UN3231 à UN3240

29 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 111]

30 [Réservé]

31 Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas aux marchandises dangereuses transportées sous cette appellation réglementaire si elles contiennent au plus 10 % de nitrate d'ammonium et au moins 12 % d'eau.

UN1454

32 These Regulations, except for Parts 1 to 3, do not apply to these dangerous goods if they are transported by road vehicle or railway vehicle in a large means of containment and

(a) the large means of containment is in standard with CSA B621 for transport by road vehicle or with TP 14877 for transport by railway vehicle; and

(b) the road vehicle or railway vehicle is marked on each side, in letters and numerals that are at least 6 mm wide and 100 mm high, with

(i) the letters and numerals UN2448, or

(ii) the numerals 2448 and the words “MOLTEN SULPHUR”, “MOLTEN SULFUR” or “SOUFRE FONDU”.

UN2448

33 These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to these dangerous goods if the dangerous goods

(a) are in a quantity less than or equal to 400 kg per means of containment; or

(b) have been formed to a specific shape such as prills, granules, pellets, pastilles or flakes.

UN1350

34 (1) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to the handling, offering for transport or transporting of lithium cells and batteries on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage if

(a) for a lithium metal or lithium alloy cell, the lithium content is not more than 1 g, and, for a lithium-ion cell, the watt-hour rating is not more than 20 Wh;

(b) for a lithium metal or lithium alloy battery, the aggregate lithium content is not more than 2 g, and for a lithium-ion battery, the watt-hour rating is not more than 100 Wh;

(c) lithium ion batteries are marked with the watt-hour rating on the outside case, except for those manufactured before January 1, 2009;

(d) each cell and battery type passes each of the tests set out in paragraph 2.43.1(2)(a) of Part 2 (Classification);

32 Le présent règlement, sauf les parties 1 à 3, ne s'applique pas à ces marchandises dangereuses si elles sont transportées dans un grand contenant à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire et si les conditions suivantes sont réunies :

a) le grand contenant est en règle à l'égard de la norme CSA B621 dans le cas du transport par véhicule routier ou en règle à l'égard de la norme TP 14877 dans le cas du transport par véhicule ferroviaire;

b) le véhicule routier ou le véhicule ferroviaire porte, sur chaque côté, en lettres et chiffres d'au moins 6 mm de largeur et 100 mm de hauteur :

(i) soit les lettres et le numéro UN, UN2448,

(ii) soit le nombre 2448 et les expressions « SOUFRE FONDU », « MOLTEN SULFUR » ou « MOLTEN SULPHUR ».

UN2448

33 Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas à ces marchandises dangereuses si elles sont :

a) soit en quantité inférieure ou égale à 400 kg dans chaque contenant;

b) soit présentées sous une forme particulière telle que perles, granules, boulettes, pastilles ou paillettes.

UN1350

34 (1) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport de piles et de batteries au lithium à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur si les conditions suivantes sont réunies :

a) dans le cas d'une pile au lithium métal ou à alliage de lithium, la quantité de lithium est d'au plus 1 g et, dans le cas d'une pile au lithium ionique, l'énergie nominale en wattheures est d'au plus 20 Wh;

b) dans le cas d'une batterie au lithium métal ou à alliage de métal, la quantité totale de lithium d'au plus 2 g et, dans le cas d'une batterie au lithium ionique, l'énergie nominale en wattheures est d'au plus 100 Wh;

c) dans le cas de piles au lithium ionique, l'énergie nominale en wattheures est inscrite sur l'enveloppe extérieure, à l'exception de celles fabriquées avant le 1^{er} janvier 2009;

(e) the cells and batteries are afforded protection against short circuit, including protection against contact with conductive materials within the same packaging that could lead to a short circuit;

(f) the cells and batteries are packed in a means of containment that completely encloses the cells and batteries;

(g) the gross mass of the cells and batteries does not exceed 30 kg, except when the cells and batteries are installed in or packed with equipment; and

(h) the cells and batteries are packed in a means of containment capable of withstanding a 1.2 m drop test in any orientation without damage to the cells or batteries contained inside the means of containment, without the contents shifting so as to allow battery-to-battery or cell-to-cell, contact, and without release of contents.

(2) Cells and batteries referred to in subsection (1) that are installed in equipment must, unless they are afforded equivalent protection by the equipment in which they are contained,

(a) be afforded protection against damage and short circuit, including protection against contact with conductive materials within the same packaging that could lead to a short circuit;

(b) subject to subsection (3), be fitted to prevent accidental activation; and

(c) be packed in a means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety.

(3) Paragraph (2)(b) does not apply to cells and batteries installed in devices that are intentionally active during transport such as radio frequency identification transmitters, watches and sensors, and that are not capable of generating a dangerous evolution of heat.

(4) Except for means of containment containing button cell batteries installed in equipment, including circuit boards, or no more than four cells installed in equipment or no more than two batteries installed in equipment, each means of containment must be marked with the

d) chaque type de pile et de batterie subit avec succès chacun des essais figurant à l'alinéa 2.43.1(2)a) de la partie 2 (Classification);

e) les piles et les batteries sont protégées contre les courts-circuits, y compris contre les contacts avec des matériaux conducteurs dans le même emballage qui pourraient entraîner un court-circuit;

f) les piles et les batteries sont emballées dans un contenant qui les enferme complètement;

g) la masse brute des piles et des batteries est d'au plus 30 kg, sauf lorsqu'elles sont placées dans des équipements ou sont emballées avec un équipement;

h) les piles et les batteries sont emballées dans un contenant pouvant résister à une chute de 1,2 m, quelle que soit son orientation, sans que les piles ou batteries qu'il contient soient endommagées, sans que le contenu soit déplacé de manière que les batteries, ou les piles, se touchent, et sans qu'il y ait libération du contenu.

(2) Les piles et les batteries visées au paragraphe (1) qui sont installées dans un équipement doivent être conformes aux exigences ci-après, à moins qu'une protection équivalente ne leur soit assurée par l'équipement dans lequel elles sont contenues :

a) elles sont protégées contre les courts-circuits, y compris contre les contacts avec des matériaux conducteurs dans le même emballage qui pourraient entraîner un court-circuit;

b) sous réserve du paragraphe (3), elles sont placées de façon à en empêcher l'activation accidentelle;

c) elles sont emballées dans un contenant conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

(3) L'alinéa (2)b) ne s'applique pas aux piles et batteries installées dans des dispositifs qui sont intentionnellement actifs pendant le transport, comme les transmetteurs de radio-identification, les montres ou les détecteurs, et qui ne peuvent pas produire un dégagement dangereux de chaleur.

(4) À l'exception des contenants dans lesquels sont placées des piles boutons installées dans un équipement, y compris les circuits imprimés, ou au plus quatre piles installées dans un équipement ou au plus deux batteries installées dans un équipement, chaque contenant doit

appropriate lithium battery mark in accordance with section 4.24.

(5) Despite subsection (4), except for means of containment containing button cell batteries installed in equipment, including circuit boards, or no more than four cells installed in equipment or no more than two batteries installed in equipment, each means of containment may, until December 31, 2018, be marked with the following:

(a) “lithium metal”, “lithium métal”, “lithium ion” or “lithium ionique”, as appropriate;

(b) an indication that the means of containment must be handled with care and that a flammability hazard exists if the means of containment is damaged;

(c) an indication that special procedures must be followed in the event the means of containment is damaged, including inspection and repacking, if necessary; and

(d) a telephone number to call for additional information.

UN3090, UN3091, UN3480, UN3481

35 [Reserved]

36 These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to the handling, offering for transport or transporting of these dangerous goods by road vehicle or railway vehicle if they are in the form of pellets or dry bulk mash meeting the requirements of CGSB-32.301.

UN1386, UN2217

37 Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) and Part 6 (Training), do not apply to these dangerous goods or mixtures or solutions of them if they are transported by road vehicle and are

(a) purchased by retail sale and are being transported between any of the following places:

(i) the place of purchase,

(ii) the place of use or consumption, and

(iii) the purchaser’s place of residence;

(b) in a quantity less than or equal to 13.6 tonnes; and

porter la marque appropriée pour les piles au lithium, conformément à l’article 4.24.

(5) Malgré le paragraphe (4), à l’exception des contenants dans lesquels sont placées des piles boutons installées dans un équipement, y compris les circuits imprimés, ou au plus quatre piles installées dans un équipement ou au plus deux batteries installées dans un équipement, chaque contenant peut, jusqu’au 31 décembre 2018, porter ce qui suit :

a) selon le cas, « lithium métal », « lithium metal », « lithium ionique » ou « lithium ion »;

b) une indication que le contenant doit être maintenu avec soin et qu’un risque d’inflammabilité existe s’il est endommagé;

c) une indication que des procédures spéciales doivent être suivies dans le cas où le contenant serait endommagé, y compris une inspection ou un réemballage, si nécessaire;

d) un numéro de téléphone pour obtenir tout renseignement supplémentaire.

UN3090, UN3091, UN3480, UN3481

35 [Réservé]

36 Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s’applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport de ces marchandises dangereuses à bord d’un véhicule routier ou d’un véhicule ferroviaire si elles sont sous forme de boulettes ou de moulée sèche qui satisfont aux exigences de la norme CGSB-32-301.

UN1386, UN2217

37 La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) et la partie 6 (Formation) ne s’appliquent pas à ces marchandises dangereuses, ou à leurs mélanges ou solutions, si elles sont transportées à bord d’un véhicule routier et si elles satisfont aux conditions suivantes :

a) elles sont achetées au détail et transportées entre l’un ou l’autre des lieux suivants :

(i) le point d’achat,

(ii) le lieu d’utilisation ou de consommation,

(iii) le lieu de résidence de l’acheteur;

(c) accompanied by a record sheet that includes the shipping name, the UN number and the quantity of the dangerous goods or mixtures or solutions of them.

UN1942, UN2067

38 A person must not offer for transport, handle or transport these dangerous goods in a large means of containment if they are in direct contact with the large means of containment.

UN1001, UN1045, UN1050, UN1058, UN1081, UN1194, UN1204, UN1222, UN1259, UN1261, UN1308, UN1310, UN1320 to UN1322, UN1324, UN1336, UN1337, UN1344, UN1347 to UN1349, UN1354 to UN1357, UN1360, UN1364, UN1378, UN1380, UN1383, UN1389, UN1391, UN1392, UN1396, UN1404, UN1407, UN1409 to UN1411, UN1413 to UN1415, UN1418, UN1419, UN1421, UN1426, UN1427, UN1432, UN1433, UN1436, UN1472, UN1491, UN1504, UN1510, UN1517, UN1556, UN1557, UN1569, UN1571, UN1575, UN1582, UN1589, UN1612, UN1614, UN1660, UN1693, UN1697 to UN1701, UN1714, UN1748, UN1749, UN1854, UN1855, UN1859, UN1865, UN1868, UN1870, UN1889, UN1911, UN1913, UN1953, UN1955, UN1957, UN1959, UN1967, UN1970, UN1975, UN1982, UN1994, UN2006, UN2008, UN2010 to UN2013, UN2036, UN2186, UN2188 to UN2190, UN2192, UN2194 to UN2199, UN2202 to UN2204, UN2417, UN2418, UN2420, UN2421, UN2451, UN2463, UN2466, UN2471, UN2480, UN2545 to UN2548, UN2555 to UN2557, UN2591, UN2626, UN2627, UN2676, UN2741, UN2806, UN2813, UN2814, UN2846, UN2852, UN2870, UN2881, UN2900, UN2901, UN2907, UN2956, UN2988, UN3048, UN3064, UN3083, UN3094 to UN3096, UN3101 to UN3108, UN3111 to UN3118, UN3124, UN3125, UN3129 to UN3132, UN3134, UN3135, UN3148, UN3160, UN3162, UN3221 to UN3241, UN3248, UN3249, UN3303 to UN3310, UN3317, UN3355, UN3364 to UN3370, UN3373, UN3376, UN3379, UN3380, UN3401, UN3402, UN3417, UN3448, UN3450, UN3474, UN3482, UN3485, UN3512, UN3514 to UN3518, UN3521 to UN3526

39 (1) These dangerous goods may be offered for transport, handled or transported under this shipping name if the dangerous goods are

- (a) protected from short circuits; and
- (b) capable of withstanding, without leakage of battery fluid, the following tests:
 - (i) a vibration test, in which

b) elles sont en quantité inférieure ou égale à 13,6 tonnes;

c) elles sont accompagnées d'une fiche de données indiquant l'appellation réglementaire, le numéro UN et la quantité des marchandises dangereuses ou de mélanges ou de solutions de celles-ci.

UN1942, UN2067

38 Il est interdit de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter ces marchandises dangereuses dans un grand contenant, si elles sont en contact direct avec celui-ci.

UN1001, UN1045, UN1050, UN1058, UN1081, UN1194, UN1204, UN1222, UN1259, UN1261, UN1308, UN1310, UN1320 à UN1322, UN1324, UN1336, UN1337, UN1344, UN1347 à UN1349, UN1354 à UN1357, UN1360, UN1364, UN1378, UN1380, UN1383, UN1389, UN1391, UN1392, UN1396, UN1404, UN1407, UN1409 à UN1411, UN1413 à UN1415, UN1418, UN1419, UN1421, UN1426, UN1427, UN1432, UN1433, UN1436, UN1472, UN1491, UN1504, UN1510, UN1517, UN1556, UN1557, UN1569, UN1571, UN1575, UN1582, UN1589, UN1612, UN1614, UN1660, UN1693, UN1697 à UN1701, UN1714, UN1748, UN1749, UN1854, UN1855, UN1859, UN1865, UN1868, UN1870, UN1889, UN1911, UN1913, UN1953, UN1955, UN1957, UN1959, UN1967, UN1970, UN1975, UN1982, UN1994, UN2006, UN2008, UN2010 à UN2013, UN2036, UN2186, UN2188 à UN2190, UN2192, UN2194 à UN2199, UN2202 à UN2204, UN2417, UN2418, UN2420, UN2421, UN2451, UN2463, UN2466, UN2471, UN2480, UN2545 à UN2548, UN2555 à UN2557, UN2591, UN2626, UN2627, UN2676, UN2741, UN2806, UN2813, UN2814, UN2846, UN2852, UN2870, UN2881, UN2900, UN2901, UN2907, UN2956, UN2988, UN3048, UN3064, UN3083, UN3094 à UN3096, UN3101 à UN3108, UN3111 à UN3118, UN3124, UN3125, UN3129 à UN3132, UN3134, UN3135, UN3148, UN3160, UN3162, UN3221 à UN3241, UN3248, UN3249, UN3303 à UN3310, UN3317, UN3355, UN3364 à UN3370, UN3373, UN3376, UN3379, UN3380, UN3401, UN3402, UN3417, UN3448, UN3450, UN3474, UN3482, UN3485, UN3512, UN3514 à UN3518, UN3521 à UN3526

39 (1) Il est permis d'utiliser cette appellation réglementaire pour présenter au transport, manutentionner ou transporter ces marchandises dangereuses, si elles satisfont aux conditions suivantes :

- a) elles sont protégées contre les courts-circuits;
- b) elles sont capables de résister, sans déperdition d'électrolyte pour accumulateurs, aux épreuves suivantes :

(A) the battery is rigidly clamped to the platform of a vibration machine and a simple harmonic motion having an amplitude of 0.8 mm (1.6 mm maximum total excursion) is applied,

(B) the frequency is varied in steps of 1 Hz each minute between the limits of 10 Hz and 55 Hz,

(C) the entire range of frequencies and return is traversed in 95 ± 5 minutes with 2 minutes spent at each frequency for each mounting position (direction of vibration) of the battery, and

(D) the battery is tested in three mutually perpendicular positions (to include testing with fill openings and vents, if any, in an inverted position) for equal time periods, and

(ii) after the vibration test, a pressure differential test, in which

(A) the battery is stored for 6 hours at $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ while subjected to a pressure differential greater than or equal to 88 kPa, and

(B) the battery is tested in three mutually perpendicular positions (to include testing with fill openings and vents, if any, in an inverted position) for at least 6 hours in each position.

(2) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to UN2800, BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage, that are not intended for disposal, if

(a) at a temperature of 55°C , electrolyte will not flow from a ruptured or cracked battery case and there is no free liquid to flow; and

(b) when the battery is prepared for transport, the battery's terminals are protected from short circuits.

UN2800

(i) l'épreuve de vibration, qui est effectuée comme suit :

(A) l'accumulateur est assujéti rigidement à la plate-forme d'une machine de vibration à laquelle est appliqué un mouvement sinusoïdal simple de 0,8 mm d'amplitude (1,6 mm de déplacement total),

(B) la fréquence est variée à raison de 1 Hz chaque minute entre 10 Hz et 55 Hz,

(C) toute la gamme des fréquences est traversée dans les deux sens en quatre-vingt-quinze \pm cinq minutes dont deux minutes passées à chaque fréquence pour chaque position de l'accumulateur (c'est-à-dire pour chaque direction des vibrations),

(D) l'accumulateur est soumis aux épreuves en trois positions perpendiculaires les unes par rapport aux autres (notamment dans une position où les ouvertures de remplissage et les trous d'évent, si l'accumulateur en comporte, sont en position inversée) pendant des périodes de même durée,

(ii) après l'épreuve de vibration, l'épreuve de pression différentielle, qui est effectuée comme suit :

(A) l'accumulateur est entreposé pendant 6 heures à $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ à une pression différentielle supérieure ou égale à 88 kPa,

(B) l'accumulateur est soumis aux épreuves en trois positions perpendiculaires les unes par rapport aux autres (notamment dans une position où les ouvertures de remplissage et les trous d'évent, si l'accumulateur en comporte, sont en position inversée) pendant au moins 6 heures dans chaque position.

(2) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à UN2800, ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE, qui ne sont pas destinés à l'élimination, si :

a) d'une part, à une température de 55°C , l'électrolyte ne s'écoule pas en cas de rupture ou de fissure du bac et s'il n'y a pas de liquide qui puisse s'écouler;

b) d'autre part, les bornes sont protégées contre les courts-circuits lorsque les accumulateurs sont préparés pour le transport.

40 These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to these articles if each article

- (a)** has a gas space capacity less than or equal to 1.6 L and a charge pressure less than or equal to 28 000 kPa and, when the capacity (litres) is multiplied by the charge pressure (kilopascals) and then divided by 100, the result is less than or equal to 80;
- (b)** has a minimum burst pressure that is 4 times the charge pressure at 20°C for an article that has a gas space capacity less than or equal to 0.5 L and 5 times the charge pressure at 20°C for an article that has a gas space capacity greater than 0.5 L;
- (c)** is manufactured from material that will not fragment if ruptured; and
- (d)** is protected from rupture by means of a fire degradable seal or a pressure relief device to relieve internal pressure.

UN3164

41 (1) A person must not offer for transport, handle or transport UN3356, OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL, that contains dangerous goods included in Class 5.1, unless

- (a)** the oxygen generator is capable of withstanding a 1.8 m drop test onto a rigid, non-resilient, flat and horizontal surface, in the position that is most likely to cause damage, without loss of its contents and without its activation;
- (b)** if the oxygen generator is equipped with an activating device, it has at least two positive means to prevent an unintentional activation; and
- (c)** the oxygen generator is transported in a means of containment that is inside another means of containment so that, if the oxygen generator is activated,
 - (i)** it will not activate other oxygen generators being transported in the same means of transport,
 - (ii)** the means of containment will not ignite, and
 - (iii)** the outside surface temperature of the outer means of containment will not exceed 100°C.

UN2800

40 Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas à ces objets si chaque objet satisfait aux conditions suivantes :

- a)** la capacité du compartiment à gaz est inférieure ou égale à 1,6 L et la pression de chargement est inférieure ou égale à 28 000 kPa et, en multipliant la capacité (en litres) par la pression de chargement (kilopascals) et en divisant par 100, le résultat est inférieur ou égal à 80;
- b)** la pression d'éclatement minimale, dans le cas d'un objet dont la capacité du compartiment à gaz est inférieure ou égale à 0,5 L, est quatre fois supérieure à la pression de chargement à 20 °C et, dans le cas d'un objet dont la capacité du compartiment à gaz est supérieure à 0,5 L, est cinq fois supérieure à la pression de chargement à 20 °C;
- c)** il est fabriqué de matériaux qui ne se fragmentent pas en cas de rupture;
- d)** il est protégé contre la rupture au moyen d'un élément fusible ou d'un dispositif de décompression permettant d'évacuer la pression interne.

UN3164

41 (1) Il est interdit de présenter au transport, de maintenir ou de transporter UN3356, GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE, contenant des marchandises dangereuses incluses dans la classe 5.1, à moins que les conditions suivantes ne soient réunies :

- a)** il peut résister à une épreuve de chute de 1,8 m sur une aire rigide, inélastique, plate et horizontale, dans la position qui est la plus susceptible de causer des dommages à la suite de cette chute, sans perte de son contenu et sans actionnement;
- b)** lorsqu'il est équipé d'un dispositif d'actionnement, il comporte au moins deux systèmes de sécurité le protégeant contre un actionnement non intentionnel;
- c)** il est transporté dans un contenant placé dans un autre contenant de manière, en cas d'actionnement, à éviter ce qui suit :
 - (i)** il n'actionne d'autres générateurs d'oxygène à bord du même moyen de transport,
 - (ii)** le contenant ne s'enflamme pas,
 - (iii)** la température à la surface extérieure du contenant extérieur ne dépasse pas 100 °C.

(2) A person must not offer for transport, handle or transport an oxygen generator under this shipping name if it is equipped with an activating device that meets the criteria for inclusion in Class 1.

UN3356

42 [Repealed, SOR/2008-34, s. 113]

43 Despite section 2.1 of Part 2 (Classification), these dangerous goods are assigned to this classification based on human experience.

UN1230, UN1547, UN1577, UN1578, UN1590, UN1591, UN1661, UN1662, UN1663, UN1671, UN1673, UN1708, UN2023, UN2078, UN2311, UN2432, UN2474, UN2512, UN3409, UN3441, UN3442, UN3451, UN3458, UN3495

44 [Reserved]

45 Maneb and maneb preparations that have been stabilized against self-heating do not have to be classified with a primary class of Class 4.2 or be assigned the UN number UN2210 if it can be demonstrated by testing that 1 m³ of the substance does not self-ignite and that the temperature at the centre of a 1 m³ sample does not exceed 200°C when the sample is kept in a storage area maintained at a temperature of not less than 75°C ± 2°C for a period of 24 hours. In this case, the dangerous goods have the classification assigned to the UN number UN2968.

UN2210

46 [Reserved]

47 [Reserved]

48 [Reserved]

49 [Reserved]

50 [Repealed, SOR/2014-306, s. 55]

51 [Repealed, SOR/2014-306, s. 56]

52 [Repealed, SOR/2014-306, s. 57]

53 [Repealed, SOR/2014-306, s. 58]

54 [Reserved]

55 Aqueous solutions of inorganic nitrate substances do not meet the criteria for inclusion in Class 5.1 if the concentration of the inorganic nitrate substances in the aqueous solution at the minimum temperature that may be encountered in transport is not more than 80% of the

(2) Il est interdit de présenter au transport, de maintenir ou de transporter un générateur d'oxygène sous cette appellation réglementaire, s'il est équipé d'un dispositif d'actionnement qui satisfait aux critères d'inclusion dans la classe 1.

UN3356

42 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 113]

43 Malgré l'article 2.1 de la partie 2 (Classification), ces marchandises dangereuses sont attribuées à cette classification selon leurs effets sur l'homme.

UN1230, UN1547, UN1577, UN1578, UN1590, UN1591, UN1661, UN1662, UN1663, UN1671, UN1673, UN1708, UN2023, UN2078, UN2311, UN2432, UN2474, UN2512, UN3409, UN3441, UN3442, UN3451, UN3458, UN3495

44 [Réservé]

45 Il n'est pas nécessaire d'inclure le manèbe ou une préparation de manèbe qui ont été stabilisés contre l'auto-échauffement dans la classe primaire 4.2, ou de leur attribuer le numéro UN UN2210, lorsqu'il peut être démontré, par des épreuves, qu'un volume de 1 m³ de la matière ne s'enflamme pas spontanément et que la température au centre d'un échantillon de 1 m³ ne dépasse pas 200 °C lorsque l'échantillon est conservé dans un entrepôt maintenu à une température d'au moins 75 °C ± 2 °C pendant 24 heures, auquel cas, la marchandise dangereuse a la classification attribuée au numéro UN UN2968.

UN2210

46 [Réservé]

47 [Réservé]

48 [Réservé]

49 [Réservé]

50 [Abrogé, DORS/2014-306, art. 55]

51 [Abrogé, DORS/2014-306, art. 56]

52 [Abrogé, DORS/2014-306, art. 57]

53 [Abrogé, DORS/2014-306, art. 58]

54 [Réservé]

55 Les solutions aqueuses de nitrates inorganiques ne satisfont pas aux critères d'inclusion dans la classe 5.1 si la concentration des nitrates inorganiques dans la solution à la température minimale qui pourrait être atteinte

saturation limit of the inorganic nitrate substance in solution.

UN3218

56 (1) When solids that are not dangerous goods, and liquids included in Class 3, Flammable Liquids, are in a mixture, the mixture may be handled, offered for transport or transported under this shipping name without the tests and criteria for including substances in Class 4.1, Flammable Solids, first being applied to them, if

- (a) there is no visible liquid at the time the mixture is loaded into a means of containment or at the time the means of containment is closed; and
- (b) each means of containment is leakproof.

(2) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to a sealed packet or article containing less than 10 mL of dangerous goods included in Class 3, Flammable Liquids, packing group II or III, if there is no free liquid in the packet or article.

UN3175

57 When solids that are not dangerous goods and liquids included in Class 6.1, Toxic Substances, are in a mixture, the mixture may be handled, offered for transport or transported under this shipping name without the tests and criteria for including substances in Class 6.1, Toxic Substances, first being applied, if

- (a) the mixture is included in Packing Group II or III;
- (b) there is no free liquid visible at the time the mixture is loaded into a means of containment or at the time the means of containment is closed; and
- (c) each means of containment is leakproof.

UN3243

58 When solids that are not dangerous goods and liquids included in Class 8, Corrosives, are in a mixture, the mixture may be handled, offered for transport or transported under this shipping name without the tests and criteria for including substances in Class 8, Corrosives, first being applied, if

en cours de transport n'est pas supérieure à 80 % de la limite de saturation du nitrate inorganique en solution.

UN3218

56 (1) Il est permis de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des mélanges comprenant des matières solides qui ne sont pas des marchandises dangereuses et des liquides inclus dans la classe 3, Liquides inflammables, sous cette appellation réglementaire, sans que les épreuves et les critères d'inclusion dans la classe 4.1, Solides inflammables, ne leur soient d'abord appliqués si les conditions suivantes sont réunies :

- a) aucun liquide n'est visible ni au moment du chargement du mélange dans un contenant ni au moment de la fermeture de celui-ci;
- b) chaque contenant est étanche.

(2) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas aux paquets ou objets scellés contenant moins de 10 mL de marchandises dangereuses incluses dans la Classe 3, Liquides inflammables, groupes d'emballage II ou III, à condition que les paquets ou les objets ne contiennent pas de liquide libre.

UN3175

57 Il est permis de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter des mélanges de matières solides qui ne sont pas des marchandises dangereuses et de liquides inclus dans la classe 6.1, Matières toxiques, sous cette appellation réglementaire sans que les épreuves et les critères d'inclusion dans la classe 6.1, Matières toxiques, ne leur soient d'abord appliqués si les conditions suivantes sont réunies :

- a) le mélange est inclus dans le groupe d'emballage II ou III;
- b) aucun liquide excédentaire n'est visible ni au moment du chargement du mélange dans un contenant ni au moment de la fermeture de celui-ci;
- c) chaque contenant est étanche.

UN3243

58 Il est permis de manutentionner, de demander de transporter ou de transporter des mélanges de matières solides qui ne sont pas des marchandises dangereuses et de liquides inclus dans la classe 8, Matières corrosives, sous cette appellation réglementaire sans que les épreuves et les critères d'inclusion dans la classe 8,

(a) there is no free liquid visible at the time the mixture is loaded into a means of containment or at the time the means of containment is closed; and

(b) each means of containment is leakproof.

UN3244

59 Substances that are listed by name in Schedule 1 must not be transported under this shipping name. Substances transported under this shipping name may contain not more than 20% nitrocellulose if the nitrocellulose contains not more than 12.6% nitrogen (by dry mass).

UN1210, UN1263, UN1266, UN3066, UN3469, UN3470

60 [Repealed, SOR/2014-306, s. 60]

61 This substance may be offered for transport, handled or transported under a class other than Class 1 if it is packed so that the percentage of water that it contains will not, at any time during transport, fall below the percentage stated in the descriptive text associated with the shipping name. When phlegmatized with water and inorganic inert material the content of urea nitrate must not exceed 75% by mass and the mixture must not be capable of being detonated by the Test Series 1 type (a) test referred to in section 11 of Part I in the Manual of Tests and Criteria.

UN1357, UN3370

62 These dangerous goods may be offered for transport, handled or transported under Class 4.1 if they are packed in a means of containment so that the percentage of diluent in them will not, at any time during transport, fall below the percentage stated for the diluent in the descriptive text associated with the shipping name.

UN1310, UN1320 to UN1322, UN1336, UN1337, UN1344, UN1347 to UN1349, UN1354 to UN1357, UN1517, UN1571, UN3317, UN3364 to UN3370, UN3376, UN3474

63 These Regulations do not apply to these dangerous goods unless they are to be transported by aircraft.

UN1910, UN2807, UN2812, UN3334, UN3335

64 (1) These Regulations do not apply to these dangerous goods unless they are to be transported by vessel.

Matières corrosives, ne leur soient d'abord appliqués si les conditions suivantes sont réunies :

a) aucun liquide excédentaire n'est visible ni au moment du chargement du mélange dans un contenant ni au moment de la fermeture de celui-ci;

b) chaque contenant est étanche.

UN3244

59 Il est interdit de transporter les matières figurant nommément à l'annexe 1 sous cette appellation réglementaire. Les matières transportées sous cette appellation réglementaire peuvent contenir au plus 20 % de nitrocellulose si la nitrocellulose renferme au plus 12,6 % d'azote (masse sèche).

UN1210, UN1263, UN1266, UN3066, UN3469, UN3470

60 [Abrogé, DORS/2014-306, art. 60]

61 Il est permis de présenter au transport, de maintenir ou de transporter cette matière sous une classe autre que la classe 1 à condition qu'elle soit emballée de façon que le pourcentage d'eau qu'elle contient ne tombe à aucun moment, au cours du transport, en dessous du pourcentage indiqué dans la description de l'appellation réglementaire. Lorsqu'elle est flegmatisée avec de l'eau et une matière inorganique inerte, la proportion de nitrate d'urée ne doit pas dépasser 75 % (en masse) et le mélange ne doit pas pouvoir détoner lors de l'épreuve de la série 1, type a), visée à la section 11 de la première partie du Manuel d'épreuves et de critères.

UN1357, UN3370

62 Il est permis de présenter au transport, de maintenir ou de transporter ces marchandises dangereuses sous la classe 4.1 à condition qu'elles soient emballées dans un contenant de façon que le pourcentage en diluant ne tombe à aucun moment, au cours du transport, en dessous du pourcentage indiqué pour le diluant dans la description de l'appellation réglementaire.

UN1310, UN1320 à UN1322, UN1336, UN1337, UN1344, UN1347 à UN1349, UN1354 à UN1357, UN1517, UN1571, UN3317, UN3364 à UN3370, UN3376, UN3474

63 Le présent règlement ne s'applique à ces marchandises dangereuses que dans le cas du transport par aéro-nef.

UN1910, UN2807, UN2812, UN3334, UN3335

64 (1) Le présent règlement ne s'applique à ces marchandises dangereuses que dans le cas du transport par bâtiment.

(2) These dangerous goods must not be transported by vessel when they are wet, damp or contaminated with oil.

UN1327

65 (1) A chemical kit or first aid kit must be included in the packing group that is the most stringent packing group assigned to any one of the dangerous goods in the kit, and the kit must not contain

- (a)** dangerous goods that are not allowed to be transported as limited quantities or that are forbidden for transport in Schedule 1 or Schedule 3;
- (b)** dangerous goods that react dangerously with each other; or
- (c)** a total quantity of dangerous goods that is greater than 1 L or 1 kg.

(2) A chemical kit or first aid kit containing dangerous goods in inner packagings that do not exceed the quantity limits for limited quantities applicable to individual substances as specified in column 6(a) of Schedule 1 may be transported in accordance with section 1.17 of Part 1 (Coming into force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases).

UN3316

66 These dangerous goods are forbidden for transport by vessel.

UN1347, UN1512

67 (1) The UN number and shipping name UN3171, BATTERY-POWERED VEHICLE applies to vehicles powered by wet batteries, sodium batteries, lithium metal batteries or lithium ion batteries and that are transported with these batteries installed, including vehicles that are transported in a means of containment.

(2) For greater certainty, in the case of a vehicle transported in a means of containment, subsection (1) applies to a vehicle that is transported with some parts detached from its frame in order to fit into the means of containment.

(3) The UN number and shipping name UN3171, BATTERY-POWERED EQUIPMENT applies to equipment that is powered by wet batteries or sodium batteries and that is transported with these batteries installed.

(2) Il est interdit de transporter ces marchandises dangereuses par bâtiment lorsqu'elles sont mouillées, humides ou souillées d'huile.

UN1327

65 (1) Une trousse de produits chimiques ou de premiers secours doit être incluse dans le groupe d'emballage qui est le groupe d'emballage le plus sévère attribué à l'une quelconque des matières dangereuses contenues dans la trousse, et elle ne doit pas contenir les marchandises dangereuses suivantes :

- a)** celles qui ne sont pas autorisées à être transportées en tant que quantités limitées ou dont le transport est interdit aux annexes 1 ou 3;
- b)** celles qui réagissent dangereusement entre elles;
- c)** celles dont la quantité totale est supérieure à 1 L ou 1 kg.

(2) Les trousse de produits chimiques et les trousse de premiers secours contenant des marchandises dangereuses dans des emballages intérieurs qui ne dépassent pas les limites de quantité pour les quantités limitées applicables aux matières individuelles telles qu'elles figurent dans la colonne 6a) de l'annexe 1 peuvent être transportées conformément à l'article 1.17 de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux).

UN3316

66 Il est interdit de transporter ces marchandises dangereuses par bâtiment.

UN1347, UN1512

67 (1) Le numéro UN et l'appellation réglementaire UN3171, VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS s'appliquent aux véhicules qui sont mus par des accumulateurs à électrolyte liquide ou des batteries au sodium, au lithium métal ou au lithium ionique et qui sont transportés pourvus de ces accumulateurs ou batteries, y compris aux véhicules qui sont transportés dans un contenant.

(2) Il est entendu que, dans le cas des véhicules transportés dans un contenant, le paragraphe (1) s'applique aux véhicules transportés avec certaines de leurs pièces détachées de leur châssis afin qu'ils puissent être insérés dans le contenant.

(3) Le numéro UN et l'appellation réglementaire UN3171, APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS s'appliquent aux équipements qui sont mus par des accumulateurs à électrolyte liquide ou des batteries au sodium et

(4) Equipment powered by lithium metal batteries or lithium ion batteries must be handled, offered for transport or transported under the UN number and shipping name

(a) UN3091, LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT;

(b) UN3091, LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT;

(c) UN3481, LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT; or

(d) UN3481, LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT.

(5) A hybrid electric vehicle that is powered by an internal combustion engine and by wet batteries, sodium batteries, lithium metal batteries or lithium ion batteries, and that is transported with the batteries installed must be handled, offered for transport or transported under the UN number and shipping name

(a) UN3166, VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED; or

(b) UN3166, VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED.

(6) A vehicle that contains a fuel cell must be handled, offered for transport or transported under the UN number and shipping name

(a) UN3166, VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED; or

(b) UN3166, VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED.

(7) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification) do not apply to the handling, offering for transport, transport or import of dangerous goods other than batteries that are contained in a vehicle and that are required for the functioning or safe operation of the vehicle, if they are on a road

qui sont transportés pourvus de ces accumulateurs ou batteries.

(4) Les équipements mus par des batteries au lithium métal ou au lithium ionique doivent être manutentionnés, présentés au transport ou transportés sous l'un ou l'autre des numéros UN suivants et leurs appellations réglementaires suivantes :

a) UN3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT;

b) UN3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT;

c) UN3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT;

d) UN3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT.

(5) Les véhicules électriques hybrides qui sont mus par un moteur à combustion interne et par des accumulateurs à électrolyte liquide ou des batteries au sodium, au lithium métal ou au lithium ionique et qui sont transportés pourvus de ces accumulateurs ou batteries doivent être présentés au transport, manutentionnés ou transportés sous l'un ou l'autre des numéros UN suivants et leurs appellations réglementaires suivantes :

a) UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE;

b) UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE.

(6) Les véhicules qui contiennent une pile à combustible doivent être manutentionnés, présentés au transport ou transportés sous l'un ou l'autre des numéros UN suivants et leurs appellations réglementaires suivantes :

a) UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE;

b) UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE.

(7) Le présent règlement, à l'exception de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à l'importation, à la présentation au transport, à la manutention et au transport de marchandises dangereuses autres que les batteries contenues dans un véhicule et qui sont nécessaires au fonctionnement ou à la sécurité du véhicule, si elles se trouvent sur

vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage.

UN3171

68 These dangerous goods are forbidden for transport by vessel if they contain one or more of the following substances:

- (a)** AMMONIUM HYPOCHLORITE;
- (b)** AMMONIUM NITRATE liable to self-heating sufficient to initiate decomposition;
- (c)** AMMONIUM NITRITES and mixtures of an inorganic nitrite with an ammonium salt;
- (d)** CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION, with more than 10% chloric acid;
- (e)** ETHYL NITRITE, pure;
- (f)** HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with more than 20% hydrogen cyanide;
- (g)** HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID;
- (h)** HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 45% hydrogen cyanide;
- (i)** MERCURY OXYCYANIDE, pure;
- (j)** METHYL NITRITE;
- (k)** PERCHLORIC ACID with more than 72% acid, by mass;
- (l)** SILVER PICRATE, dry or wetted with less than 30% water, by mass; or
- (m)** ZINC AMMONIUM NITRITE.

UN1194, UN1347, UN1479, UN1512, UN1613, UN1642, UN1873, UN2067, UN2186, UN2455, UN2626, UN2627, UN3212, UN3219, UN3294

69 The following definitions apply to matches:

- (a)** fusee matches are matches the heads of which are prepared with a friction-sensitive igniter composition and a pyrotechnic composition that burns with little or no flame but with intense heat;
- (b)** safety matches are matches that are combined with or attached to the box, book or card and that can be ignited by friction only on a prepared surface;

un véhicule routier, un véhicule ferroviaire ou un bâtiment lors d'un voyage intérieur.

UN3171

68 Il est interdit de transporter ces marchandises dangereuses par bâtiment si elles contiennent l'une ou plusieurs des matières suivantes :

- a)** HYPOCHLORITE D'AMMONIUM;
- b)** NITRATE D'AMMONIUM, sujet à l'auto-échauffement conduisant à une décomposition;
- c)** NITRITES D'AMMONIUM et nitrites inorganiques en mélange avec un sel d'ammonium;
- d)** ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 10 % d'acide chlorique;
- e)** NITRITE D'ÉTHYLE pur;
- f)** ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 % de cyanure d'hydrogène;
- g)** CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ;
- h)** CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant plus de 45 % de cyanure d'hydrogène;
- i)** OXYCYANURE DE MERCURE pur;
- j)** NITRITE DE MÉTHYLE;
- k)** ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 72 % d'acide, par masse;
- l)** PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec moins de 30 % d'eau, par masse;
- m)** NITRITE DE ZINC AMMONIACAL.

UN1194, UN1347, UN1479, UN1512, UN1613, UN1642, UN1873, UN2067, UN2186, UN2455, UN2626, UN2627, UN3212, UN3219, UN3294

69 Les définitions qui suivent s'appliquent aux allumettes :

- a)** les allumettes-tisons sont des allumettes dont l'extrémité est imprégnée d'une composition d'allumage sensible au frottement et d'une composition pyrotechnique qui brûle avec peu ou pas de flamme mais en dégageant une chaleur intense;

(c) “strike anywhere” matches are matches that can be ignited by friction on a solid surface; and

(d) Wax Vesta matches are matches that can be ignited by friction either on a prepared surface or on a solid surface.

UN1331, UN1944, UN1945, UN2254

70 (1) These dangerous goods must be formulated so that during transport they remain homogeneous and do not separate.

(2) These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to formulations of these dangerous goods when they have a low nitrocellulose content and

(a) are not capable of detonating or deflagrating when tested using the Test Series 1 type (a) test referred to in section 11 of Part I of the Manual of Tests and Criteria;

(b) do not explode when heated under confinement when tested using the Test Series 1 type (b) test and Test Series 1 type (c) test referred to in section 11 of Part I of the Manual of Tests and Criteria; and

(c) are not flammable solids when tested using Test N.1 referred to in section 33.2.1.4 of Part III of the Manual of Tests and Criteria; to perform this test, the particle size of the nitrocellulose must be less than 1.25 mm or the nitrocellulose must be crushed and sieved to this size.

UN2557

71 Ammonium nitrites and mixtures of an inorganic nitrite with an ammonium salt are forbidden for transport.

UN2627

72 Despite paragraph 2.5(d) of Part 2 (Classification), if these dangerous goods meet the definitions and criteria for inclusion in other classes in accordance with Part 2 (Classification), the subsidiary class or classes must be shown on a shipping document along with the primary class for the dangerous goods.

UN2908 to UN2911

(b) les allumettes de sûreté sont des allumettes intégrées ou fixées à la pochette, au frottoir ou au carnet, et qui ne peuvent être allumées par frottement que sur une surface préparée;

(c) les allumettes autres que « de sûreté » sont des allumettes qui peuvent être allumées par frottement sur une surface solide;

(d) les allumettes-bougies sont des allumettes qui peuvent être allumées par frottement soit sur une surface préparée soit sur une surface solide.

UN1331, UN1944, UN1945, UN2254

70 (1) La préparation de ces marchandises dangereuses doit être telle qu'elle demeure homogène et qu'il n'y ait pas de séparation au cours du transport.

(2) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas aux préparations de ces marchandises dangereuses à faible teneur en nitrocellulose qui satisfont aux conditions suivantes :

(a) elles ne peuvent pas détoner ou déflager lorsqu'elles sont soumises à l'épreuve de la série (1), type a), visée à la section 11 de la première partie du Manuel d'épreuves et de critères;

(b) elles n'explodent pas quand elles sont chauffées dans un lieu clos, lorsqu'elles sont soumises à l'épreuve de la série 1, type b), et à l'épreuve de la série 1, type c), visées à la section 11 de la première partie du Manuel d'épreuves et de critères;

(c) elles ne sont pas des matières solides inflammables lorsqu'elles sont soumises à l'épreuve N.1 visée à l'article 33.2.1.4 de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères; pour cette épreuve, la granulométrie de la nitrocellulose doit être inférieure à 1,25 mm ou la nitrocellulose doit être broyée et tamisée à cette unité de mesure.

UN2557

71 Il est interdit de transporter des nitrites d'ammonium et des mélanges contenant un nitrite inorganique et un sel d'ammonium.

UN2627

72 Malgré l'alinéa 2.5d) de la partie 2 (Classification), lorsque ces marchandises dangereuses répondent aux définitions et aux critères d'inclusion dans d'autres classes conformément à la partie 2 (Classification), la ou les classes subsidiaires doivent être indiquées dans le document d'expédition en plus de la classe primaire des marchandises dangereuses.

73 During transport, these dangerous goods must be protected from direct sunlight and stored away from all sources of heat in a cool and well-ventilated place.

UN3241

74 (1) If these dangerous goods have a subsidiary class or classes, they must be assigned to Packing Group I, II or III, as appropriate, in accordance with the criteria in Part 2 (Classification) for the subsidiary class that takes precedence.

(2) The description of the subsidiary class or classes of the dangerous goods and the labels and placards must be displayed on a means of containment in accordance with the requirements in Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks).

(3) The description of the subsidiary class or classes on a shipping document must be in accordance with Part 3 (Documentation).

(4) The name of the constituents which predominantly contribute to the subsidiary class or classes must be shown in parentheses, after the shipping name on the shipping document.

UN2912, UN2913, UN2915, UN2916, UN2917, UN2919, UN3321 to UN3333

75 [Repealed, SOR/2008-34, s. 114]

76 Despite section 5.7, any combination of these dangerous goods included in Class 1 may be offered for transport, handled or transported in a road vehicle if

(a) the total quantity of all the dangerous goods included in Class 1, expressed in net explosives quantity, is less than or equal to 5 kg;

(b) the total number of articles of dangerous goods subject to special provision 86 is less than or equal to 100 articles; and

(c) the operator of the road vehicle has a valid Pyrotechnic Card that has been issued to the operator by the Explosives Regulatory Division of Natural Resources Canada.

UN0027, UN0066, UN0094, UN0101, UN0105, UN0161, UN0197, UN0255, UN0305, UN0325, UN0335, UN0336, UN0337, UN0349, UN0430, UN0431, UN0432, UN0454, UN0499

UN2908 à UN2911

73 Pendant leur transport, ces marchandises dangereuses doivent être protégées contre le rayonnement solaire direct et entreposées dans un lieu frais et bien ventilé à l'écart de toute source de chaleur.

UN3241

74 (1) Si ces marchandises dangereuses ont une ou plusieurs classes subsidiaires, elles doivent être incluses dans les groupes d'emballage I, II ou III, selon le cas, conformément aux critères visés à la partie 2 (Classification), en fonction de la classe subsidiaire prépondérante.

(2) La description de la ou des classes subsidiaires des marchandises dangereuses et les étiquettes et plaques doivent être apposées sur un contenant conformément aux exigences de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).

(3) La description de la ou des classes subsidiaires sur un document d'expédition doit être conforme à la partie 3 (Documentation).

(4) Le nom des composants qui contribuent de manière prépondérante à la classe subsidiaire ou aux classes subsidiaires doit être inscrit, entre parenthèses, après l'appellation réglementaire sur le document d'expédition.

UN2912, UN2913, UN2915, UN2916, UN2917, UN2919, UN3321 à UN3333

75 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 114]

76 Malgré l'article 5.7, il est permis de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter une combinaison de ces marchandises dangereuses incluses dans la classe 1 à bord d'un véhicule routier, si les conditions suivantes sont réunies :

a) la quantité totale de toutes les marchandises dangereuses incluses dans la classe 1, exprimée en quantité nette d'explosifs, est inférieure ou égale à 5 kg;

b) le nombre total d'objets de marchandises dangereuses assujettis à la disposition particulière 86 est inférieur ou égal à 100;

c) l'exploitant du véhicule routier est titulaire d'une carte valide de pyrotechnicien qui lui a été délivrée par la Division de la réglementation des explosifs, Ressources naturelles Canada.

UN0027, UN0066, UN0094, UN0101, UN0105, UN0161, UN0197, UN0255, UN0305, UN0325, UN0335, UN0336, UN0337, UN0349, UN0430, UN0431, UN0432, UN0454, UN0499

77 [Repealed, SOR/2008-34, s. 115]

78 These dangerous goods do not include ammonium permanganate which is forbidden for transport.

UN1482

79 These dangerous goods are forbidden for transport if they contain less alcohol, water or phlegmatizer than specified in the descriptive text associated with the shipping name.

UN0072, UN0074, UN0075, UN0113, UN0114, UN0129, UN0130, UN0133, UN0135, UN0143, UN0150, UN0159, UN0226, UN0391, UN0433

80 Despite section 1.17 of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases), a person must not offer for transport or transport these dangerous goods unless they are in a means of containment that is in compliance with the requirements for transporting gases in Part 5 (Means of Containment).

UN1950, UN2037

81 [Repealed, SOR/2014-152, s. 49]

82 [Repealed, SOR/2014-306, s. 68]

83 [Repealed, SOR/2014-152, s. 50]

84 An approved ERAP is required for the dangerous goods referred to in paragraph 7.2(1)(g) of Part 7 (Emergency Response Assistance Plan).

UN2814

85 Despite the index number in column 6(a) of Schedule 1, these dangerous goods may be offered for transport, handled or transported in accordance with section 1.31 when they are in a quantity that is less than or equal to 15 000 articles.

UN0044

86 Despite the index number in column 6(a) of Schedule 1, these dangerous goods may be offered for transport, handled or transported in accordance with section 1.31 when they are in a quantity that is less than or equal to 100 articles.

UN0029, UN0030, UN0121, UN0131, UN0255, UN0267, UN0315, UN0325, UN0349, UN0360, UN0361, UN0367, UN0368, UN0454 to UN0456, UN0500

77 [Abrogé, DORS/2008-34, art. 115]

78 Ces marchandises dangereuses n'incluent pas le permanganate d'ammonium dont le transport est interdit.

UN1482

79 Le transport de ces marchandises dangereuses est interdit lorsqu'elles contiennent moins d'alcool, d'eau ou de flegmatisant tel qu'indiqué dans la description de l'appellation réglementaire.

UN0072, UN0074, UN0075, UN0113, UN0114, UN0129, UN0130, UN0133, UN0135, UN0143, UN0150, UN0159, UN0226, UN0391, UN0433

80 Malgré l'article 1.17 de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux), il est interdit de présenter au transport ou de transporter ces marchandises dangereuses à moins qu'elles ne soient placées dans un contenant conforme aux exigences relatives au transport des gaz prévues à la partie 5 (Contenants).

UN1950, UN2037

81 [Abrogé, DORS/2014-152, art. 49]

82 [Abrogé, DORS/2014-306, art. 68]

83 [Abrogé, DORS/2014-152, art. 50]

84 Un PIU agréé est exigé pour les marchandises dangereuses visées à l'alinéa 7.2(1)g) de la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence).

UN2814

85 Malgré l'indice figurant à la colonne 6a) de l'annexe 1, il est permis de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter ces marchandises dangereuses conformément à l'article 1.31 lorsqu'elles sont en quantité inférieure ou égale à 15 000 objets.

UN0044

86 Malgré l'indice figurant à la colonne 6a) de l'annexe 1, il est permis de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter ces marchandises dangereuses conformément à l'article 1.31 lorsqu'elles sont en quantité inférieure ou égale à 100 objets.

UN0029, UN0030, UN0121, UN0131, UN0255, UN0267, UN0315, UN0325, UN0349, UN0360, UN0361, UN0367, UN0368, UN0454 à UN0456, UN0500

87 Despite the word “Forbidden” in column 9 of Schedule 1, these dangerous goods may be transported on a passenger carrying road vehicle or a passenger carrying railway vehicle in accordance with section 1.15 when they are used for medical purposes during transport and are in a means of containment with a capacity less than or equal to 1 L.

UN1073

88 Despite the quantity limits in column 9 of Schedule 1 for these dangerous goods, a road vehicle is not a passenger carrying road vehicle unless the passengers in it are transported for hire or reward.

UN1202, UN1203, UN1978

89 [Repealed, SOR/2014-152, s. 51]

90 These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification) do not apply to the handling, offering for transport or transporting of these dangerous goods on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage if

(a) these dangerous goods are contained in small means of containment that

(i) are constructed of metal or robust, electrically conductive plastic,

(ii) are designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of these dangerous goods that could endanger public safety, and

(iii) each have a capacity that is less than or equal to 500 g;

(b) the gross mass of all these dangerous goods is 12 kg or less;

(c) the gross mass of all the dangerous goods, including that of these dangerous goods,

(i) is less than or equal to 150 kg for dangerous goods transported on the road vehicle or the railway vehicle, and

(ii) is less than or equal to 150 kg for dangerous goods transported on the vessel, excluding dangerous goods in a road vehicle or railway vehicle being transported on the vessel; and

87 Malgré le mot « Interdit » inscrit dans la colonne 9 de l'annexe 1, il est permis de transporter ces marchandises dangereuses à bord d'un véhicule routier de passagers ou d'un véhicule ferroviaire de passagers conformément à l'article 1.15 lorsqu'elles sont utilisées à des fins médicales pendant le transport et qu'elles sont dans un contenant d'une capacité inférieure ou égale à 1 L.

UN1073

88 Malgré les quantités maximales indiquées à la colonne 9 de l'annexe 1 pour ces marchandises dangereuses, un véhicule routier n'est pas un véhicule routier de passagers si les passagers qui se trouvent à bord ne sont pas transportés contre rémunération.

UN1202, UN1203, UN1978

89 [Abrogé, DORS/2014-152, art. 51]

90 Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à la manutention, à la demande de transport ou au transport de ces marchandises dangereuses par véhicule routier, véhicule ferroviaire ou bâtiment lors d'un voyage intérieur si, à la fois :

a) ces marchandises dangereuses sont placées dans des petits contenants qui :

(i) sont construits en métal ou en plastique résistant ayant une conductivité électrique,

(ii) sont conçus, construits, remplis, obturés, arri-més et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel de ces marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique,

(iii) ont chacun une capacité inférieure ou égale à 500 g;

b) la masse brute de toutes ces marchandises dangereuses est de 12 kg ou moins;

c) la masse brute de toutes les marchandises dangereuses, y compris celle de ces marchandises dangereuses :

(i) est inférieure ou égale à 150 kg s'il s'agit de marchandises dangereuses transportées à bord du véhicule routier ou du véhicule ferroviaire,

(ii) est inférieure ou égale à 150 kg, s'il s'agit de marchandises dangereuses transportées à bord du bâtiment, à l'exclusion des marchandises

(d) these dangerous goods are in a quantity or concentration available to the general public and are transported by

- (i)** a user or purchaser of these dangerous goods, or
- (ii)** a retailer to or from a user or purchaser of these dangerous goods.

UN0027, UN0028

91 [Repealed, SOR/2017-137, s. 146]

92 (1) The consignor must classify these dangerous goods on the basis of samples.

(2) The consignor must make available to the Minister, on reasonable notice given by the Minister, a document that explains the sampling method and includes the following information:

- (a)** the scope of the method;
- (b)** the sampling apparatus;
- (c)** the sampling procedures;
- (d)** the frequency and conditions of sampling; and
- (e)** a description of the quality control management system in place.

UN1267, UN1268

93 (1) A vehicle that contains an internal combustion engine must be transported under UN3166, VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED, or UN3166, VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED, as appropriate. This shipping name applies to hybrid electric vehicles that are powered by an internal combustion engine and by wet batteries, sodium batteries, lithium metal batteries or lithium ion batteries and that are transported with the batteries installed.

(2) A vehicle that contains a fuel cell must be handled, offered for transport or transported under the UN number and shipping name

- (a)** UN3166, VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED; or
- (b)** UN3166, VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED.

dangereuses se trouvant dans un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire à bord du bâtiment;

d) ces marchandises dangereuses sont dans des quantités ou des concentrations disponibles au grand public et sont transportées :

- (i)** par l'utilisateur ou l'acheteur de ces marchandises dangereuses,
- (ii)** par un détaillant à destination ou en provenance d'un utilisateur ou d'un acheteur de celles-ci.

UN0027, UN0028

91 [Abrogé, DORS/2017-137, art. 146]

92 (1) L'expéditeur classe ces marchandises dangereuses en se fondant sur des échantillons.

(2) Il met à la disposition du ministre, sur préavis raisonnable de celui-ci, un document qui explique la méthode d'échantillonnage et qui comprend les renseignements suivants :

- a)** le domaine d'application de la méthode;
- b)** l'appareillage d'échantillonnage;
- c)** la procédure d'échantillonnage;
- d)** la fréquence et les conditions de l'échantillonnage;
- e)** la description du système de gestion de contrôle de la qualité en place.

UN1267, UN1268

93 (1) Les véhicules comportant un moteur à combustion interne doivent être transportés sous UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE, ou UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE, selon le cas. Cette appellation réglementaire s'applique aux véhicules électriques hybrides qui sont mus par un moteur à combustion interne et par des accumulateurs à électrolyte liquide ou des batteries au sodium, au lithium métal ou au lithium ionique et qui sont transportés avec ces accumulateurs ou batteries installés.

(2) Les véhicules qui contiennent une pile à combustible doivent être manutentionnés, présentés au transport ou transportés sous l'un ou l'autre des numéros UN suivants et leurs appellations réglementaires suivantes :

- a)** UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE;

UN3166

94 When these dangerous goods are in transport, they must be kept out of direct sunlight and away from all sources of heat, and must be placed in adequately ventilated areas.

UN1748, UN2208, UN2880, UN3485 to UN3487

95 For the purposes of this shipping name, “FUMIGATED UNIT” is a large means of containment and includes a road vehicle, a railway vehicle, a freight container and a portable tank. These Regulations, except for subsection 3.5(3) of Part 3 (Documentation) and section 4.21 of Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), do not apply to fumigated units containing no other dangerous goods.

UN3359

96 These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to these dangerous goods unless they are transported by aircraft or by vessel.

UN3166, UN3171

97 These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to these dangerous goods unless they are transported by vessel.

UN1372, UN1387, UN1856, UN1857, UN2216, UN3360, UN3496

98 If these dangerous goods are composed of more than 10% ethanol, they must be transported under UN3475, ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE.

UN1203

99 (1) Mixtures of solids that are not dangerous goods and liquids or solids that are UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., or UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., may be offered for transport, handled or transported as UN3077 if there is no visible liquid when the dangerous goods are loaded into a means of containment and during transport.

b) UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE.

UN3166

94 Lorsqu'elles sont en transport, ces marchandises dangereuses doivent être protégées de l'exposition directe au soleil et gardées éloignées de toutes sources de chaleur et doivent être placées dans une zone à l'aération adéquate.

UN1748, UN2208, UN2880, UN3485 à UN3487

95 Pour les fins de l'appellation réglementaire, un « ENGIN SOUS FUMIGATION » est un grand contenant et comprend un véhicule routier, un véhicule ferroviaire, un conteneur et une citerne portable. Le présent règlement, sauf le paragraphe 3.5(3) de la partie 3 (Documentation) et l'article 4.21 de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), ne s'applique pas aux engins sous fumigation qui ne contiennent aucune autre marchandise dangereuse.

UN3359

96 Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique à ces marchandises dangereuses que si elles sont transportées par aéronef ou bâtiment.

UN3166, UN3171

97 Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique à ces marchandises dangereuses que si elles sont transportées par bâtiment.

UN1372, UN1387, UN1856, UN1857, UN2216, UN3360, UN3496

98 Si ces marchandises dangereuses sont composées de plus de 10 % d'éthanol, elles doivent être transportées sous UN3475, MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE.

UN1203

99 (1) Les mélanges de matières solides qui ne sont pas des marchandises dangereuses et de liquides ou solides qui sont UN3077, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., ou UN3082, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., peuvent être présentés au transport, manutentionnés ou transportés sous UN3077, à condition qu'aucun liquide ne soit visible ni au moment du chargement des marchandises dangereuses dans un contenant ni durant le transport.

(2) These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to the offering for transport, handling or transport of less than 450 kg of UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., or less than 450 L of UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., on a road vehicle or a railway vehicle. The dangerous goods must be contained in one or more small means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety.

UN3077, UN3082

100 These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to magnesium nitrate hexahydrate.

UN1474

101 (1) This shipping name applies to fuel cell cartridges, including fuel cell cartridges contained in equipment or packed with equipment. Fuel cell cartridges installed in or integral to a fuel cell system are considered as contained in equipment. Fuel cell cartridges, including fuel cell cartridges contained in equipment, must be designed and constructed to prevent fuel leakage under normal conditions of transport.

(2) Fuel cell cartridge design types must pass the following tests:

- (a)** an internal pressure test at a pressure of 100 kPa (gauge) without leakage, if the fuel cell cartridge design type uses liquids as fuels; and
- (b)** a 1.2 m drop test onto an unyielding surface, in the orientation most likely to result in failure of the containment system, with no loss of contents.

(3) When lithium metal or lithium ion batteries are contained in the fuel cell system, the following UN number and shipping name must be assigned, as appropriate:

- (a)** UN3091, LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT; or
- (b)** UN3481, LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT.

(2) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport, à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire, de moins de 450 kg de UN3077, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., ou de moins de 450 L de UN3082, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. Les marchandises dangereuses doivent être placées dans un ou plusieurs petits contenants qui sont conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

UN3077, UN3082

100 Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas au nitrate de magnésium hexahydraté.

UN1474

101 (1) Cette appellation réglementaire s'applique aux cartouches pour pile à combustible, y compris celles qui sont contenues dans un équipement ou emballées avec un équipement. Les cartouches pour pile à combustible installées dans un système de pile à combustible, ou en faisant partie intégrante, sont considérées comme contenues dans un équipement. Les cartouches pour piles à combustibles, celles qui sont contenues dans un équipement, doivent être conçues et fabriquées de manière à empêcher toute fuite de combustible dans les conditions normales de transport.

(2) Les modèles de cartouche pour pile à combustible doivent subir avec succès les épreuves suivantes :

- a)** une épreuve de pression interne à la pression de 100 kPa (pression manométrique) sans qu'aucune fuite ne soit observée, si les modèles de cartouche pour pile à combustible utilisent des liquides comme combustibles;
- b)** une épreuve de chute de 1,2 m réalisée sur une surface dure non élastique selon l'orientation la plus susceptible d'entraîner une défaillance du système de rétention sans perte du contenu.

(3) Lorsque les piles au lithium métal ou au lithium ionique sont placées dans un système de pile à combustible, l'un ou l'autre des numéros UN suivants et leurs appellations réglementaires doivent être attribués, selon le cas :

- a)** UN3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT;

UN3476 to UN3479

102 (1) Fuel cell cartridges that contain hydrogen in a metal hydride and that are transported under this shipping name must have a capacity less than or equal to 120 mL. The fuel cell cartridges must be designed and constructed to prevent fuel leakage under normal conditions of transport.

(2) The pressure in the fuel cell cartridge must not exceed 5 MPa at 55°C. The design type must be capable of withstanding, without leakage or bursting, a pressure of at least two times the design pressure of the cartridge at 55°C or 200 kPa more than the design pressure of the cartridge at 55°C, whichever is greater.

(3) Fuel cell cartridges must be filled in accordance with procedures specified by the manufacturer and the manufacturer must provide, with each fuel cell cartridge, the following information:

- (a)** inspection procedures to be carried out before initial filling and before refilling of the fuel cell cartridge;
- (b)** safety precautions and potential dangers;
- (c)** method for determining when the rated capacity has been achieved;
- (d)** minimum and maximum pressure range;
- (e)** minimum and maximum temperature range; and
- (f)** any other requirements to be met for initial filling and refilling, including the type of equipment to be used for these operations.

(4) Each cartridge design type, including cartridges integral to a fuel cell, must

- (a)** withstand a 1.8 m drop test onto an unyielding surface in the four following orientations:
 - (i)** vertically, on the end containing the shut-off valve,
 - (ii)** vertically, on the end opposite to the shut-off valve,
 - (iii)** horizontally, onto a steel apex with a diameter of 38 mm, with the steel apex in the upward position; and

b) UN3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT.

UN3476 à UN3479

102 (1) Les cartouches pour pile à combustible qui contiennent de l'hydrogène dans un hydrure métallique et qui sont transportées sous cette appellation réglementaire doivent avoir une capacité inférieure ou égale à 120 mL. Elles doivent être conçues et construites de façon à empêcher toute fuite de combustible dans des conditions normales de transport.

(2) La pression dans la cartouche pour pile à combustible ne doit pas dépasser 5 MPa à 55 °C. Le modèle de cartouche doit pouvoir résister, sans fuite ni éclatement, à une pression d'au moins deux fois la pression de calcul de la cartouche à 55 °C ou de 200 kPa au-dessus de la pression de calcul de la cartouche à 55 °C, la valeur la plus élevée étant retenue.

(3) Les cartouches pour pile à combustible doivent être remplies conformément aux procédures spécifiées par le fabricant et celui-ci doit fournir les renseignements ci-après pour chaque cartouche pour pile à combustible :

- a)** les procédures d'inspection à exécuter avant le remplissage initial et la recharge de la cartouche;
- b)** les mesures de précaution et les risques potentiels;
- c)** la méthode pour déterminer le point où la capacité nominale est obtenue;
- d)** la plage de pression minimale et maximale;
- e)** la plage de température minimale et maximale;
- f)** toute autre condition à respecter concernant le remplissage initial et la recharge, y compris le type d'équipement à utiliser pour ces opérations.

(4) Chaque modèle type de cartouche, y compris les cartouches faisant partie intégrante d'une pile à combustible, doit répondre aux exigences suivantes :

- a)** il résiste à une chute de 1,8 m sur une surface dure selon les quatre orientations suivantes :
 - (i)** verticalement, sur l'extrémité portant la vanne d'arrêt,
 - (ii)** verticalement, sur l'extrémité opposée à celle portant la vanne d'arrêt,
 - (iii)** horizontalement, sur une pointe en acier de 38 mm de diamètre, celle-ci étant orientée vers le haut,

(iv) at a 45° angle on the end containing the shut-off valve;

(b) show no leakage, determined by using a soap bubble solution or other equivalent means on all possible leak locations, when the cartridge is charged to its rated charging pressure; and

(c) be hydrostatically pressurized to destruction with a recorded burst pressure that exceeds 85% of the minimum shell burst pressure.

(5) Each cartridge design type, including the design types for cartridges integral to a fuel cell, must pass a fire engulfment test using a fuel cell cartridge filled to rated capacity with hydrogen. The cartridge design type, which may have a vent feature integral to it, is deemed to have passed the fire engulfment test if

(a) the internal pressure vents to zero pressure without rupture of the cartridge; or

(b) the cartridge withstands the fire for a minimum of 20 minutes without rupture.

(6) Each cartridge design type, including the design types for cartridges integral to a fuel cell, must pass a hydrogen cycling test in which the fuel cell cartridge is cycled, for at least 100 cycles, from not more than 5% rated hydrogen capacity to not less than 95% rated hydrogen capacity and then back to not more than 5% rated hydrogen capacity. The rated charging pressure must be used for charging, and temperatures must be held within the operating temperature range.

(7) Following the hydrogen cycling test, the fuel cell cartridge must be charged, and the water volume displaced by the cartridge must be measured. The cartridge design type is deemed to have passed the hydrogen cycling test if the water volume displaced by the cycled cartridge does not exceed the water volume displaced by an uncycled cartridge charged to 95% rated capacity and pressurized to 75% of its minimum shell burst pressure.

(8) Each cartridge design type, including the design types for cartridges integral to a fuel cell, must pass a production leak test in which the fuel cell cartridge is

(iv) sous un angle de 45° à l'extrémité portant la vanne d'arrêt;

b) il ne doit démontrer aucune fuite lors d'un contrôle effectué avec une solution savonneuse ou par une autre méthode équivalente en tous les points de fuite possibles, lorsque la cartouche est chargée à sa pression de remplissage nominale;

c) il est soumis à un essai de pression hydrostatique jusqu'à destruction, la pression de rupture enregistrée devant dépasser 85 % de la pression minimale de rupture.

(5) Chaque modèle type de cartouche, y compris les modèles types de cartouches faisant partie intégrante d'une pile à combustible, doit subir avec succès une épreuve d'immersion dans les flammes au moyen d'une cartouche pour pile à combustible remplie à la capacité nominale d'hydrogène. Le modèle type de cartouche, qui peut comporter un dispositif d'évent de sécurité intégré, est considéré comme ayant subi avec succès cette épreuve si, selon le cas :

a) il y a chute de la pression interne jusqu'à zéro sans rupture de la cartouche;

b) la cartouche résiste au feu pendant une durée minimale de vingt minutes sans rupture.

(6) Chaque modèle type de cartouche, y compris les modèles types de cartouches faisant partie intégrante d'une pile à combustible, doit subir avec succès une épreuve de cyclage en pression à l'hydrogène au cours de laquelle la cartouche pour pile à combustible subit au moins 100 cycles allant d'une valeur d'au plus 5 % de la capacité nominale d'hydrogène jusqu'à une valeur d'au moins 95 % de celle-ci, avec retour à une valeur d'au plus 5 % de la capacité nominale d'hydrogène. La pression nominale de remplissage doit être utilisée pour le remplissage, et les températures doivent être maintenues dans la plage des températures de fonctionnement.

(7) Après l'épreuve de cyclage en pression à l'hydrogène, la cartouche pour pile à combustible doit être chargée, et le volume d'eau déplacé par la cartouche doit être mesuré. Le modèle type de la cartouche est considéré comme ayant subi avec succès l'épreuve de cyclage en pression à l'hydrogène si le volume d'eau déplacé par la cartouche après l'épreuve ne dépasse pas celui déplacé par une cartouche n'ayant pas subi l'épreuve chargée à 95 % de sa capacité nominale et pressurisée à 75 % de sa pression minimale de rupture.

(8) Chaque modèle type de cartouche, y compris les modèles types de cartouches faisant partie intégrante d'une pile à combustible, doit subir avec succès une épreuve de

tested for leaks at $15^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ while pressurized to its rated charging pressure. There must be no leakage, determined by using a soap bubble solution or other equivalent means on all possible leak locations.

(9) Each fuel cell cartridge must be permanently marked with the following information:

- (a)** the rated charging pressure, in MPa;
- (b)** the manufacturer's serial number or the unique identification number of the fuel cell cartridge; and
- (c)** the date of expiry, based on the maximum service life (four digits for the year, two digits for the month).

UN3479

103 Each fuel cell designed to contain a liquefied flammable gas and transported under this shipping name must

- (a)** be capable of withstanding, without leakage or bursting, a pressure of at least two times the equilibrium pressure of the contents at 55°C ;
- (b)** contain a liquefied flammable gas that is in a quantity less than or equal to 200 mL and that has a vapour pressure less than or equal to 1 000 kPa at 55°C ; and
- (c)** pass the hot water bath test described in section 6.2.4.1 of the UN Recommendations.

UN3478

104 (1) Flammable liquefied gases must be contained within refrigerating-machine components. These components must be designed to withstand at least three times the working pressure of the machinery and must be tested to ensure they meet that requirement. The refrigerating machines must be designed and constructed to contain the liquefied gas and to preclude the risk of the pressure-retaining components bursting or cracking during normal conditions of transport.

(2) These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to the offering for transport, handling or transport, on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage, of refrigerating machines and refrigerating-machine components transported that contain less than 12 kg of gas.

contrôle de l'étanchéité à $15^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ alors que la cartouche pour pile à combustible est pressurisée à sa pression nominale de remplissage. Il ne doit y avoir aucune fuite lors d'un contrôle effectué avec une solution savonneuse ou par une autre méthode équivalente en tous les points de fuite possibles.

(9) Chaque cartouche pour pile à combustible doit porter, de façon permanente, les renseignements suivants :

- a)** la pression nominale de remplissage, en MPa;
- b)** le numéro de série du fabricant ou le numéro d'identification unique de la cartouche;
- c)** la date d'expiration, selon la durée de service maximale (quatre chiffres pour l'année; deux chiffres pour le mois).

UN3479

103 Chaque cartouche pour pile à combustible conçue pour contenir un gaz liquéfié inflammable et transportée sous cette appellation réglementaire doit répondre aux exigences suivantes :

- a)** elle résiste, sans fuite ni éclatement, à une pression d'au moins deux fois la pression d'équilibre du contenu à 55°C ;
- b)** elle contient du gaz liquéfié inflammable en une quantité inférieure ou égale à 200 mL et dont la pression de vapeur est inférieure ou égale à 1 000 kPa à 55°C ;
- c)** elle subit avec succès l'épreuve du bain d'eau chaude figurant à l'article 6.2.4.1 des Recommandations de l'ONU.

UN3478

104 (1) Les gaz liquéfiés inflammables doivent être placés dans des composants de la machine frigorifique. Les composants doivent être conçus pour résister à au moins trois fois la pression de fonctionnement de la machine et doivent être soumis aux épreuves pour vérifier s'ils répondent à cette exigence. Les machines frigorifiques doivent être conçues et construites pour contenir le gaz liquéfié et exclure le risque d'éclatement ou de fissuration des composants pressurisés dans les conditions normales de transport.

(2) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas à la présentation au transport, à la maintenance ou au transport, à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un

UN3358

105 This shipping name must not be used unless the results of Test series 6(d) in Part I of the Manual of Tests and Criteria have demonstrated that any dangerous effects arising from functioning are confined within the means of containment.

UN0323, UN0366, UN0441, UN0445, UN0455, UN0456, UN0460, UN0500

106 When petroleum crude oil contains hydrogen sulphide in sufficient concentration that vapours evolved from the crude oil can present an inhalation hazard, the words “toxic by inhalation” or “toxic — inhalation hazard” or “toxique par inhalation” or “toxicité par inhalation” must be included

(a) on a large means of containment, next to the placard for the primary class; and

(b) on the shipping document, after the description required under section 3.5(1)(c) of Part 3 (Documentation).

UN1267, UN3494

107 (1) These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to the offering for transport, handling or transport of UN1950, AEROSOLS, and UN2037, GAS CARTRIDGES, that contain dangerous goods included in Class 2.1 or Class 2.2 and that are transported on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage, if the aerosols or gas cartridges have a capacity less than or equal to 50 mL.

(2) Subsection (1) does not apply to self-defence spray.

UN1950, UN2037

108 These dangerous goods must, at the time the containment system is closed, be at a pressure that corresponds to atmospheric pressure and that does not exceed 105 kPa absolute.

UN3167 to UN3169

109 The following fire extinguishers may be equipped with actuating cartridges included in Class 1.4C or 1.4S, without changing the classification of Class 2.2, if the total quantity of deflagrating (propellant) explosives in each fire extinguisher does not exceed 3.2 g:

voyage intérieur, de machines frigorifiques et de composants de machines frigorifiques qui contiennent moins de 12 kg de gaz.

UN3358

105 Cette appellation réglementaire ne doit être utilisée que si les résultats de l'épreuve de la série 6, type d), de la première partie du Manuel d'épreuves et de critères ont démontré que tout effet dangereux résultant du fonctionnement demeure contenu à l'intérieur du contenant.

UN0323, UN0366, UN0441, UN0445, UN0455, UN0456, UN0460, UN0500

106 Lorsque du pétrole brut contient du sulfure d'hydrogène en concentration suffisante pour libérer des vapeurs présentant un danger par inhalation, la mention « toxique par inhalation » ou « toxicité par inhalation » ou « toxic by inhalation » ou « toxic — inhalation hazard » doit être apposée :

a) d'une part, sur un grand contenant, juste à côté de la plaque indiquant la classe primaire;

b) d'autre part, sur le document d'expédition, après la description exigée par l'alinéa 3.5(1)c) de la partie 3 (Documentation).

UN1267, UN3494

107 (1) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport de UN1950, AEROSOLS, et de UN2037, CARTOUCHES À GAZ, qui contiennent des marchandises dangereuses incluses dans les classes 2.1 ou 2.2 et qui sont transportées à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur, si les aérosols ou les cartouches à gaz ont une capacité inférieure ou égale à 50 mL.

(2) Le paragraphe (1) ne s'applique pas aux aérosols d'autodéfense.

UN1950, UN2037

108 Ces marchandises dangereuses doivent, au moment de la fermeture du système de confinement, être à une pression qui correspond à la pression atmosphérique ambiante et qui ne dépasse pas 105 kPa pression absolue.

UN3167 à UN3169

109 Les extincteurs ci-après peuvent être équipés de cartouches pour pyromécanismes incluses dans les classes 1.4C ou 1.4S, leur classification demeurant la classe 2.2, si la quantité totale de poudre propulsive agglomérée ne dépasse pas 3.2 g par extincteur :

- (a)** portable fire extinguishers for manual handling and operation;
- (b)** fire extinguishers for installation on board aircraft;
- (c)** fire extinguishers mounted on wheels for manual handling;
- (d)** fire extinguishing equipment or machinery mounted on wheels, on wheeled platforms or on units of transport similar to trailers; and
- (e)** fire extinguishers composed of a pressure drum and of equipment without wheels, and handled by fork lift or crane, for example, whether loaded or unloaded.

UN1044

110 (1) If these dangerous goods contain at least 90%, by mass, of phlegmatizer, then lactose, glucose or similar substances may be used as a phlegmatizer. The mixture of the dangerous goods and the phlegmatizer may be classified in Class 4.1 in accordance with Test Series 6(c) of Section 16 of Part I of the Manual of Tests and Criteria. The tests in the Test Series 6(c) must be performed on at least three means of containment prepared as if for transport.

(2) A person is not required to display a Class 6.1 label on a means of containment that contains a mixture of the dangerous goods and the phlegmatizer if the mixture contains not less than 90%, by mass, of phlegmatizer.

(3) These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to a mixture of the dangerous goods and the phlegmatizer if the mixture contains not less than 98%, by mass, of phlegmatizer.

UN0143

111 This shipping name must not be used for the transport of non-activated batteries unless they contain dry potassium hydroxide and are intended to be activated prior to use by the addition of an appropriate amount of water to each cell.

UN3028

112 To determine the content of ammonium nitrate in substances that are mixtures and that are transported

- a)** les extincteurs portatifs pour la manutention et les opérations manuelles;
- b)** les extincteurs destinés à être placés à bord d'aéronefs;
- c)** les extincteurs montés sur roues pour la manutention manuelle;
- d)** les équipements ou les appareils de lutte contre l'incendie montés sur roues, sur un chariot à roues ou sur un engin de transport similaire à une remorque;
- e)** les extincteurs qui sont composés d'un fût à pression et d'un équipement non muni de roues, et qui sont manutentionnés au moyen d'un chariot à fourche ou d'une grue, par exemple, à l'état chargé ou déchargé.

UN1044

110 (1) Si ces marchandises dangereuses contiennent au moins 90 %, en masse, de flegmatisant, alors du lactose, du glucose ou des matières similaires peuvent être utilisés comme flegmatisant. Le mélange des marchandises dangereuses et de flegmatisant peut être classifié sous la classe 4.1 conformément à l'épreuve de la série 6, type c), de la section 16 de la première partie du Manuel d'épreuves et de critères. Les épreuves de la série 6, type c), doivent être effectuées sur au moins trois contenants, tels qu'ils sont préparés pour le transport.

(2) Il n'est pas nécessaire d'apposer une étiquette de classe 6.1 sur un contenant qui contient un mélange de ces marchandises dangereuses et de flegmatisant si le mélange contient au moins 90 %, en masse, de flegmatisant.

(3) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas aux mélanges de ces marchandises et de flegmatisant si ces mélanges contiennent au moins 98 %, en masse, de flegmatisant.

UN0143

111 Cette appellation réglementaire ne doit pas être utilisée pour le transport d'accumulateurs non activés sauf s'ils contiennent de l'hydroxyde de potassium sec et sont destinés à être activés avant utilisation par l'ajout d'une quantité appropriée d'eau dans chaque cellule.

UN3028

112 Afin de déterminer la teneur en nitrate d'ammonium dans les matières qui sont des mélanges et qui sont transportés sous UN2067, ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, tous les ions nitrate pour lesquels il existe, dans le mélange, un équivalent moléculaire d'ions

under UN2067, AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, all nitrate ions for which a molecular equivalent of ammonium ions is present in the mixture must be calculated as a mass of ammonium nitrate.

UN2067, UN2071

113 The shipping name UN2067, AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, must not be used for mixtures containing ammonium nitrate as the main constituent unless the mixtures are within the following limits:

- (a) at least 90% ammonium nitrate with 0.2% or less of total combustible or organic material calculated as carbon and with material, if any, that is inorganic and inert towards ammonium nitrate;
- (b) less than 90% but more than 70% ammonium nitrate with other inorganic materials, or more than 80% but less than 90% ammonium nitrate mixed with calcium carbonate, dolomite or mineral calcium sulphate and not more than 0.4% total combustible or organic material calculated as carbon; or
- (c) nitrogen-type ammonium nitrate based fertilizers containing mixtures of ammonium nitrate and ammonium sulphate with more than 45% but less than 70% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible or organic material calculated as carbon such that the sum of the percentage compositions of ammonium nitrate and ammonium sulphate exceeds 70%.

UN2067

114 (1) The shipping name UN2071, AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, and the data in columns 3 to 9 of Schedule 1 must not be used for uniform ammonium nitrate based fertilizer mixtures of the nitrogen, phosphate or potash type unless the mixtures are within the following composition limits:

- (a) 70% or less of ammonium nitrate and 0.4% or less of total combustible or organic material calculated as carbon; or
- (b) 45% or less of ammonium nitrate and unrestricted combustible material.

(2) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to

ammonium doivent être calculés en tant que masse de nitrate d'ammonium.

UN2067, UN2071

113 L'appellation réglementaire UN2067, ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, ne doit pas être utilisée pour les mélanges homogènes contenant comme principal ingrédient du nitrate d'ammonium à moins que les mélanges ne soient dans les limites suivantes :

- a) ils contiennent au moins 90 % de nitrate d'ammonium et au plus 0,2 % de matières combustibles ou matières organiques totales exprimées en équivalent-carbone et, le cas échéant, avec toute autre matière inorganique inerte par rapport au nitrate d'ammonium;
- b) ils contiennent moins de 90 % mais plus de 70 % de nitrate d'ammonium avec d'autres matières inorganiques, ou plus de 80 % mais moins de 90 % de nitrate d'ammonium en mélange avec du carbonate de calcium, de la dolomite ou du sulfate de calcium d'origine minérale et au plus 0,4 % de matières combustibles ou organiques totales exprimées en équivalent-carbone;
- c) ils contiennent de l'engrais au nitrate d'ammonium du type azoté contenant des mélanges de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium avec plus de 45 % mais moins de 70 % de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 % de matières combustibles organiques totales exprimées en équivalent-carbone, de manière que la somme des compositions en pourcentage de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium soit supérieure à 70 %.

UN2067

114 (1) L'appellation réglementaire UN2071, ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, et les données figurant aux colonnes 3 à 9 de l'annexe 1 ne doivent pas être utilisées pour les mélanges homogènes à base de nitrate d'ammonium du type azote/phosphate ou azote/potasse à moins que les mélanges ne soient dans les limites de composition suivantes :

- a) ils contiennent 70 % ou moins de nitrate d'ammonium et 0,4 % ou moins de matières combustibles ou organiques totales exprimées en équivalent-carbone;
- b) ils contiennent 45 % ou moins de nitrate d'ammonium sans limitation de teneur en matières combustibles.

(2) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne

fertilizers within the composition limits if the fertilizers are shown not to be liable to self-sustaining decomposition by the Trough Test referred to subsection 38.2 of Part III of the Manual of Tests and Criteria.

UN2071

115 Dangerous goods included in Class 6.1 that meet the inhalation toxicity criteria for Packing Group I set out in paragraph 2.29(2)(d) of Part 2 (Classification) must, as applicable, be offered for transport, handled or transported under UN3381, UN3382, UN3383, UN3384, UN3385, UN3386, UN3387, UN3388, UN3389, UN3390, UN3488, UN3489, UN3490 or UN3491.

UN1583, UN2810, UN2927, UN2929, UN3122, UN3123, UN3275, UN3276, UN3278 to UN3281, UN3287, UN3289

116 This shipping name applies only to calcium hypochlorite, dry, when transported in non-friable tablet form.

UN1748 (PG III)

117 When transported in non-friable tablet form, these dangerous goods are included in Packing Group III.

UN2880, UN3487

118 Mixtures of a hypochlorite with an ammonium salt are forbidden for transport.

UN3212

119 Ammonium bromate and its aqueous solutions and mixtures of a bromate with an ammonium salt are forbidden for transport.

UN1450, UN3213

120 Ammonium chlorate and its aqueous solutions and mixtures of a chlorate with an ammonium salt are forbidden for transport.

UN1461, UN3210

121 Ammonium chlorite and its aqueous solutions and mixtures of a chlorite with an ammonium salt are forbidden for transport.

UN1462

122 Ammonium permanganate and its aqueous solutions and mixtures of a permanganate with an ammonium salt are forbidden for transport.

UN1482, UN3214

s'applique pas aux engrais dans les limites de composition si l'épreuve de combustion en gouttière, visée à la sous-section 38.2 de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères, démontre qu'ils ne sont pas sujets à une décomposition spontanée.

UN2071

115 Les marchandises dangereuses incluses dans la classe 6.1 qui satisfont aux critères de toxicité à l'inhalation pour le groupe d'emballage I énoncés à l'alinéa 2.29(2)d) de la partie 2 (Classification) doivent, le cas échéant, être présentées au transport, manutentionnées et transportées sous UN3381, UN3382, UN3383, UN3384, UN3385, UN3386, UN3387, UN3388, UN3389, UN3390, UN3488, UN3489, UN3490 ou UN3491.

UN1583, UN2810, UN2927, UN2929, UN3122, UN3123, UN3275, UN3276, UN3278 à UN3281, UN3287, UN3289

116 Cette appellation réglementaire s'applique seulement à l'hypochlorite de calcium sec, lorsqu'il est transporté sous forme de composés non friables.

UN1748 (GE III)

117 Lorsqu'elles sont transportées sous forme de comprimés non friables, ces marchandises sont incluses dans le groupe d'emballage III.

UN2880, UN3487

118 Il est interdit de transporter des mélanges d'un hypochlorite avec un sel d'ammonium.

UN3212

119 Il est interdit de transporter du bromate d'ammonium, ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un bromate avec un sel d'ammonium.

UN1450, UN3213

120 Il est interdit de transporter du chlorate d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un chlorate avec un sel d'ammonium.

UN1461, UN3210

121 Il est interdit de transporter du chlorite d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un chlorite avec un sel d'ammonium.

UN1462

122 Il est interdit de transporter du permanganate d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un permanganate avec un sel d'ammonium.

UN1482, UN3214

123 (1) The testing requirements in subsection 38.3 of Part III of the Manual of Tests and Criteria do not apply to production runs consisting of not more than 100 cells and batteries or to pre-production prototypes of cells and batteries that are transported on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage if

(a) the cells or batteries are imported, offered for transport, handled or transported in accordance with Packing Instruction P910 of the UN Recommendations; and

(b) the pre-production prototypes of cells and batteries are in transport for the purpose of testing.

(2) Despite paragraph (1)(b), batteries that have a total mass of 12 kg or more and that have a strong, impact-resistant outer casing, or assemblies of them, may be packed in an outer means of containment or protective enclosure designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the dangerous goods that could endanger public safety. The batteries or battery assemblies must be protected from short-circuit.

UN3090, UN3091, UN3480, UN3481

124 (1) This shipping name applies to electric double layer capacitors if the energy storage capacity of each capacitor, calculated using the nominal voltage and capacitance, is greater than 0.3 Wh.

(2) A capacitor must

(a) be transported in an uncharged state, if it is not installed in equipment;

(b) be transported in an uncharged state or be protected against short circuit, if it is installed in equipment; and

(c) be marked with the energy storage capacity in Wh, if it was manufactured after December 31, 2013.

(3) When the energy storage capacity of a capacitor is less than or equal to 10 Wh, the capacitor must, when it is in transport and when it is in a module in transport, be protected against short circuit or fitted with a metal strap connecting the terminals.

123 (1) Les exigences relatives aux épreuves de la sous-section 38.3 de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères ne s'appliquent pas aux lots de production composés d'au plus 100 piles et batteries ni aux prototypes de préproduction des piles et batteries qui sont transportés à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur si les conditions suivantes sont réunies :

a) les piles ou les batteries sont présentées au transport, manutentionnées, transportées ou importées conformément à l'instruction d'emballage P910 des Recommandations de l'ONU;

b) les prototypes de préproduction des piles et des batteries sont en transport aux fins d'épreuve.

(2) Malgré l'alinéa (1)b), les batteries ayant une masse totale de 12 kg ou plus et un boîtier extérieur solide et résistant aux chocs, ou les ensembles de ces batteries, peuvent être placées dans des contenants extérieurs ou des enveloppes protectrices conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourraient présenter un danger pour la sécurité publique. Les batteries, ou les ensembles de batteries, doivent être protégées contre les courts-circuits.

UN3090, UN3091, UN3480, UN3481

124 (1) Cette appellation réglementaire s'applique aux condensateurs électriques à double couche si la capacité de stockage d'énergie de chaque condensateur, calculée au moyen de la tension et de la capacité nominales, est supérieure à 0,3 Wh.

(2) Les condensateurs doivent :

a) être transportés à l'état non chargé, s'ils ne sont pas contenus dans un équipement;

b) être transportés à l'état non chargé ou protégés contre les courts-circuits, s'ils sont contenus dans un équipement;

c) comporter la capacité de stockage d'énergie en Wh, s'ils ont été fabriqués après le 31 décembre 2013.

(3) Lorsque la capacité de stockage d'énergie d'un condensateur est inférieure ou égale à 10 Wh, le condensateur doit, lors de son transport ou lorsqu'il est transporté dans un module, être protégé contre les courts-circuits ou être muni d'une bande métallique reliant les bornes.

(4) When the energy storage capacity of a capacitor is greater than 10 Wh, the capacitor must, when it is in transport and when it is in a module in transport, be fitted with a metal strap connecting the terminals.

(5) A capacitor containing dangerous goods must be designed to withstand a 95 kPa pressure differential.

(6) A capacitor must be designed and constructed so that any pressure that may build up in use may be safely relieved through a vent or a weak point in the capacitor casing. Any liquid that is released upon venting must be contained by the means of containment containing the capacitor or by the equipment in which the capacitor is installed.

(7) These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to

(a) a capacitor that contains an electrolyte that does not meet the criteria for inclusion in any class of dangerous goods;

(b) a capacitor that contains an electrolyte that meets the criteria for inclusion in a class of dangerous goods, that has an energy storage capacity of 10 Wh or less, and that is capable of withstanding a 1.2 m drop test on an unyielding surface, unpackaged, without loss of contents; or

(c) a capacitor that is installed in equipment and contains an electrolyte that meets the criteria for inclusion in a class of dangerous goods, if the equipment is in a means of containment that is designed, constructed, filled, closed and secured so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental functioning of the capacitor or release of the dangerous goods that could endanger public safety.

(8) Large equipment containing a capacitor may be transported without a means of containment or on pallets, if the capacitor is afforded equivalent protection by the equipment in which it is contained.

UN3499

125 These dangerous goods may be handled, offered for transport or transported in accordance with subsections 1.17(2) to (4) of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) on a

(4) Lorsque la capacité de stockage d'énergie d'un condensateur est supérieure à 10 Wh, le condensateur doit, lors de son transport ou lorsqu'il est transporté dans un module, être muni d'une bande métallique reliant les bornes.

(5) Les condensateurs contenant des marchandises dangereuses doivent être conçus pour résister à une différence de pression de 95 kPa.

(6) Les condensateurs doivent être conçus et fabriqués de manière qu'une augmentation de la pression qui pourrait se produire au cours de l'utilisation puisse être compensée par décompression en toute sécurité à l'aide d'un évent ou d'un point de rupture dans l'enveloppe du condensateur. Tout liquide qui est rejeté lors de la mise à l'air libre doit être contenu dans le contenant ou l'équipement dans lesquels le condensateur est placé.

(7) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas aux condensateurs qui répondent à l'une ou l'autre des conditions suivantes :

a) ils contiennent un électrolyte qui ne satisfait pas aux critères d'inclusion d'aucune des classes de marchandises dangereuses;

b) ils contiennent un électrolyte qui satisfait aux critères d'inclusion pour l'une ou l'autre des classes de marchandises dangereuses, possèdent une capacité de stockage d'énergie de 10 Wh ou moins et peuvent subir une épreuve de chute de 1,2 m, non emballés, sur une surface dure sans perte de contenu;

c) ils sont contenus dans un équipement et contiennent un électrolyte qui satisfait aux critères d'inclusion pour l'une ou l'autre des classes de marchandises dangereuses, si l'équipement est contenu dans un contenant qui est conçu, construit, rempli, obturé et arrimé de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la maintenance, tout fonctionnement accidentel des condensateurs ou tout rejet de marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

(8) Les grands équipements contenant des condensateurs peuvent être transportés sans contenant ou sur des palettes si ceux-ci reçoivent d'une protection équivalente par l'équipement dans lequel ils sont contenus.

UN3499

125 Il est permis de manutentionner, de présenter au transport ou de transporter ces marchandises dangereuses conformément aux paragraphes 1.17(2) à (4) de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation,

road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage if

- (a) the dangerous goods are classified and authorized in accordance with the *Explosives Regulations, 2013*;
- (b) the dangerous goods are contained in inner means of containment that are placed in a strong outer means of containment designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no accidental release of the dangerous goods that could endanger public safety;
- (c) each inner means of containment has a gross mass less than or equal to 5 kg;
- (d) the outer means of containment has a gross mass less than or equal to 30 kg; and
- (e) the outer means of containment, as presented for transport, is capable of passing a test in accordance with Test Series 6(d) of Part I of the Manual of Tests and Criteria.

UN0012, UN0014, UN0055

126 Manufactured instruments and articles containing mercury may be offered for transport, handled or transported under UN3506, MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES.

UN2809

127 These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to the offering for transport, handling or transport of articles containing a quantity of mercury that is less than or equal to 1 kg that are transported on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage.

UN3506

128 These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to decontaminated medical or clinical wastes that previously contained infectious substances, unless the decontaminated medical or clinical wastes meet the criteria for inclusion in another class.

UN3291

dispositions générales et cas spéciaux) à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur si les conditions suivantes sont réunies :

- a) les marchandises dangereuses sont classifiées et autorisées conformément au *Règlement de 2013 sur les explosifs*;
- b) les marchandises dangereuses sont contenues dans des contenants intérieurs qui sont placés dans un contenant extérieur robuste conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique;
- c) chaque contenant intérieur a une masse brute inférieure ou égale à 5 kg;
- d) le contenant extérieur a une masse brute inférieure ou égale à 30 kg;
- e) le contenant extérieur, tel qu'il est présenté au transport, peut subir avec succès une épreuve de la série 6, type d), de la première partie du Manuel d'épreuves et de critères.

UN0012, UN0014, UN0055

126 Il est permis de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des appareils et objets manufacturés contenant du mercure sous UN3506, MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS.

UN2809

127 Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport d'objets qui contiennent une quantité de mercure inférieure ou égale à 1 kg et qui sont transportés à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur.

UN3506

128 Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas aux déchets médicaux ou déchets d'hôpital décontaminés qui contenaient auparavant des matières infectieuses, sauf s'ils satisfont aux critères d'inclusion dans une autre classe.

UN3291

129 These dangerous goods must be in a means of containment that is in compliance with Packing Instruction P621, IBC620 or LP621 of the UN Recommendations.

UN3291

130 (1) This shipping name applies to chemicals under pressure, including liquids, pastes or powders that are pressurized with a propellant that meets the criteria set out in section 2.2.1.2 of the UN Recommendations for a compressed gas or a liquefied gas.

(2) These dangerous goods must be assigned to

(a) primary Class 2.1, Flammable Gases, if one of the components, which can be a pure substance or a mixture, is classified as a flammable component under subsection (3); and

(b) subsidiary Class 6.1, Toxic Substances, or Class 8, Corrosives, if one of the liquid or solid components is included in Class 6.1, Toxic Substances, Packing Group II or III, or Class 8, Corrosives, Packing Group II or III.

(3) A flammable component is

(a) a liquid that has a flashpoint of 60°C or less;

(b) a solid that meets the criterion set out in subparagraph 2.21(a)(i) of Part 2 (Classification); and

(c) a gas that meets the criteria set out in paragraph 2.14(a) of Part 2 (Classification).

(4) This shipping name must not be used to transport

(a) gases included in both primary Class 2.3, Toxic Gases, and subsidiary Class 5.1, Oxidizing Substances;

(b) substances included in Packing Group I of Class 6.1, Toxic Substances, or Class 8, Corrosives;

(c) liquid desensitized explosives included in Class 3, Flammable Liquids;

(d) self-reactive substances and solid desensitized explosives included in Class 4.1, Flammable Solids; or

(e) dangerous good included in

(i) Class 4.2, Substances Liable to Spontaneous Combustion,

129 Ces marchandises dangereuses doivent être placées dans un contenant conforme aux instructions d'emballage P621, IBC620 ou LP621 des recommandations de l'ONU.

UN3291

130 (1) Cette appellation réglementaire s'applique aux produits chimiques sous pression, y compris les liquides, pâtes ou poudres qui sont pressurisés avec un gaz propulseur qui satisfait aux critères relatifs aux gaz comprimés ou aux gaz liquéfiés de l'article 2.2.1.2 des Recommandations de l'ONU.

(2) Ces marchandises dangereuses doivent se voir attribuer l'une ou l'autre des classes suivantes :

a) la classe primaire 2.1, Gaz inflammable, si l'un des composants, qui peut être une matière pure ou un mélange, est classifié comme composant inflammable en application du paragraphe (3);

b) la classe subsidiaire 6.1, Matières toxiques, ou la classe 8, Matières corrosives, si l'un des composants liquides ou solides est inclus dans les groupes d'emballage II ou III de la classe 6.1, Matières toxiques, ou dans les groupes d'emballage II ou III de la classe 8, Matières corrosives.

(3) Les composants inflammables sont les suivants :

a) un liquide dont le point éclair est inférieur ou égal à 60 °C;

b) une matière solide qui répond au critère énoncé au sous-alinéa 2.21a)(i) de la partie 2 (Classification);

c) un gaz qui répond aux critères énoncés à l'alinéa 2.14a) de la partie 2 (Classification).

(4) Cette appellation réglementaire ne doit pas être utilisée pour le transport :

a) des gaz inclus à la fois dans la classe primaire 2.3, Gaz toxiques, et la classe subsidiaire 5.1, Matières comburantes;

b) des matières incluses dans le groupe d'emballage I de la classe 6.1, Matières toxiques, ou de la classe 8, Matières corrosives;

c) des explosifs désensibilisés liquides inclus dans la classe 3, Liquides inflammables;

d) des matières autoréactives et des explosifs désensibilisés solides inclus dans la classe 4.1, Solides inflammables;

- (ii) Class 4.3, Water-reactive Substances,
- (iii) Class 5.1, Oxidizing Substances,
- (iv) Class 5.2, Organic Peroxides,
- (v) Class 6.2, Infectious Substances, or
- (vi) Class 7, Radioactive Materials.

(5) Dangerous goods to which special packing provision PP86 or TP7 is assigned in Column 9 and Column 11 of the Dangerous Goods List in Chapter 3.2 of the UN Recommendations, and that therefore require air to be eliminated from the vapour space, must not be transported under this shipping name, but must be transported under their respective shipping names as listed in the Dangerous Goods List of Chapter 3.2 of the UN Recommendations.

UN3500 to UN3505

131 These dangerous goods must not be transported if the temperature of the dangerous goods at the time of loading exceeds the higher of 35°C or 5°C above the ambient temperature.

UN2216, UN3497

132 These dangerous goods must not be transported by vessel if they contain less than 100 ppm of an antioxidant (ethoxyquin).

UN2216

133 This shipping name must not be used to transport UN3155, PENTACHLOROPHENOL.

UN2020

134 These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to nitrocellulose membrane filters, each with a mass not exceeding 0.5 g, if they are contained individually in an article or a sealed packet.

UN3270

135 This shipping name applies to articles that contain dangerous goods included in Class 1, Explosives, and that

e) des marchandises dangereuses incluses dans l'une ou l'autre des classes suivantes :

- (i) la classe 4.2, Matières sujettes à l'inflammation spontanée,
- (ii) la classe 4.3, Matières hydorréactives,
- (iii) la classe 5.1, Matières comburantes,
- (iv) la classe 5.2, Peroxydes organiques,
- (v) la classe 6.2, Matières infectieuses,
- (vi) la classe 7, Matières radioactives.

(5) Les marchandises dangereuses auxquelles les dispositions spéciales PP86 ou TP7 sont attribuées dans les colonnes 9 et 11 de la Liste des marchandises dangereuses du chapitre 3.2 des Recommandations de l'ONU et qui nécessitent, par conséquent, que l'air soit éliminé de l'espace vapeur ne doivent pas être transportées sous cette appellation réglementaire, mais doivent être transportées sous leurs appellations réglementaires respectives telles qu'elles sont énumérées dans la Liste des marchandises dangereuses du chapitre 3.2 des Recommandations de l'ONU.

UN3500 à UN3505

131 Ces marchandises dangereuses ne doivent pas être transportées si leur température, au moment du chargement, est supérieure à 35 °C ou à 5 °C au-dessus de la température ambiante, la valeur la plus élevée étant retenue.

UN2216, UN3497

132 Ces marchandises dangereuses ne doivent pas être transportées par bâtiment si elles contiennent moins de 100 ppm d'antioxydant (ethoxyquin).

UN2216

133 Il est interdit de transporter UN3155, PENTACHLOROPHÉNOL sous cette appellation réglementaire.

UN2020

134 Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas aux membranes filtrantes en nitrocellulose, dont la masse individuelle n'excède pas 0,5 g, si elles sont contenues individuellement dans un objet ou dans un paquet scellé.

UN3270

135 Cette appellation réglementaire s'applique aux objets contenant des matières dangereuses incluses dans la

may also contain dangerous goods included in other classes.

UN0503

136 This shipping name applies to safety devices for road vehicles, railway vehicles, vessels or aircraft, such as air bag inflators, air bag modules, seat-belt pretensioners and pyromechanical devices, that are transported as component parts and that, before being presented for transport, have been tested in accordance with the Series 6 type (c) test in Section 16 of Part I of the Manual of Tests and Criteria, with no explosion of the device tested, no fragmentation of the device casing or pressure vessel, and no projection danger or thermal effect that could hinder fire fighting or other emergency response.

UN3268

137 (1) This shipping name applies to lithium ion cells or batteries, and lithium metal cells or batteries, that are damaged or defective and do not conform to subsection 2.43.1(2) of Part 2 (Classification).

(2) Lithium ion cells or batteries and lithium metal cells or batteries that are damaged or defective, include, but are not limited to, cells or batteries that have leaked or vented, or have sustained physical or mechanical damage, and cannot be diagnosed prior to transport, or that have been identified as being defective for safety reasons.

(3) Lithium ion cells or batteries and lithium metal cells or batteries that are damaged or defective must be packed in accordance with Packing Instructions P908 or LP904 of the UN Recommendations, as applicable.

(4) As applicable, the outer means of containment or the overpack must be marked legibly and visibly on a contrasting background, with the words “Damaged/Defective Lithium Ion Batteries”, “piles au lithium ionique endommagées/défectueuses”, “Damaged/Defective Lithium Metal Batteries” or “piles au lithium métal endommagées/défectueuses”.

(5) It is forbidden to transport lithium ion cells or batteries and lithium metal cells or batteries that are damaged or defective and that, under normal conditions of transport, are liable to disassemble rapidly, react dangerously, produce a flame or a dangerous evolution of heat, or produce a dangerous emission of toxic, corrosive or flammable gases or vapours.

classe 1, Explosifs, et pouvant également contenir des marchandises dangereuses incluses dans d'autres classes.

UN0503

136 Cette appellation réglementaire s'applique aux dispositifs de sécurité pour les véhicules routiers, les véhicules ferroviaires, les bâtiments ou les aéronefs, tels que les générateurs de gaz pour sac gonflable, les modules de sac gonflable, les rétracteurs de ceinture de sécurité et les dispositifs pyromécaniques qui sont transportés en tant que parties constituantes, et qui, avant d'être présentés au transport, ont subi l'épreuve conformément à la série 6, type c), de la section 16 de la première partie du Manuel d'épreuves et de critères, sans qu'il n'y ait d'explosion du dispositif soumis à l'épreuve, ni de fragmentation de l'enveloppe du dispositif ou du récipient à pression, ni de risque de projection ou d'effet thermique qui pourrait gêner les opérations de lutte contre l'incendie ou toute autre intervention d'urgence.

UN3268

137 (1) Cette appellation réglementaire s'applique aux piles ou aux batteries au lithium métal ou au lithium ionique endommagées ou défectueuses qui ne sont pas conformes au paragraphe 2.43.1(2) de la partie 2 (Classification).

(2) Les piles ou les batteries au lithium métal ou au lithium ionique endommagées ou défectueuses comprennent notamment les piles ou les batteries qui ont coulé ou fui, ou subi des dommages physiques ou mécaniques, et qui ne peuvent être évaluées avant le transport, ou qui ont été identifiées comme étant défectueuses pour des raisons de sécurité.

(3) Les piles ou les batteries lithium métal ou lithium ionique endommagées ou défectueuses doivent être emballées conformément aux instructions d'emballage P908 ou LP904 des Recommandations de l'ONU, selon le cas.

(4) Selon le cas, le contenant extérieur ou le suremballage doit porter, de façon visible et lisible sur un fond contrastant, la mention « piles au lithium ionique endommagées/défectueuses », « Damaged/Defective Lithium Ion Batteries », « piles au lithium métal endommagées/défectueuses » ou « Damaged/Defective Lithium Metal Batteries ».

(5) Il est interdit de transporter des piles ou des batteries au lithium métal ou au lithium ionique endommagées ou défectueuses qui, dans des conditions normales de transport, sont susceptibles de se désassembler rapidement, de réagir dangereusement, de produire une flamme, une évolution dangereuse de chaleur ou une émission toxique ou corrosive ou des gaz inflammables.

(6) It is forbidden to transport by aircraft lithium ion cells or batteries and lithium metal cells or batteries that are damaged or defective.

UN3090, UN3091, UN3480, UN3481

138 (1) When transported for disposal or recycling, lithium ion cells or batteries and lithium metal cells or batteries, or equipment containing those cells or batteries,

(a) are not subject to subsection 2.43.1(2) of Part 2 (Classification);

(b) must be packed in accordance with Packing Instructions P909 or LP904 of the UN Recommendations, as applicable, whether packed with or without non-lithium cells or batteries or equipment containing those cells or batteries;

(c) must be in a means of containment or an overpack that is marked legibly and visibly on a contrasting background with the words “Lithium batteries for disposal”, “Piles au lithium destinées à l’élimination”, “Lithium batteries for recycling” or “Piles au lithium destinées au recyclage”, as appropriate; and

(d) are forbidden for transport by aircraft.

(2) Damaged or defective cells and batteries must be offered for transport or transported under special provision 137.

UN3090, UN3091, UN3480, UN3481

139 (1) Asbestos that is immersed or fixed in a natural or artificial binder in such a way that no release of dangerous quantities of respirable asbestos fibres can occur during transport is not subject to these Regulations.

(2) Manufactured articles containing asbestos that is not immersed or fixed in accordance with subsection (1) are not subject to these Regulations when packed so that no release of dangerous quantities of respirable asbestos fibres can occur during transport.

UN2212, UN2590

140 This shipping name applies to

(a) ammonium nitrate with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance; and

(6) Il est interdit de transporter par aéronef des piles ou des batteries au lithium métal ou au lithium ionique endommagées ou défectueuses.

UN3090, UN3091, UN3480, UN3481

138 (1) Lorsqu’ils sont transportés pour l’élimination ou le recyclage, les piles ou les batteries au lithium métal et au lithium ionique ou l’équipement contenant ces piles ou batteries :

a) ne sont pas assujettis au paragraphe 2.43.1(2) de la partie 2 (Classification);

b) doivent être emballés conformément aux instructions d’emballage P909 ou LP904 des Recommandations de l’ONU, selon le cas, qu’ils soient ou non emballés avec des piles ou batteries qui ne sont pas au lithium ou de l’équipement qui contient ces piles ou batteries, selon le cas;

c) doivent être placés dans un contenant ou un suremballage portant, de façon visible et lisible sur un fond contrastant, la mention « Piles au lithium destinées à l’élimination », « Lithium batteries for disposal », « Piles au lithium destinées au recyclage », ou « Lithium batteries for recycling » selon le cas;

d) ne doivent pas être transportés par aéronef.

(2) Les piles et les batteries endommagées ou défectueuses doivent être présentées au transport ou transportées selon la disposition particulière 137.

UN3090, UN3091, UN3480, UN3481

139 (1) N’est pas assujetti au présent règlement l’amiante qui est immergé ou fixé dans un liant naturel ou artificiel de manière qu’il ne puisse y avoir de rejet de quantités dangereuses de fibres d’amiante respirables pendant le transport.

(2) Les objets manufacturés contenant de l’amiante qui n’est ni immergé ni fixé conformément au paragraphe (1) ne sont pas assujettis au présent règlement s’ils sont emballés de manière qu’il ne puisse y avoir de rejet de quantités dangereuses de fibres d’amiante respirables pendant le transport.

UN2212, UN2590

140 Cette appellation réglementaire s’applique :

a) au nitrate d’ammonium contenant plus de 0,2 % de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent-carbone, à l’exclusion de toute autre matière ajoutée;

(b) ammonium nitrate that contains not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance, and that gives a positive result for acceptance into Class 1, Explosives, when tested in accordance with Test Series 2 of Part 1 of the Manual of Tests and Criteria, Part I.

UN0222

141 (1) Any dangerous goods may be transported under any of these shipping names if

(a) the dangerous goods are contained in a chemical kit, first aid kit or polyester resin kit; and

(b) the quantities do not exceed the limits that apply to the dangerous goods as determined in accordance with column 6(b) of Schedule 1 and the table to subsection 1.17.1(2).

(2) Despite paragraph (1)(b), in the case of dangerous goods that are included in Class 5.2, Organic Peroxides, the quantity limits must be determined using the alphanumeric code E2.

UN3269, UN3316

142 The following shipping names may be used to meet the requirements of Part 3 (Documentation) and Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) when these dangerous goods are offered for transport in the same means of containment:

(a) "PAINT RELATED MATERIAL" may be used for a means of containment containing both paint and paint related material;

(b) "PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE" may be used for a means of containment containing both paint, corrosive, flammable, and paint related material, corrosive, flammable;

(c) "PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE" may be used for a means of containment containing both paint, flammable, corrosive, and paint related material, flammable, corrosive; and

(d) "PRINTING INK RELATED MATERIAL" may be used for a means of containment containing both printing ink and printing ink related material.

UN1210, UN1263, UN3066, UN3469, UN3470

(b) au nitrate d'ammonium qui ne contient pas plus de 0,2 % de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent-carbone, à l'exclusion de toute autre matière, et qui, lorsqu'il est soumis à la série d'épreuves 2 de la première partie du Manuel d'épreuves et de critères, obtient un résultat positif pour acceptation dans la classe 1, Explosifs.

UN0222

141 (1) Toute marchandise dangereuse peut être transportée sous l'une ou l'autre de ces appellations réglementaires si :

a) d'une part, elle est contenue dans une trousse chimique, une trousse de premiers secours ou une trousse de résine polyester;

b) d'autre part, sa quantité ne dépasse pas les limites applicables à cette marchandise qui sont déterminées conformément à la colonne 6b) de l'annexe 1 et au tableau du paragraphe 1.17.1(2).

(2) Malgré l'alinéa (1)b), dans le cas des marchandises dangereuses incluses dans la classe 5.2, Peroxydes organiques, les quantités maximales sont déterminées au moyen du code alphanumérique E2.

UN3269, UN3316

142 Lorsque ces marchandises dangereuses sont présentées au transport dans le même contenant, les appellations réglementaires ci-après peuvent être utilisées pour satisfaire aux exigences de la partie 3 (Documentation) et de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) :

a) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures et des matières apparentées aux peintures, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES »;

b) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures corrosives et inflammables ainsi que des matières apparentées aux peintures corrosives et inflammables, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES ET INFLAMMABLES »;

c) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures, inflammables et corrosives ainsi que des matières apparentées aux peintures, inflammables et corrosives, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES ET CORROSIVES »;

d) dans le cas de contenants renfermant à la fois des encres d'imprimerie et des matières apparentées aux

143 (1) This shipping name also applies to articles containing a small pressure receptacle with a release device if

- (a)** the water capacity of the pressure receptacle does not exceed 0.5 L and the working pressure does not exceed 2 500 KPa at 15°C;
- (b)** the minimum burst pressure of the pressure receptacle is at least four times the pressure of the gas at 15°C;
- (c)** each article is manufactured in such a way that unintentional firing or release is avoided under normal conditions of handling, packing, transport and use;
- (d)** each article is manufactured in such a way as to prevent dangerous projections of the pressure receptacle or its parts;
- (e)** each pressure receptacle is manufactured from material that will not fragment upon rupture;
- (f)** the design type of each article is subjected to a fire test; and
- (g)** the design type of each article must be subjected to a single package test.

(2) For the purposes of the fire test referred to in paragraph (1)(f), the provisions of section 16.6.1.2, with the exception of paragraph (g), and sections 16.6.1.3.1 to 16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 (b) and section 16.6.1.3.8 of the Manual of Tests and Criteria must be applied. It must be demonstrated that the article relieves its pressure by means of a fire degradable seal or other pressure relief device in such a way that the pressure receptacle will not fragment and that the article or fragments of the article do not rocket more than 10 m.

(3) For the purposes of the single package test referred to in paragraph (1)(g), a stimulating mechanism must be used to initiate one article in the middle of the means of containment. There must be no dangerous effects outside the means of containment, such as bursting of the means of containment, or projection of metal fragments or the receptacle itself through the means of containment.

(4) The manufacturer must keep technical documentation on the design type and its manufacture, as well as on the tests and their results, and must apply procedures to

encres d'imprimerie, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCREs D'IMPRIMERIE ».

UN1210, UN1263, UN3066, UN3469, UN3470

143 (1) Cette appellation réglementaire s'applique aussi aux articles contenant un petit récipient à pression muni d'un dispositif de détente si les conditions suivantes sont réunies :

- a)** la capacité en eau du récipient à pression est d'au plus 0,5 L et la pression de service est d'au plus 2 500 KPa à 15 °C;
- b)** la pression d'éclatement minimale du récipient à pression est d'au moins quatre fois la pression du gaz à 15 °C;
- c)** chaque article est fabriqué de manière à éviter la mise à feu ou décharge involontaire dans les conditions normales de manutention, d'emballage, de transport et d'utilisation;
- d)** chaque article est fabriqué de manière à empêcher les projections dangereuses du récipient à pression ou de ses parties;
- e)** chaque récipient à pression est fabriqué avec un matériau qui ne se fragmente pas en cas de rupture;
- f)** le modèle type de chaque article est soumis à une épreuve du feu;
- g)** le modèle type de chaque article est soumis à une épreuve exécutée sur un seul colis.

(2) Pour l'application de l'épreuve du feu visée à l'alinéa (1)f), les dispositions de la section 16.6.1.2, à l'exception de l'alinéa g), des articles 16.6.1.3.1 à 16.6.1.3.6, de l'alinéa 16.6.1.3.7 b) et de l'article 16.6.1.3.8 du Manuel d'épreuves et de critères s'appliquent. Il doit être démontré que l'article libère sa pression par l'intermédiaire d'un joint pyrodégradable ou d'un autre dispositif de décompression, de manière que le récipient ne se fragmente pas et que l'article ou ses fragments ne soient pas propulsés à plus de 10 m.

(3) Pour l'application de l'épreuve exécutée sur un seul colis visée à l'alinéa (1)g), un mécanisme de stimulation doit être utilisé pour déclencher un objet au milieu du contenant. Il ne doit y avoir aucun effet dangereux à l'extérieur du contenant, tel que l'éclatement du contenant, l'expulsion de fragments métalliques ou du récipient lui-même à travers le contenant.

(4) Le fabricant doit conserver une documentation technique au sujet du modèle type et de sa fabrication ainsi que des épreuves et leurs résultats et doit appliquer des

ensure that articles manufactured in series conform to the design type and meet the conditions set out in subsection (1).

UN3164

144 (1) All asymmetric capacitors assigned to this shipping name must meet the following conditions:

- (a)** capacitors or modules are protected against short circuit;
- (b)** capacitors are designed and constructed so that any pressure that may build up in use may be safely relieved through a vent or a weak point in the capacitor casing, and any liquid that is released upon venting is contained by packaging or by the equipment in which the capacitors are installed;
- (c)** capacitors manufactured after December 31, 2015 are marked with the energy storage capacity in Wh; and
- (d)** capacitors that contain an electrolyte meeting the classification criteria of any class of dangerous goods are designed to withstand a 95 kPa pressure differential.

(2) These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to

- (a)** capacitors with an energy storage capacity less than or equal to 0.3 Wh;
- (b)** capacitors that contain an electrolyte not included in at least one of the nine classes of dangerous goods, including when configured in a module or when installed in equipment;
- (c)** capacitors that contain an electrolyte not included in at least one of the nine classes of dangerous goods, with an energy storage capacity less than or equal to 20 Wh, including when configured in a module if the capacitors are capable of withstanding a 1.2 m drop test on an unyielding surface, unpackaged, without loss of contents; and
- (d)** capacitors that are installed in equipment and contain an electrolyte included in at least one of the nine classes of dangerous goods, if the equipment is contained in a strong outer means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the

procédures pour veiller à ce que les objets fabriqués en série soient conformes au modèle type et satisfassent aux conditions mentionnées au paragraphe (1).

UN3164

144 (1) Tous les condensateurs asymétriques sous cette appellation réglementaire doivent satisfaire aux conditions suivantes :

- a)** les condensateurs ou modules sont protégés contre les courts-circuits;
- b)** les condensateurs sont conçus et fabriqués de manière que l'augmentation de la pression qui pourrait se produire au cours de l'utilisation puisse être compensée par une décompression en toute sécurité à l'aide d'un événement ou d'un point de rupture dans l'enveloppe du condensateur, et tout liquide qui est rejeté lors de la mise à l'air libre est contenu par l'emballage ou l'équipement dans lequel le condensateur est placé;
- c)** la capacité de stockage d'énergie en Wh est indiquée sur les condensateurs fabriqués après le 31 décembre 2015;
- d)** les condensateurs contenant un électrolyte qui répond aux critères de classification dans une classe de marchandises dangereuses sont conçus pour résister à une différence de pression de 95 kPa.

(2) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas aux condensateurs suivants :

- a)** les condensateurs ayant une capacité de stockage d'énergie inférieure ou égale à 0,3 Wh;
- b)** les condensateurs contenant un électrolyte qui n'est pas inclus dans au moins une des neuf classes de marchandises dangereuses, y compris lorsqu'ils sont configurés dans un module ou installés dans un équipement;
- c)** les condensateurs contenant un électrolyte qui n'est pas inclus dans au moins une des neuf classes de marchandises dangereuses et ayant une capacité de stockage d'énergie inférieure ou égale à 20 Wh, y compris lorsqu'ils sont configurés dans un module s'ils peuvent résister à une chute de 1,2 m, non emballés, sur une surface dure sans perte de contenu;
- d)** les condensateurs qui sont installés dans un équipement et qui contiennent un électrolyte inclus dans au moins une des neuf classes de marchandises dangereuses, à condition que l'équipement soit emballé dans un contenant extérieur robuste qui est conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon

dangerous goods or accidental functioning of capacitors that could endanger public safety.

(3) Despite subsections (1) and (2), nickel-carbon asymmetric capacitors containing Class 8 alkaline electrolytes must be transported as UN2795, BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage.

UN3508

145 (1) Neutron radiation detectors containing non-pressurized boron trifluoride gas may be transported under this shipping name if

- (a)** the absolute pressure in each detector does not exceed 105 kPa at 20°C;
- (b)** the amount of gas does not exceed 13 g per detector;
- (c)** each detector is manufactured under a quality assurance program;
- (d)** each detector is of welded metal construction with brazed metal to ceramic feed through assemblies;
- (e)** each detector has a minimum burst pressure of 1 800 kPa, demonstrated by design type qualification testing; and
- (f)** each detector is tested to a 1×10^{-10} cm³/s leak-tightness standard before being filled.

(2) Neutron radiation detectors containing non-pressurized boron trifluoride gas transported as individual components must be offered for transport and transported as follows:

- (a)** they must be packed in a sealed intermediate plastics liner with sufficient absorbent material to absorb the entire gas contents;
- (b)** they must be packed in a strong outer means of containment;
- (c)** in their outer means of containment, they must be capable of withstanding a 1.8 m drop test without any leakage of the gas contained in the detectors; and
- (d)** the total amount of gas contained in all the detectors in each outer means of containment must not exceed 52 g.

à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses ou tout fonctionnement accidentel des condensateurs qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

(3) Malgré les paragraphes (1) et (2), les condensateurs asymétriques au nickel-carbone contenant des électrolytes alcalins de la classe 8 doivent être transportés sous UN2795, ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN.

UN3508

145 (1) Les détecteurs de rayonnement neutronique contenant du trifluorure de bore gazeux non pressurisé peuvent être transportés sous cette appellation réglementaire si les conditions suivantes sont réunies :

- a)** la pression absolue dans chaque détecteur n'est pas supérieure à 105 kPa à 20 °C;
- b)** la quantité de gaz ne dépasse pas 13 g par détecteur;
- c)** chaque détecteur est construit selon un programme d'assurance de la qualité;
- d)** chaque détecteur est construit en métal soudé et comporte des connecteurs de traversée assemblés par brasage céramique-métal;
- e)** la pression d'éclatement minimale de chaque détecteur, établie par épreuve sur modèle type, est de 1 800 kPa;
- f)** avant son remplissage, chaque détecteur est soumis à une épreuve d'étanchéité standard de 1×10^{-10} cm³/s.

(2) Les détecteurs de rayonnement neutronique contenant du trifluorure de bore gazeux non pressurisé transportés comme composants individuels doivent être présentés au transport ou transportés selon les modalités suivantes :

- a)** ils sont emballés, dans une doublure intermédiaire en plastique scellée, avec un matériau absorbant pouvant absorber la totalité du contenu gazeux;
- b)** ils sont emballés dans un contenant extérieur robuste;
- c)** dans leur contenant extérieur, ils peuvent résister à une chute de 1,8 m sans qu'il se produise de fuite du gaz contenu dans les détecteurs;

(3) Completed neutron radiation detection systems containing detectors that meet the requirements of subsection (1) must be offered for transport and transported as follows:

- (a)** the detectors must be housed in a strong sealed outer casing;
- (b)** the casing must contain sufficient absorbent material to absorb the entire gas contents of the detectors; and
- (c)** unless the outer casing affords equivalent protection, the completed systems must be packed in a strong outer means of containment capable of withstanding a 1.8 m drop test without any leakage of the gas contained in the detectors.

(4) The shipping document must include the statement “Transported in accordance with special provision 145” or “Transporté conformément à la disposition particulière 145”.

(5) These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to

- (a)** neutron radiation detectors, including those with solder glass joints, containing not more than 1 g of boron trifluoride gas, if they may be transported under this shipping name under subsection (1) and are packed in accordance with subsection (2); and
- (b)** radiation detection systems containing detectors described in paragraph (a) if the systems are packed in accordance with subsection (3).

UN1008

146 This shipping name must not be used for small means of containment, large means of containments or intermediate bulk containers (IBC), or parts of them, unless they

- (a)** have contained dangerous goods other than radioactive materials;
- (b)** are transported for disposal, recycling, or recovery of their material other than for the purpose of reconditioning, repair, routine maintenance, remanufacturing or reuse; and
- (c)** have, when offered for transport, been emptied to the extent that only residues of dangerous goods

d) la quantité totale de gaz contenu dans tous les détecteurs dans chaque emballage extérieur ne dépasse pas 52 g.

(3) Les systèmes complets de détecteurs de rayonnement neutronique des détecteurs qui répondent aux exigences du paragraphe (1) doivent être présentés au transport ou transportés selon les modalités suivantes :

- a)** les détecteurs sont emballés dans une enveloppe extérieure robuste scellée;
- b)** l’enveloppe contient un matériau absorbant en quantité suffisante pour absorber la totalité du gaz contenu dans les détecteurs;
- c)** sauf si l’enveloppe extérieure du système assure une protection équivalente, les systèmes complets sont placés dans des contenants extérieurs robustes pouvant résister à une chute de 1,8 m sans qu’il se produise de fuite du gaz des détecteurs.

(4) Le document d’expédition doit contenir la mention : « Transporté conformément à la disposition particulière 145 » ou « Transported in accordance with special provision 145 ».

(5) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s’applique pas :

- a)** aux détecteurs de rayonnement neutronique contenant au plus 1 g de trifluorure de bore gazeux, y compris ceux à joints en verre de scellement, s’ils peuvent être transportés sous cette appellation réglementaire en application du paragraphe (1) et s’ils sont emballés conformément au paragraphe (2);
- b)** aux systèmes de détection des rayonnements contenant des détecteurs visés à l’alinéa a) s’ils sont emballés conformément au paragraphe (3).

UN1008

146 Cette appellation réglementaire ne doit pas être utilisée pour des petits contenants, des grands contenants ou des grands récipients pour vrac (GRV), ou des parties de ceux-ci, sauf s’ils répondent aux exigences suivantes :

- a)** ils ont contenu des marchandises dangereuses autres que des matières radioactives;
- b)** ils sont transportés en vue de leur élimination, de leur recyclage ou de la récupération de leur matériel, sauf à des fins de reconditionnement, de réparation, d’entretien courant, de reconstruction ou de réutilisation;

adhering to parts of the means of containment are present.

UN3509

147 Despite explosives packing instruction EP 17 of CGSB-43.151, a person must not handle, offer for transport or transport these dangerous goods in a UN portable tank or a highway tank.

UN0331

148 (1) Part 5 (Means of Containment) does not apply to radiation detectors that contain these dangerous goods in non-refillable pressure receptacles if

- (a) the working pressure in each receptacle is less than 5 000 KPa;
- (b) the capacity of each receptacle is less than 12 L;
- (c) each receptacle has a minimum burst pressure of
 - (i) at least 3 times the working pressure, when the receptacle is fitted with a relief device, or
 - (ii) at least 4 times the working pressure, when the receptacle is not fitted with a relief device;
- (d) each receptacle is manufactured from material that will not fragment upon rupture;
- (e) each detector is manufactured under a quality assurance program;
- (f) the detectors are transported in strong outer means of containment; and
- (g) a detector in its outer means of containment is capable of withstanding a 1.2 m drop test without breakage of the detector or rupture of the outer means of containment.

(2) Part 5 (Means of Containment) does not apply to radiation detectors that contain these dangerous goods in non-refillable pressure receptacles and that are included in equipment, if

- (a) the conditions set out in paragraphs (1)(a) to (e) are met; and
- (b) the equipment is contained in a strong outer means of containment or the equipment affords the

c) ils ont été, au moment d'être présentés au transport, vidés de façon à ne contenir que des résidus de marchandises dangereuses adhérant aux parties du contenant.

UN3509

147 Malgré l'instruction d'emballage des explosifs EP 17 de la norme CGSB-43.151, il est interdit de manutentionner, de présenter au transport ou de transporter ces marchandises dangereuses dans une citerne portable UN ou une citerne routière.

UN0331

148 (1) La partie 5 (Contenants) ne s'applique pas aux détecteurs de rayonnement contenant ces marchandises dangereuses dans des récipients à pression non rechargeables si les conditions suivantes sont réunies :

- a) la pression de service de chaque récipient est inférieure à 5 000 KPa;
- b) le volume de chaque récipient est inférieur à 12 L;
- c) chaque récipient a une pression minimale d'éclatement, selon le cas :
 - (i) d'au moins trois fois la pression de service, lorsqu'il est muni d'un dispositif de surpression,
 - (ii) d'au moins quatre fois la pression de service, lorsqu'il n'est pas muni d'un dispositif de surpression;
- d) chaque récipient est fabriqué de matériau qui ne se fragmente pas en cas de rupture;
- e) chaque détecteur est fabriqué selon un programme d'assurance de la qualité;
- f) les détecteurs sont transportés dans des contenants extérieurs robustes;
- g) un détecteur dans son contenant extérieur peut résister à une chute de 1,2 m sans qu'il y ait rupture du détecteur ou que le contenant se brise.

(2) La partie 5 (Contenants) ne s'applique pas aux détecteurs de rayonnement qui contiennent des matières dangereuses dans des récipients à pression non rechargeables et qui sont inclus dans un équipement si, à la fois :

- a) les conditions prévues aux alinéas (1)a) à e) sont respectées;

detectors with protection that is equivalent to that provided by a strong outer means of containment.

(3) These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply to radiation detectors that contain these dangerous goods in non-refillable pressure receptacles, including detectors in radiation detection systems, if the detectors meet the requirements of subsection (1) or (2), as applicable, and the capacity of the receptacles that contain the detectors is less than 50 mL.

UN1006, UN1013, UN1046, UN1056, UN1065, UN1066, UN1956, UN2036

149 These dangerous goods are forbidden for transport as cargo on a passenger aircraft.

UN3090, UN3480

150 An approved ERAP is required for the dangerous goods referred to in paragraph 7.2(1)(f) of Part 7 (Emergency Response Assistance Plan).

UN1170, UN1202, UN1203, UN1267, UN1268, UN1863, UN1987, UN1993, UN3295, UN3475, UN3494

151 [Repealed, SOR/2017-137]

152 Plastic moulding compounds that are made from polystyrene, poly(methyl methacrylate) or other polymeric material may be offered for transport, handled or transported under this shipping name.

UN3314

153 (1) This shipping name applies to polyester resin kits that consist of

(a) a base material that is a dangerous good included in Class 3 or 4.1 and in Packing Group II or III; and

(b) an activator that is an organic peroxide of type D, E or F that is included in Class 5.2 and does not require temperature control.

(2) The quantity of the base material in an inner means of containment must

(a) in the case of a solid, have a mass that is less than or equal to the number set out in column 1 of the table to subsection 1.17.1(2) of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) for the corresponding alphanumeric code set

b) l'équipement est contenu dans un contenant extérieur robuste ou assure aux détecteurs une protection équivalente à celle d'un contenant extérieur robuste.

(3) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas aux détecteurs de rayonnement qui contiennent ces marchandises dangereuses dans des récipients à pression non rechargeables, y compris les systèmes de détection de radiation, si ces détecteurs sont conformes aux exigences prévues aux paragraphes (1) ou (2), selon le cas, et si la capacité des récipients contenant les détecteurs est inférieure à 50 mL.

UN1006, UN1013, UN1046, UN1056, UN1065, UN1066, UN1956, UN2036

149 Il est interdit de transporter ces marchandises dangereuses en tant que fret à bord d'un aéronef transportant des passagers.

UN3090, UN3480

150 Un PIU agréé est exigé pour les marchandises dangereuses visées à l'alinéa 7.2(1)(f) de la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence).

UN1170, UN1202, UN1203, UN1267, UN1268, UN1863, UN1987, UN1993, UN3295, UN3475, UN3494

151 [Abrogé, DORS/2017-137, art. 150]

152 Il est permis de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des matières plastiques pour moulage qui sont faites de polystyrène, de poly(méthacrylate de méthyle) ou d'un autre matériau polymère sous cette appellation réglementaire.

UN3314

153 (1) Cette appellation réglementaire s'applique aux troussees de résine polyester qui sont composées, à la fois :

a) d'un produit de base qui est une marchandise dangereuse incluse dans les classes 3 ou 4.1 et dans les groupes d'emballage II ou III;

b) d'un produit activateur qui est un peroxyde organique de type D, E ou F inclus dans la classe 5.2 et qui ne nécessite pas de régulation de température.

(2) La quantité de produits de base dans un contenant intérieur doit :

a) dans le cas d'un produit sous forme solide, avoir une masse inférieure ou égale au chiffre prévu à la colonne 1 du tableau du paragraphe 1.17.1(2) de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) pour le code

out in column 6(b) of Schedule 1, if that number is expressed in grams; and

(b) in the case of a liquid, have a volume that is less than or equal to the number set out in column 1 of the table to subsection 1.17.1(2) of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) for the corresponding alphanumeric code set out in column 6(b) of Schedule 1, if that number is expressed in millilitres.

UN3269, UN3527

154 (1) These shipping names apply to engines or machinery that include internal combustion systems or fuel cells that run on and contain fuels that are dangerous goods. The engines or machinery include combustion engines, generators, compressors, turbines and heating units.

(2) Engines or machinery containing fuels that are included in Class 3, may be imported, offered for transport, handled or transported under UN3528, ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or UN3528, ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or UN3528, MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or UN3528, MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED, as appropriate.

(3) Engines or machinery containing fuels that are included in Class 2.1 and engines or machinery that run on both a flammable gas and a flammable liquid may be imported, offered for transport, handled or transported under UN3529, ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or UN3529, ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or UN3529, MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or UN3529, MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED, as appropriate.

(4) Engines or machinery containing liquid fuels that are included in Class 9 but do not meet the classification criteria of any other class, may be imported, offered for transport, handled or transported under UN3530, ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or UN3530, MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, as appropriate.

alphanumérique correspondant prévu à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en grammes;

b) dans le cas d'un produit sous forme liquide, avoir un volume inférieur ou égal au chiffre prévu à la colonne 1 du tableau du paragraphe 1.17.1 (2) de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) pour le code alphanumérique correspondant prévu à la colonne 6b) de l'annexe 1, lorsque celui-ci est exprimé en millilitres.

UN3269, UN3527

154 (1) Ces appellations réglementaires s'appliquent aux moteurs ou aux machines contenant des systèmes de combustion interne ou des piles qui fonctionnent au moyen de carburants qui sont des marchandises dangereuses ou qui contiennent ces carburants. Les moteurs ou les machines comprennent des moteurs à combustion interne, des compresseurs, des génératrices, des turbines et des modules de chauffage.

(2) Il est permis d'importer, de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des moteurs et des machines qui contiennent des carburants inclus dans la classe 3 sous UN3528, MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE, UN3528, MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, UN3528, MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE ou UN3528, MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, selon le cas.

(3) Il est permis d'importer, de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des moteurs et des machines qui contiennent des carburants inclus dans la classe 2.1 ainsi que des moteurs et des machines alimentés à la fois par un gaz inflammable et par un liquide inflammable sous UN3529, MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE, UN3529, MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE, UN3529, MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE ou UN3529, MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE, selon le cas.

(4) Il est permis d'importer, de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter des moteurs et des machines qui contiennent des carburants inclus dans la classe 9 et qui ne satisfont pas aux critères de classification d'une autre classe, sous UN3530, MOTEUR À COMBUSTION INTERNE ou UN3530, MACHINE À COMBUSTION INTERNE, selon le cas.

(5) A person must not import, offer for transport, handle or transport an engine or a piece of machinery under one of these shipping names unless it

(a) is oriented to prevent inadvertent leakage of the fuel it contains; and

(b) is secured by means that will prevent any movement during transport which would change its orientation or cause it to be damaged.

(6) A person must not transport an engine or piece of machinery under one of these shipping names unless all valves and openings, including venting devices, are closed during transport.

(7) Despite the requirements in Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) of these Regulations, if an engine or piece of machinery is imported, offered for transport, handled or transported under one of these shipping names, either of the following safety marks must be displayed on the engine or piece of machinery:

(a) a placard and UN number on two opposite sides; or

(b) a label, a UN number and a shipping name on two opposite sides.

(8) An engine or piece of machinery must not be imported, offered for transport, handled or transported under one of these shipping names unless

(a) in the case of an engine or piece of machinery that contains or is intended to contain a liquid fuel included in Class 3 or 9, the fuel tank meets the applicable requirements of Part 5 (Means of Containment) for that fuel; and

(b) in the case of an engine or piece of machinery that contains or is intended to contain a gaseous fuel included in Class 2.1, the fuel tank meets the applicable requirements of Part 5 (Means of Containment) for that fuel.

(9) If an engine or piece of machinery is imported, offered for transport, handled or transported under one of these shipping names, it must be packed in accordance with Packing Instruction P005 of the UN Recommendations.

(5) Il est interdit d'importer, de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter un moteur ou une machine sous l'une de ces appellations réglementaires à moins que ceux-ci, à la fois :

a) ne soient orientés de manière à éviter toute fuite accidentelle de carburant qu'ils contiennent;

b) ne soient arrimés par des moyens permettant d'éviter tout mouvement pendant le transport qui pourrait modifier leur orientation ou les endommager.

(6) Il est interdit d'importer, de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter un moteur ou une machine sous l'une de ces appellations réglementaires à moins que leurs soupapes ou leurs ouvertures, y compris les dispositifs d'aération, ne soient fermées pendant le transport.

(7) Malgré les exigences de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses), si un moteur ou une machine sont importés, présentés au transport, manutentionnés ou transportés sous l'une de ces appellations réglementaires, l'une ou l'autre des marques de sécurité suivantes doivent figurer sur le moteur ou sur la machine :

a) une plaque et un numéro UN sur deux côtés opposés;

b) une étiquette, un numéro UN et une appellation réglementaire sur deux côtés opposés.

(8) Il est interdit d'importer, de présenter au transport, de manutentionner ou de transporter un moteur ou une machine à moins que :

a) dans le cas d'un moteur ou d'une machine qui contiennent du carburant liquide inclus dans les classes 3 ou 9, ou qui sont destinés à en contenir, le réservoir de carburant respecte les exigences de la partie 5 (Contenants) applicables à ce carburant;

b) dans le cas d'un moteur ou d'une machine qui contiennent du carburant qui est un gaz inflammable inclus dans la classe 2.1, ou qui sont destinés à en contenir, le réservoir de carburant respecte les exigences de la partie 5 (Contenants) applicables à ce carburant.

(9) Si un moteur ou une machine est importé, présenté au transport, manutentionné ou transporté sous une de ces appellations réglementaires, il doit être emballé conformément à l'instruction d'emballage P005 des Recommandations de l'ONU.

(10) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to UN3528, ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED, UN3528, ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED, UN3528, MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED, UN3528, MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED, UN3530, ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or UN3530, MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, that are on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage if

(a) the engine or piece of machinery has a fuel tank with a capacity of 450 L or less; and

(b) the fuel contained in the engine or piece of machinery is a liquid contained in a means of containment that is designed, constructed, filled, closed, secured and maintained so that under normal conditions of transport, including handling, there will be no release of the fuel that could endanger public safety.

(11) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to dangerous goods other than fuel that are contained in an engine or piece of machinery and that are required for the functioning or safe operation of the engine or piece of machinery if the engine or piece of machinery is on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage. The dangerous goods other than fuel include batteries, fire extinguishers, compressed gas accumulators and safety devices.

UN3528, UN3529, UN3530

155 (1) If these dangerous goods are stabilized by temperature control, they must be offered for transport, handled or transported in accordance with section 7.1.5 of the UN Recommendations.

(2) If chemical stabilization is employed, the person offering the means of containment for transport must ensure that the level of stabilization will prevent a dangerous polymerization of the dangerous goods at a bulk mean temperature of 50°C in the case of a small means of containment or an intermediate bulk container (IBC) or, in the case of a large means of containment that is not an IBC, at a bulk mean temperature of 45°C.

(10) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à UN3528, MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE, UN3528, MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, UN3528, MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE, UN3528, MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, UN3530, MOTEUR À COMBUSTION INTERNE ou UN3530, MACHINE À COMBUSTION INTERNE à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur si les conditions suivantes sont réunies :

a) le moteur ou la machine ont un réservoir de carburant d'une capacité de 450 litres ou moins;

b) les carburants liquides dans le moteur ou la machine sont contenus dans un contenant conçu, construit, rempli, obturé, arrimé et entretenu de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet accidentel des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

(11) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas aux marchandises dangereuses autres que les carburants qui sont contenues dans le moteur ou une machine et qui sont nécessaires à leur fonctionnement ou à leur utilisation en toute sécurité si le moteur ou la machine est à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur. Les marchandises dangereuses autres que les carburants comprennent les batteries, les extincteurs, les accumulateurs à gaz comprimé et les dispositifs de sécurité.

UN3528 à UN3530

155 (1) Si les marchandises dangereuses sont stabilisées par régulation de température, celles-ci doivent être présentées au transport, manutentionnées ou transportées en conformité avec la section 7.1.5 des Recommandations de l'ONU.

(2) Si la stabilisation chimique est employée, la personne qui présente au transport le contenant doit veiller à ce que le niveau de stabilisation évite une polymérisation dangereuse des marchandises dangereuses à une température moyenne de 50 °C pour un petit contenant ou un grand récipient pour vrac (GRV) ou, dans le cas d'un grand contenant qui n'est pas un GRV, à une température moyenne de 45 °C.

(3) If chemical stabilization may become ineffective at lower temperatures within the anticipated duration of transport, temperature control is required. In determining whether chemical stabilization may become ineffective at lower temperatures, the person offering the means of containment for transport must take at least the following the factors into consideration:

- (a)** the capacity and geometry of the means of containment and the effect of any insulation;
- (b)** the temperature of the dangerous goods when offered for transport;
- (c)** the duration of the transport and the seasonal ambient temperature conditions typically encountered during transport; and
- (d)** the effectiveness and other physical or chemical properties of the stabilizer employed.

UN1010, UN1051, UN1060, UN1081, UN1082, UN1085 to UN1087, UN1092, UN1093, UN1143, UN1167, UN1185, UN1218, UN1246, UN1247, UN1251, UN1301 to UN1304, UN1545, UN1589, UN1614, UN1724, UN1829, UN1860, UN1917, UN1919, UN1921, UN1991, UN2055, UN2200, UN2218, UN2227, UN2251, UN2277, UN2283, UN2348, UN2352, UN2383, UN2396, UN2452, UN2521, UN2527, UN2531, UN2607, UN2618, UN2838, UN3022, UN3073, UN3079, UN3531 to UN3534

156 If a vehicle is powered by an internal combustion engine that runs on a flammable liquid and a flammable gas, the vehicle must be offered for transport, handled and transported under UN3166 VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED.

UN3166

157 (1) This shipping name applies to vehicles that are powered by internal combustion engines or fuel cells that run a flammable liquid or gas.

(2) For the purposes of this special provision, vehicles are self-propelled apparatus designed to carry persons or goods. Examples include cars, motorcycles, trucks, locomotives, scooters, three- and four-wheeled vehicles or motorcycles, lawn tractors, self-propelled farming and construction equipment, boats and aircraft.

(3) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to dangerous goods other than fuels that are contained in integral components of a vehicle if those components are

(3) Si la stabilisation chimique peut devenir inopérante à des températures inférieures pendant la durée anticipée du transport, une régulation de la température est exigée. Pour déterminer si la stabilisation chimique peut devenir inopérante à des températures inférieures, la personne qui présente au transport le contenant tient compte des facteurs suivants :

- a)** la capacité et la forme du contenant et l'effet de toute isolation;
- b)** la température des marchandises dangereuses lorsqu'elles sont présentées au transport;
- c)** la durée du transport et les conditions de température ambiante normalement observées pendant celui-ci;
- d)** l'efficacité et les autres propriétés physiques ou chimiques du stabilisateur employé.

UN1010, UN1051, UN1060, UN1081, UN1082, UN1085 à UN1087, UN1092, UN1093, UN1143, UN1167, UN1185, UN1218, UN1246, UN1247, UN1251, UN1301 à UN1304, UN1545, UN1589, UN1614, UN1724, UN1829, UN1860, UN1917, UN1919, UN1921, UN1991, UN2055, UN2200, UN2218, UN2227, UN2251, UN2277, UN2283, UN2348, UN2352, UN2383, UN2396, UN2452, UN2521, UN2527, UN2531, UN2607, UN2618, UN2838, UN3022, UN3073, UN3079, UN3531 à UN3534

156 Tout véhicule mu par un moteur à combustion interne fonctionnant au moyen d'un liquide inflammable ou d'un gaz inflammable doit être présenté au transport, manutentionné ou transporté sous UN3166, VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE.

UN3166

157 (1) Cette appellation réglementaire s'applique aux véhicules mus par un moteur à combustion interne fonctionnant au moyen d'un liquide inflammable ou d'un gaz inflammable ou par une pile à combustible.

(2) Pour l'application de la présente disposition particulière, les véhicules sont des appareils autopropulsés conçus pour transporter une ou des personnes ou des marchandises. Voici quelques exemples : les voitures, les motocycles, les camions, les locomotives, les scooters, les véhicules ou motocycles à trois et quatre roues, les tondeuses à gazon autoportées, les engins de chantier et agricoles autopropulsés, les bâtiments et les aéronefs.

(3) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas aux marchandises dangereuses autres que les carburants qui sont contenus dans des parties

securely installed and are necessary for the operation of the vehicle or for the safety of its operator or passengers. Examples include fire extinguishers, compressed gas accumulators and other safety devices.

UN3166

158 (1) These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply in respect of anhydrous ammonia that is adsorbed or absorbed on a solid material that is contained in an ammonia dispensing system or in a pressure receptacle that is intended to form part of an ammonia dispensing system if

(a) the adsorption or absorption presents the following properties:

(i) the pressure at a temperature of 20°C in the receptacle is less than 60 kPa (0.6 bar),

(ii) the pressure at a temperature of 35°C in the receptacle is less than 100 kPa (1 bar), and

(iii) the pressure at a temperature of 85°C in the receptacle is less than 1.2 MPa (12 bar);

(b) the adsorbent or absorbent material does not meet the criteria in Part 2 (Classification) for inclusion in any of Classes 1 to 8;

(c) the pressure receptacle

(i) does not contain more than 10 kg of ammonia,

(ii) is made of a material that, as specified in special provision 379 of the UN Recommendations, is compatible with ammonia,

(iii) is hermetically sealed and able to contain the generated ammonia,

(iv) has a means of closure that hermetically seals the pressure receptacle and is able to contain the generated ammonia,

(v) is able to withstand the pressure generated at 85°C with a volumetric expansion of 0.1% or less,

(vi) is fitted with a pressure release device that allows for gas evacuation without violent rupture, explosion or projection once pressure exceeds 1.5 MPa (15 bar), and

(vii) is able to withstand a pressure of 2 MPa (20 bar) without leakage when the pressure relief device is deactivated; and

intégrantes d'un véhicule si celles-ci sont solidement installées et sont nécessaires à son fonctionnement ou à la sécurité de son conducteur ou des passagers. Voici quelques exemples : les extincteurs, les accumulateurs à gaz comprimé et les autres dispositifs de sécurité.

UN3166

158 (1) Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas à l'ammoniac anhydre adsorbé ou absorbé dans un solide contenu dans un système de génération d'ammoniac ou dans un récipient à pression destiné à faire partie d'un système de génération d'ammoniac si, à la fois :

a) l'adsorption ou l'absorption présente les caractéristiques suivantes :

(i) la pression engendrée par une température de 20 °C dans le récipient est inférieure à 60 kPa (0,6 bar),

(ii) la pression engendrée par une température de 35 °C dans le récipient est inférieure à 100 kPa (1 bar),

(iii) la pression engendrée par une température de 85 °C dans le récipient est inférieure à 1,2 MPa (12 bar);

b) le matériau adsorbant ou absorbant ne satisfait pas aux critères de la partie 2 (Classification) visant l'inclusion dans les classes 1 à 8;

c) le récipient à pression, à la fois :

(i) contient au plus 10 kg d'ammoniac,

(ii) est fait d'un matériau compatible avec l'ammoniac, tel qu'il est indiqué dans la disposition particulière 379 des Recommandations de l'ONU,

(iii) est hermétiquement scellé et est capable de contenir l'ammoniac généré,

(iv) est équipé d'un moyen de fermeture qui scelle le récipient hermétiquement et qui est capable de contenir l'ammoniac généré,

(v) peut résister à la pression générée par une température de 85 °C avec une expansion volumétrique de 0,1 % ou moins,

(vi) est équipé d'un dispositif de surpression permettant l'évacuation des gaz lorsque la pression dépasse 1,5 MPa (15 bar) sans éclatement violent, ni explosion ni projection,

(d) in the case of a pressure receptacle that is contained in an ammonia dispensing system, the pressure receptacle is connected to the system in such a way that the whole system has the same strength as a pressure receptacle that is not contained in an ammonia dispensing system.

(2) The mechanical strength properties set out in subsection (1) must be tested

(a) using a prototype of a pressure receptacle that is filled to nominal capacity or a prototype of a pressure receptacle that is filled to nominal capacity and is contained in an ammonia dispensing system; and

(b) by increasing the temperature until the pressures specified in subsection (1) are reached.

UN1005, UN3516

159 (1) Subject to subsection (2), the label to be used for these dangerous goods is the one illustrated under the heading for lithium batteries “Class 9, Lithium Batteries” in the appendix to Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks).

(2) The generic Class 9 label may be used until December 31, 2018.

UN3090, UN3091, UN3480, UN3481

160 These Regulations, except for Parts 1 and 2, do not apply in respect of the offering for transport, handling or transport of table tennis balls that are manufactured from celluloid if the net mass of each table tennis ball is less than or equal to 3 g and the total net mass of table tennis balls is less than or equal to 500 g per package.

UN2000

161 (1) Before loading, these dangerous goods must be cooled to ambient temperature, unless they have been calcined to remove moisture.

(2) During transport, a large means of containment containing bulk loads of these dangerous goods must be ventilated and protected against ingress of water.

UN3170

(vii) peut, lorsque le dispositif de surpression est désactivé, résister à une pression de 2 MPa (20 bar) sans fuite;

d) dans le cas d'un récipient à pression contenu dans un générateur d'ammoniac, celui-ci est connecté au générateur de sorte que l'ensemble présente la même garantie de résistance qu'un récipient à pression qui n'est pas contenu dans un tel générateur.

(2) Les propriétés de résistance mécanique prévues au paragraphe (1) doivent faire l'objet d'une vérification :

a) d'une part, au moyen d'un prototype de récipient à pression rempli à sa capacité nominale ou d'un prototype de récipient à pression qui est rempli à sa capacité nominale et qui est contenu dans un générateur d'ammoniac;

b) par une épreuve d'élévation de température conduisant à l'atteinte des pressions précisées au paragraphe (1).

UN1005, UN3516

159 (1) Sous réserve du paragraphe (2), l'étiquette devant être utilisée pour les marchandises dangereuses est celle illustrée dans la rubrique pour les piles au lithium « Classe 9, Piles au lithium », à l'appendice de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).

(2) L'étiquette générique de la classe 9 peut être utilisée jusqu'au 31 décembre 2018.

UN3090, UN3091, UN3480, UN3481

160 Le présent règlement, sauf les parties 1 et 2, ne s'applique pas à la présentation au transport, à la maintenance ou au transport de balles de tennis de table fabriquées à partir de celluloid si la masse nette de chaque balle est inférieure ou égale à 3 g et si la masse nette totale des balles par emballage est inférieure ou égale à 500 g.

UN2000

161 (1) Ces marchandises dangereuses doivent être refroidies à température ambiante avant d'être chargées, à moins qu'elles n'aient été calcinées pour enlever l'humidité.

(2) Les grands contenants qui contiennent un chargement en vrac de ces marchandises dangereuses doivent, pendant le transport, être ventilés et protégés contre les entrées d'eau.

UN3170

162 (1) Uranium hexafluoride must not be offered for transport, handled or transported under this shipping name unless the requirements of the *Packaging and Transport of Nuclear Substances Regulations, 2015* have been met.

(2) Despite section 4.10 of Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks), a Class 6.1 label and a Class 8 label must be displayed on a means of containment that contains uranium hexafluoride.

UN3507

163 These Regulations, except for Parts 1, 2, 4 and 5, do not apply to the offering for transport, handling or transport on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage of safety matches and wax “Vesta” matches if the outer packaging has a gross mass less than or equal to 25 kg.

UN1944, UN1945

164 (1) Other dangerous goods must not be packed in the same small means of containment as dangerous goods that are Class 6.2, Infectious Substances unless

(a) the other dangerous goods are necessary for maintaining the viability or stability of the dangerous goods that are Class 6.2, Infectious Substances, for preventing their degradation or for neutralizing the hazards that they represent;

(b) the other dangerous goods are included in Class 3, 8 or 9;

(c) the quantity of the other dangerous goods packed in each primary receptacle does not exceed 30 mL; and

(d) the other dangerous goods are packed in accordance with the applicable packing instruction set out in CGSB-43.125.

(2) Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) and Part 5 (Means of Containment) do not apply to the offering for transport, handling or transporting of the other dangerous goods if the requirements in subsection (1) are met.

UN2814, UN2900, UN3373

165 Despite section 4.2 of Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) or section 6.1 of the Act, the marking for a

162 (1) Il est interdit de présenter au transport, de maintenir ou de transporter de l’hexafluorure d’uranium sous cette appellation réglementaire à moins que les exigences du *Règlement sur l’emballage et le transport des substances nucléaires (2015)* ne soient respectées.

(2) Malgré l’article 4.10 de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) une étiquette de classe 6.1 et une étiquette de classe 8 doivent être apposées sur un contenant qui contient de l’hexafluorure d’uranium.

UN3507

163 Le présent règlement, sauf les parties 1, 2, 4 et 5, ne s’applique pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport par véhicule routier, véhicule ferroviaire ou bâtiment lors d’un voyage intérieur des allumettes de sûreté ou des allumettes-bougies si l’emballage extérieur a une masse brute inférieure ou égale à 25 kg.

UN1944, UN1945

164 (1) D’autres marchandises dangereuses ne doivent pas être emballées dans le même petit contenant que des marchandises dangereuses de la classe 6.2, Matières infectieuses, sauf si, à la fois :

a) les autres marchandises dangereuses sont nécessaires pour maintenir la viabilité des marchandises dangereuses de la classe 6.2, Matières infectieuses, ou les stabiliser, en empêcher la dégradation ou en neutraliser les dangers que celles-ci peuvent poser;

b) les autres marchandises dangereuses sont incluses dans les classes 3, 8 ou 9;

c) la quantité des autres marchandises dangereuses emballées dans chaque récipient principal est de 30 mL ou moins;

d) les autres marchandises dangereuses sont emballées conformément à l’instruction d’emballage applicable prévue à leur égard dans la norme CGSB-43.125.

(2) La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) et la partie 5 (Contenants) ne s’appliquent pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport des autres marchandises dangereuses si les exigences du paragraphe (1) sont respectées.

UN2814, UN2900, UN3373

165 Malgré l’article 4.2 de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) ou l’article 6.1 de la Loi, la marque pour un emballage de type P650 prévue à

Type P650 packaging that is set out in CGSB-43.125 may be displayed on an empty packaging.

UN3373

166 Dangerous goods that are included in Class 6.1 due to inhalation toxicity in accordance with paragraph 2.28(c) of Part 2 (Classification) must, as applicable, be offered for transport, handled or transported under UN3381, UN3382, UN3383, UN3384, UN3385, UN3386, UN3387, UN3388, UN3389, UN3390, UN3488, UN3489, UN3490 or UN3491.

UN1614, UN1828, UN2285, UN2478, UN2742, UN2983

167 (1) This shipping name applies only to an apparatus, piece of equipment or piece of machinery if it contains dangerous goods as an integral element. This shipping name must not be used for an apparatus, piece of equipment or piece of machinery for which a shipping name already exists in Schedule 1.

(2) Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) and Part 5 (Means of Containment) do not apply to the offering for transport, handling or transporting of an apparatus, piece of equipment or piece of machinery under this shipping name if

(a) the apparatus, piece of equipment or piece of machinery is on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage;

(b) the apparatus, piece of equipment or piece of machinery is designed to perform a function other than solely to contain the dangerous goods;

(c) the dangerous goods that the apparatus, piece of equipment or piece of machinery contains

(i) are not explosives,

(ii) are not intended to be discharged from the apparatus, piece of equipment or piece of machinery, and

(iii) have a number that is set out in column 6(a) of Schedule 1 and

(A) have, in the case of a solid, a mass that is less than or equal to that number when it is expressed in kilograms,

(B) have, in the case of a liquid, a volume that is less than or equal to that number when it is expressed in litres, and

la norme CGSB-43.125 peut être apposée sur un emballage vide.

UN3373

166 Les marchandises dangereuses incluses dans la classe 6.1 en raison de leur toxicité à l'inhalation, conformément à l'alinéa 2.28c) de la partie 2 (Classification), doivent être présentées au transport, manutentionnées ou transportées sous, selon le cas, UN3381, UN3382, UN3383, UN3384, UN3385, UN3386, UN3387, UN3388, UN3389, UN3390, UN3488, UN3489, UN3490 ou UN3491.

UN1614, UN1828, UN2285, UN2478, UN2742, UN2983

167 (1) Cette appellation réglementaire s'applique uniquement aux équipements, aux machines ou aux appareils s'ils contiennent des marchandises dangereuses en tant qu'éléments intégrés. Cette appellation réglementaire ne peut être utilisée pour les équipements, les machines ou les appareils qui font déjà l'objet d'une appellation réglementaire visée à l'annexe 1.

(2) La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) et la partie 5 (Contenants) ne s'appliquent pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport, sous cette appellation réglementaire, des équipements, des machines ou des appareils si, à la fois :

a) les équipements, les machines ou les appareils sont à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur;

b) les équipements, les machines ou les appareils ne sont pas conçus exclusivement pour contenir les marchandises dangereuses;

c) les marchandises dangereuses qu'ils contiennent :

(i) ne sont pas des explosifs,

(ii) ne sont pas destinées à être déchargées des équipements, des machines ou des appareils,

(iii) ont un chiffre prévu à la colonne 6(a) de l'annexe 1 et, selon le cas :

(A) si elles sont sous forme solide, leur masse est inférieure ou égale à ce chiffre, lorsque celui-ci est exprimé en kilogrammes,

(B) si elles sont sous forme liquide, leur volume est inférieur ou égal à ce chiffre, lorsque celui-ci est exprimé en litres,

(C) si elles sont sous forme de gaz, y compris un gaz liquéfié, elles sont placées dans un ou

(C) are, in the case of a gas, including a gas in a liquefied form, contained in one or more means of containment whose total capacity is less than or equal to that number when it is expressed in litres.

(3) Part 3 (Documentation), Part 4 (Dangerous Goods Safety Marks) and Part 5 (Means of Containment) do not apply to the offering for transport, handling or transporting of an apparatus, piece of equipment or piece of machinery under this shipping name if

(a) the apparatus, piece of equipment or piece of machinery is on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage;

(b) the apparatus, piece of equipment or piece of machinery is designed to perform a function other than solely to contain the dangerous goods and, once it contains the dangerous goods, is not classified as an explosive in accordance with the *Explosives Regulations, 2013*; and

(c) the dangerous goods that the apparatus, piece of equipment or piece of machinery contains

(i) are explosives,

(ii) are not intended to be discharged from the apparatus, piece of equipment or piece of machinery,

(iii) have, in the case of explosives that are not subject to special provision 85 or 86, a number that is set out in column 6(a) of Schedule 1 and have a net explosives quantity that is less than or equal to that number when it is expressed in kilograms,

(iv) are, in the case of explosives that are subject to special provision 85, in a quantity that is less than or equal to 15,000 articles, and

(v) are, in the case of explosives that are subject to special provision 86, in a quantity that is less than or equal to 100 articles.

(4) If an apparatus, piece of machinery or piece of equipment is offered for transport, handled or transported under this shipping name and it contains more than one item of dangerous goods, the items must not be capable of reacting dangerously with one another in a way that causes

(a) the combustion or evolution of considerable heat;

(b) the evolution of flammable, toxic or asphyxiant gases;

plusieurs contenants dont la capacité totale est inférieure ou égale à ce chiffre, lorsque celui-ci est exprimé en litres.

(3) La partie 3 (Documentation), la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) et la partie 5 (Contenants) ne s'appliquent pas à la présentation au transport, à la manutention ou au transport, sous cette appellation réglementaire, des équipements, des machines ou des appareils si, à la fois :

a) les équipements, les machines ou les appareils sont à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur;

b) les équipements, les machines ou les appareils ne sont pas conçus exclusivement pour contenir les marchandises dangereuses et, une fois que les marchandises dangereuses sont chargées à l'intérieur, ceux-ci ne sont pas classifiés comme explosif conformément au *Règlement de 2013 sur les explosifs*;

c) les marchandises dangereuses qu'ils contiennent :

(i) sont des explosifs,

(ii) ne sont pas destinées à être déchargées des équipements, des machines ou des appareils,

(iii) dans le cas des explosifs non assujettis aux dispositions particulières 85 ou 86, ont un chiffre prévu à la colonne 6(a) de l'annexe 1 et ont une quantité nette d'explosifs inférieure ou égale à ce chiffre, lorsque celui-ci est exprimé en kilogrammes,

(iv) dans le cas des explosifs assujettis à la disposition particulière 85, ont une quantité nette inférieure ou égale à 15 000 objets,

(v) dans les cas des explosifs assujettis à la disposition particulière 86, ont une quantité nette inférieure ou égale à 100 objets.

(4) Si les équipements, les machines ou les appareils sont présentés au transport, manutentionnés ou transportés sous cette appellation réglementaire et qu'ils contiennent plus d'un article de ces marchandises dangereuses, ces articles ne doivent pas pouvoir réagir dangereusement entre eux en provoquant :

a) une combustion ou un fort dégagement de chaleur;

b) un dégagement de gaz inflammables, toxiques ou asphyxiants;

(c) the formation of corrosive substances; or

(d) the formation of unstable substances.

UN3363

168 Subparagraph 3.5(1)(c)(vii), section 4.23, Part 7 (Emergency Response Assistance Plan), and special provision 23 do not apply to UN1831, SULFURIC ACID, FUMING with less than 30 % free SULFUR TRIOXIDE.

UN1831

SOR/2002-306, ss. 63, 64; SOR/2008-34, ss. 108 to 116; SOR/2011-60, s. 6; SOR/2011-239, ss. 9 to 12; SOR/2012-245, ss. 28, 29; SOR/2014-152, ss. 46 to 52 (Erratum(E), Vol. 148, No. 18, page 2346); SOR/2014-159, s. 35; SOR/2014-306, ss. 35 to 70; SOR/2015-100, s. 8; SOR/2016-95, ss. 31 to 35, 36(F), 37 to 40; SOR/2017-137, ss. 141, 142, 143(F), 144 to 151; SOR/2017-253, ss. 38, 39(E), 40, 41(F), 42(E), 43(F), 44, 52; SOR/2019-101, ss. 20, 21; SOR/2020-23, ss. 6, 8, 11; SOR/2023-155, s. 78; SOR/2023-155, s. 79; SOR/2023-155, s. 80; SOR/2023-155, s. 81; SOR/2023-155, s. 82; SOR/2023-155, s. 83; SOR/2023-155, s. 84; SOR/2023-155, s. 85; SOR/2023-155, s. 86; SOR/2023-155, s. 87; SOR/2023-155, s. 88; SOR/2023-155, s. 89; SOR/2023-155, s. 90; SOR/2023-155, s. 91; SOR/2023-155, s. 92; SOR/2023-155, s. 93(E); SOR/2023-155, s. 94; SOR/2023-155, s. 95(F); SOR/2023-155, s. 96; SOR/2023-155, s. 97; SOR/2023-155, s. 98; SOR/2023-155, s. 99; SOR/2023-155, s. 100; SOR/2023-155, s. 101; SOR/2023-155, s. 102; SOR/2023-155, s. 103(E); SOR/2023-155, s. 104; SOR/2023-155, s. 105; SOR/2023-155, s. 106; SOR/2023-155, s. 107; SOR/2023-155, s. 108; SOR/2023-155, s. 109; SOR/2023-155, s. 110(E); SOR/2023-155, s. 111(E); SOR/2023-155, s. 112; SOR/2023-155, s. 113; SOR/2023-155, s. 114; SOR/2023-155, s. 115; SOR/2023-155, s. 116; SOR/2023-155, s. 117; SOR/2023-155, s. 118; SOR/2023-155, s. 119.

c) la formation de matières corrosives;

d) la formation de matières instables.

UN3363

168 Le sous-alinéa 3.5(1)(c)(vii), l'article 4.23, la partie 7 (Plan d'intervention d'urgence) et la disposition particulière 23 ne s'appliquent pas au numéro UN1831, ACIDE SULFURIQUE FUMANT avec moins de 30 % de TRI-OXYDE DE SOUFRE libre.

UN1831

DORS/2002-306, art. 63 et 64; DORS/2008-34, art. 108 à 116; DORS/2011-60, art. 6; DORS/2011-239, art. 9 à 12; DORS/2012-245, art. 28 et 29; DORS/2014-152, art. 46 à 52 (Erratum(A), Vol. 148, no 18, page 2346); DORS/2014-159, art. 35; DORS/2014-306, art. 35 à 70; DORS/2015-100, art. 8; DORS/2016-95, art. 31 à 35, 36(F), 37 à 40; DORS/2017-137, art. 141, 142, 143(F), 144 à 151; DORS/2017-253, art. 38, 39(A), 40, 41(F), 42(A), 43(F), 44 et 52; DORS/2019-101, art. 20 et 21; DORS/2020-23, art. 6, 8 et 11; DORS/2023-155, art. 78; DORS/2023-155, art. 79; DORS/2023-155, art. 80; DORS/2023-155, art. 81; DORS/2023-155, art. 82; DORS/2023-155, art. 83; DORS/2023-155, art. 84; DORS/2023-155, art. 85; DORS/2023-155, art. 86; DORS/2023-155, art. 87; DORS/2023-155, art. 88; DORS/2023-155, art. 89; DORS/2023-155, art. 90; DORS/2023-155, art. 91; DORS/2023-155, art. 92; DORS/2023-155, art. 93(A); DORS/2023-155, art. 94; DORS/2023-155, art. 95(F); DORS/2023-155, art. 96; DORS/2023-155, art. 97; DORS/2023-155, art. 98; DORS/2023-155, art. 99; DORS/2023-155, art. 100; DORS/2023-155, art. 101; DORS/2023-155, art. 102; DORS/2023-155, art. 103(A); DORS/2023-155, art. 104; DORS/2023-155, art. 105; DORS/2023-155, art. 106; DORS/2023-155, art. 107; DORS/2023-155, art. 108; DORS/2023-155, art. 109; DORS/2023-155, art. 110(A); DORS/2023-155, art. 111(A); DORS/2023-155, art. 112; DORS/2023-155, art. 113; DORS/2023-155, art. 114; DORS/2023-155, art. 115; DORS/2023-155, art. 116; DORS/2023-155, art. 117; DORS/2023-155, art. 118; DORS/2023-155, art. 119.

SCHEDULE 3

(Subsection 1.5.2(1), section 1.26, paragraphs 1.48(b), 2.7(1)(a), 6.2 (c), 12.10(b), 12.14(1)(b) and 12.17(c), columns 1 and 3 of the legend to Schedule 1 and paragraph (1)(a) of special provision 65)

Alphabetical Index

LEGEND

- Column 1A** **Shipping or Technical Name.** This column gives the substance name, article name or shipping name for the dangerous goods. The shipping name is written in upper case letters (capitals). The French name for each entry is given in column 1B.
- The abbreviation N.O.S. means “not otherwise specified”.
- For the purpose of determining the alphabetical order, the following information has been ignored even when it forms part of the shipping name: numbers; Greek letters; the abbreviations “*sec*” and “*tert*”; and the letters “*N*” (Nitrogen), “*n*” (normal), “*o*” (ortho), “*m*” (meta) and “*p*” (para).
- Column 2** **Primary Class.** This column gives the primary class of the dangerous goods. It does not give the subsidiary classes, if any. The subsidiary classes are given in Schedule 1.
- The word “Forbidden” in this column means that the substance must not be transported.
- Column 3** **UN Number.** This column gives the UN number, if any, that corresponds to the shipping name in column 1A. The UN number is the reference point that can be used to identify in, Schedule 1, the classification elements for the substance.
- Column 4** **Marine Pollutant.** This column indicates whether the dangerous goods are marine pollutants. The letter “P” indicates a marine pollutant.
- Note 1** Marine pollutants are identified only in this Schedule. Certain marine pollutants have not been classified in an N.O.S. or generic entry. If they meet the criteria of Classes 1 to 8, they must be classified in accordance with Part 2 (Classification). A substance that does not meet the criteria for inclusion in any of these classes must be included in Class 9, Miscellaneous Products Substances or Organisms, and be offered for transport and transported under
- (a) for a solid, UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S; or
- (b) for a liquid, UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
- Note 2** The word “see” in column 3 means that the substance for which it is shown must be offered for transport and transported under the shipping name corresponding to the UN number indicated.

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Accumulators, electric	Accumulateurs électriques	4.3 8 8 8 8	See UN3292 See UN2794 See UN2795 See UN2800 See UN3028	
ACETAL	ACÉTAL	3	UN1088	
ACETALDEHYDE	ACÉTALDÉHYDE	3	UN1089	
ACETALDEHYDE AMMONIA	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	UN1841	
ACETALDEHYDE OXIME	ACÉTALDOXIME	3	UN2332	
ACETIC ACID, GLACIAL	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	8	UN2789	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et moins de 50 % (masse) d'acide	8	UN2790	
ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50 % mais au maximum 80 % (masse) d'acide	8	UN2790	
ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide	8	UN2789	
Acetic aldehyde	Aldéhyde acétique	3	See UN1089	
ACETIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	UN1715	
Acetoin	Acétoïne	3	See UN2621	
ACETONE	ACÉTONE	3	UN1090	
ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	6.1	UN1541	P
ACETONE OILS	HUILES D'ACÉTONE	3	UN1091	
ACETONITRILE	ACÉTONITRILE	3	UN1648	
ACETYL ACETONE PEROXIDE with more than 9% by mass active oxygen	PEROXYDE D'ACÉTYLACÉTONE contenant plus de 9 % par masse d'oxygène actif	Forbidden		
ACETYL BENZOYL PEROXIDE, SOLID	PEROXYDE D'ACÉTYLE ET DE BENZOYLE SOLIDE	Forbidden		
ACETYL BROMIDE	BROMURE D'ACÉTYLE	8	UN1716	
ACETYL CHLORIDE	CHLORURE D'ACÉTYLE	3	UN1717	
ACETYL CYCLOHEXANESULFONYL PEROXIDE, with more than 82% wetted with less than 12% water	PEROXYDE D'ACÉTYLCYCLOHEXANESULFONYLE avec plus de 82 % humidifié avec moins de 12 % d'eau	Forbidden		
ACETYL CYCLOHEXANESULPHONYL PEROXIDE, with more than 82% wetted with less than 12% water	PEROXYDE D'ACÉTYLCYCLOHEXANESULFONYLE avec plus de 82 % humidifié avec moins de 12 % d'eau	Forbidden		
ACETYLENE, DISSOLVED	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2.1	UN1001	
ACETYLENE, LIQUEFIED	ACÉTYLÈNE LIQUÉFIÉ	Forbidden		
ACETYLENE, SOLVENT FREE	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	Forbidden	UN3374	
ACETYLENE SILVER NITRATE	NITRATE D'ARGENT ACÉTYLÉNIQUE	Forbidden		
Acetylene tetrabromide	Tétrabromure d'acétylène	6.1	See UN2504	P
Acetylene tetrachloride	Tétrachlorure d'acétylène	6.1	See UN2504	P
ACETYL IODIDE	IODURE D'ACÉTYLE	8	UN1898	
ACETYL METHYL CARBINOL	ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	3	UN2621	
ACETYL PEROXIDE, SOLID, or with more than 25% in solution	PEROXYDE D'ACÉTYLE, SOLIDE, ou avec plus de 25 % en solution	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Acid butyl phosphate	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	See UN1718	
Acid mixture, hydrofluoric and sulfuric	Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	8	See UN1786	
Acid mixture, hydrofluoric and sulphuric	Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	8	See UN1786	
Acid mixture, nitrating acid	ACIDE SULFONITRIQUE	8	See UN1796	
Acid mixture, spent, nitrating acid	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE	8	See UN1826	
Acraldehyde, stabilized	Acrylaldéhyde, stabilisée	6.1	See UN1092	P
ACRIDINE	ACRIDINE	6.1	UN2713	
Acroleic acid, stabilized	Acide acroléique stabilisé	8	See UN2218	P
ACROLEIN DIMER, STABILIZED	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	UN2607	
ACROLEIN, STABILIZED	ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	UN1092	P
ACRYLAMIDE, SOLID	ACRYLAMIDE SOLIDE	6.1	UN2074	
ACRYLAMIDE SOLUTION	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	UN3426	
ACRYLIC ACID, STABILIZED	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8	UN2218	
Acrylic aldehyde, stabilized	Aldéhyde acrylique stabilisé; ou Aldéhyde allylique stabilisé	6.1	See UN1092	P
ACRYLONITRILE, STABILIZED	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	UN1093	
Actinolite	Actinolite	9	See UN2590	
Activated carbon	CHARBON ACTIF	4.2	See UN1362	
Activated charcoal	CHARBON ACTIF	4.2	See UN1362	
ADHESIVES containing flammable liquid	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	UN1133	
ADIPONITRILE	ADIPONITRILE	6.1	UN2205	
ADSORBED GAS, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ, N.S.A.	2.2	UN3511	
ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3510	
ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	UN3513	
ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN3512	
ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3516	
ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	UN3514	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3517	
ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	UN3515	
ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3518	
Aeroplane flares	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	See UN0420 See UN0421 See UN0093 See UN0403 See UN0404	
AEROSOLS, containing a toxic gas in Class 2.3	AÉROSOLS, contenant un gaz toxique de classe 2.3	Forbidden		
AEROSOLS, containing compressed oxygen	AÉROSOLS, contenant de l'oxygène comprimé	2.2	UN1950	
AEROSOLS, containing substances in Class 6.1, packing group I	AÉROSOLS, contenant une substance de classe 6.1, groupe d'emballage I	Forbidden		
AEROSOLS, containing substances in Class 8, packing group I	AÉROSOLS, contenant une substance de classe 8, groupe d'emballage I	Forbidden		
AEROSOLS, flammable	AÉROSOLS, inflammables	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group II	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group III	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.1	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable	AÉROSOLS, non inflammables	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	2.2	UN1950	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group II	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group III	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.2	UN1950	
AGENT, BLASTING, TYPE B	EXPLOSIFS DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1.5D	UN0331	
AGENT, BLASTING, TYPE E	EXPLOSIFS DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1.5D	UN0332	
Air bag inflators	Générateurs de gaz pour sac gonflable	1.4G 9	See UN0503 See UN3268	
Air bag modules	Modules de sac gonflable	1.4G 9	See UN0503 See UN3268	
AIR, COMPRESSED, with not more than 23.5% oxygen, by volume	AIR COMPRIMÉ, contenant au plus 23,5 % d'oxygène, par volume	2.2	UN1002	
Aircraft evacuation slides	Glissières d'évacuation d'aéronef	9	See UN2990	
AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine (M86 fuel)	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine (carburant M86)	3	UN3165	
Aircraft survival kits	Trousses de survie d'aéronef	9	See UN2990	
AIR, REFRIGERATED LIQUID	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1003	
ALCOHOLS, N.O.S.	ALCOOLS, N.S.A.	3	UN1987	
Alcohol, denatured	Alcool dénaturé	3	See UN1986 See UN1987	
Alcohol C ₁₂ -C ₁₆ poly(1-6)ethoxylate	Alcool C ₁₂ -C ₁₆ poly(1-6)éthoxylé	3	See UN3082	P
Alcohol C ₆ -C ₁₇ secondary poly(3-6)ethoxylate	Alcool C ₆ -C ₁₇ (secondaire) poly(3-6)éthoxylé	3	See UN3082	P
ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN1986	
Alcohol, industrial	Alcool industriel	3	See UN1986 See UN1987	
ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	UN3274	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol, by volume	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24 % et 70 % d'alcool en volume	3	UN3065	
ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol, by volume	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70 % d'alcool en volume	3	UN3065	
ALDEHYDES, N.O.S.	ALDÉHYDES, N.S.A.	3	UN1989	
ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN1988	
Aldicarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Aldicarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
ALDOL	ALDOL	6.1	UN2839	
Aldrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Aldrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	UN3206	
ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	UN1421	
ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	4.3	UN1389	
ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3	UN3401	
ALKALI METAL AMIDES	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	UN1390	
ALKALI METAL DISPERSION	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	UN1391	
ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE	4.3	UN3482	
Alkaline corrosive battery fluid	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	See UN2797	
ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	UN3205	
ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.3	UN1393	
ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	4.3	UN1392	
ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	4.3	UN3402	
ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	UN1391	
ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, INFLAMMABLE	4.3	UN3482	
ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S.	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	UN3140	
ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	UN1544	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	UN3140	
ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	UN1544	
Alkyl aluminium halides, liquid	Halogénures d'alkylaluminium liquides	4.2	See UN3394	
Alkyl aluminium halides, solid	Halogénures d'alkylaluminium solides	4.2	See UN3393	
Alkylbenzenesulfonates, branched and straight chain (excluding C ₁₁ -C ₁₃ branched and straight chain homologues)	Alkylbenzènesulfonates, chaîne ramifiée et chaîne droite (à l'exception des homologues C ₁₁ -C ₁₃ à chaîne droite et ramifiée)	9	See UN3082	P
Alkylbenzenesulphonates, branched and straight chain (excluding C ₁₁ -C ₁₃ branched and straight chain homologues)	Alkylbenzènesulfonates, chaîne ramifiée et chaîne droite (à l'exception des homologues C ₁₁ -C ₁₃ à chaîne droite et ramifiée)	9	See UN3082	P
Alkyl (C ₁₂ -C ₁₄) dimethylamine	Alkyl (C ₁₂ -C ₁₄) diméthylamine		See Note 1	P
Alkyl (C ₇ -C ₉) nitrates	Alkyl (C ₇ -C ₉) nitrates		See Note 1	P
ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	8	UN3145	
ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	8	UN2430	
ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2584	
ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2586	
ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2583	
ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2585	
ALKYLSULFURIC ACIDS	ACIDES ALKYLSULFURIQUES	8	UN2571	
ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2584	
ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2586	
ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2583	
ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2585	
ALKYLSULPHURIC ACIDS	ACIDES ALKYLSULFURIQUES	8	UN2571	
Allene	Allène	2.1	See UN2200	
ALLYL ACETATE	ACÉTATE D'ALLYLE	3	UN2333	
ALLYL ALCOHOL	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	UN1098	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ALLYLAMINE	ALLYLAMINE	6.1	UN2334	
ALLYL BROMIDE	BROMURE D'ALLYLE	3	UN1099	P
ALLYL CHLORIDE	CHLORURE D'ALLYLE	3	UN1100	
Allyl chlorocarbonate	Chlorocarbonate d'allyle	6.1	See UN1722	
ALLYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1	UN1722	
ALLYL ETHYL ETHER	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	3	UN2335	
ALLYL FORMATE	FORMIATE D'ALLYLE	3	UN2336	
ALLYL GLYCIDYL ETHER	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	3	UN2219	
ALLYL IODIDE	IODURE D'ALLYLE	3	UN1723	
ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	UN1545	
1-Allyloxy-2,3-epoxypropane	Allyloxy-1 époxy-2,3 propane	3	See UN2219	
ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8	UN1724	
Aluminum alkyls	Alkylaluminiums	4.2	See UN3394	
Aluminum alkyl halides, liquid	Halogénures d'alkylaluminium liquides	4.2	See UN3394	
Aluminum alkyl halides, solid	Halogénures d'alkylaluminium solides	4.2	See UN3393	
Aluminum alkyl hydrides	Hydrures d'alkylaluminium	4.2	See UN3394	
ALUMINUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	UN2870	
ALUMINUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES	4.2	UN2870	
ALUMINUM BROMIDE, ANHYDROUS	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	UN1725	
ALUMINUM BROMIDE SOLUTION	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	UN2580	
ALUMINUM CARBIDE	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	UN1394	
ALUMINUM CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	UN1726	
ALUMINUM CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	UN2581	
Aluminum dross	Crasses d'aluminium	4.3	See UN3170	
ALUMINUM DROSS, HOT	CRASSES D'ALUMINIUM, CHAUDES	Forbidden		
ALUMINUM FERROSILICON POWDER	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3	UN1395	
ALUMINUM HYDRIDE	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	UN2463	
ALUMINUM NITRATE	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	UN1438	
ALUMINUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	UN1397	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ALUMINUM PHOSPHIDE PESTICIDE	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	UN3048	
ALUMINUM POWDER, COATED	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	UN1309	
ALUMINUM POWDER, UNCOATED	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	UN1396	
ALUMINUM REMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM, y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	4.3	UN3170	
ALUMINUM RESINATE	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	UN2715	
ALUMINUM SILICON POWDER, UNCOATED	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	UN1398	
ALUMINUM SMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM, y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	4.3	UN3170	
Amatols	Amatols	1.1D	See UN0082	
AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	UN2733	
AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	UN2735	
AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	UN2734	
AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	UN3259	
Aminobenzene	Aminobenzène	6.1	See UN1547	P
2-Aminobenzotrifluoride	Fluorure d'amino-2 benzylidyne	6.1	See UN2942	
3-Aminobenzotrifluoride	Fluorure d'amino-3 benzylidyne	6.1	See UN2948	
Aminobutane	Aminobutane	3	See UN1125	
Aminocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Aminocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	UN2673	
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	UN2946	
2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN3317	
2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	(AMINO-2-ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	UN3055	
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	8	UN2815	
1-Amino-2-nitrobenzene	Amino-1-nitro-2 benzène	6.1	See UN1661	
1-Amino-3-nitrobenzene	Amino-1-nitro-3 benzène	6.1	See UN1661	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
1-Amino-4-nitrobenzene	Amino-1-nitro-4 benzène	6.1	See UN1661	
AMINOPHENOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	AMINOPHÉNOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN2512	
AMINOPYRIDINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	AMINOPYRIDINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN2671	
AMMONIA, ANHYDROUS	AMMONIAC ANHYDRE	2.3	UN1005	P
AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15°C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais au maximum 35 % d'ammoniac	8	UN2672	P
AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au maximum 50 % d'ammoniac	2.2	UN2073	P
AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 50% ammonia	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	2.3	UN3318	P
AMMONIUM ARSENATE	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	UN1546	
Ammonium bichromate	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	See UN1439	
Ammonium bifluoride, solid	Bifluorure d'ammonium, solide	8	See UN1727	
Ammonium bifluoride, solution	Bifluorure d'ammonium en solution	8	See UN2817	
Ammonium bisulfate	Bisulfate d'ammonium	8	See UN2506	
Ammonium bisulfite solution	Bisulfite d'ammonium en solution	8	See UN2693	
Ammonium bisulphate	Bisulfate d'ammonium	8	See UN2506	
Ammonium bisulphite solution	Bisulfite d'ammonium en solution	8	See UN2693	
AMMONIUM AZIDE	AZOTURE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM BROMATE	BROMATE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM CHLORATE	CHLORATE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM DICHROMATE	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	UN1439	
AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	6.1	UN1843	P
AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	UN3424	P
AMMONIUM FLUORIDE	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	UN2505	
AMMONIUM FLUROSILICATE	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	UN2854	
AMMONIUM FULMINATE	FULMINATE D'AMMONIUM	Forbidden		
Ammonium hexafluorosilicate	Hexafluorosilicate d'ammonium	6.1	See UN2854	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	UN1727	
AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2817	
AMMONIUM HYDROGEN SULFATE	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	UN2506	
AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	UN2506	
Ammonium hydrosulfide solution (treat as ammonium sulfide solution)	Hydrosulfure d'ammonium en solution	8	See UN2683	
Ammonium hydrosulphide solution (treat as ammonium sulphide solution)	Hydrosulfure d'ammonium en solution	8	See UN2683	
AMMONIUM METAVANADATE	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	UN2859	
AMMONIUM NITRATE	NITRATE D'AMMONIUM	1.1D	UN0222	
AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 % de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone, à l'exclusion de toute autre matière	5.1	UN1942	
AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1 9	UN2067 UN2071	
AMMONIUM NITRATE EMULSION, intermediate for blasting explosives	NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	Forbidden	UN3375	
Ammonium nitrate explosive	Nitrate d'ammonium, explosif au	1.1D 1.5D	See UN0082 See UN0331	
AMMONIUM NITRATE GEL, intermediate for blasting explosives	NITRATE D'AMMONIUM EN GEL, servant à la fabrication d'explosifs de mine	Forbidden	UN3375	
AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution), with not more than 0.2% combustible material, in a concentration exceeding 80%	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE (solution chaude concentrée) contenant au plus 0,2 % de matières combustibles et dont la concentration est supérieure à 80 %	5.1	UN2426	
AMMONIUM NITRATE SUSPENSION, intermediate for blasting explosives	NITRATE D'AMMONIUM EN SUSPENSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	Forbidden	UN3375	
AMMONIUM NITRITE	NITRITE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM NITRITES and mixtures of an inorganic nitrite with an ammonium salt	NITRITES D'AMMONIUM et mélanges d'un nitrite inorganique et d'un sel d'ammonium	Forbidden		
AMMONIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1.1D 5.1	UN0402 UN1442	
AMMONIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM PERSULFATE	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	UN1444	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
AMMONIUM PERSULPHATE	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	UN1444	
AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	UN0004	
AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN1310	
AMMONIUM POLYSULFIDE SOLUTION	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2818	
AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2818	
AMMONIUM POLYVANADATE	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	UN2861	
Ammonium silicofluoride	Fluosilicate d'ammonium	6.1	See UN2854	
AMMONIUM SULFIDE SOLUTION	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2683	
AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2683	
Ammunition, blank	Munitions à blanc	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C 1.5C	See UN0326 See UN0413 See UN0327 See UN0338 See UN0014	
Ammunition, fixed	Munitions encartouchées	1.1E	See UN0006	
Ammunition, semi-fixed	Munitions semi-encartouchées	1.1F	See UN0005	
Ammunition, separate loading	Munitions à charge séparée	1.2E 1.2F 1.4E 1.4F	See UN0321 See UN0007 See UN0412 See UN0348	
AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	UN0171 UN0254 UN0297	
AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3J	UN0247	
AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	UN0009 UN0010 UN0300	
Ammunition, incendiary (water-activated contrivances) with burster, expelling charge or propelling charge	Munitions incendiaires (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L 1.3L	See UN0248 See UN0249	
AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H 1.3H	UN0243 UN0244	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Ammunition, industrial	Munitions, industrielles	1.2C 1.3C 1.3C 1.4C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0277 See UN0276 See UN0278 See UN0323	
Ammunition, lachrymatory	MUNITIONS LACRYMOGÈNES	1.2G 1.3G 1.4G 6.1	See UN0018 See UN0019 See UN0301 See UN2017	
AMMUNITION, PRACTICE	MUNITIONS D'EXERCICE	1.3G 1.4G	UN0488 UN0362	
AMMUNITION, PROOF	MUNITIONS POUR ESSAIS	1.4G	UN0363	
AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	UN0015 UN0016 UN0303	
Ammunition, smoke (water activated contrivances), white phosphorus with burster, expelling charge or propelling charge	Munitions fumigènes (engins hydroactifs) au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L	See UN0248	
Ammunition, smoke (water activated contrivances), without white phosphorus or phosphides with burster, expelling charge or propelling charge	Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3L	See UN0249	
AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H 1.3H	UN0245 UN0246	
Ammunition, sporting	Munitions de sports	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0328 See UN0417 See UN0339 See UN0012	
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	UN0018 UN0019 UN0301	
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	UN2017	
AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2K 1.3K	UN0020 UN0021	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Ammunition, toxic (water activated contrivances), with burster, expelling charge or propelling charge	Munitions toxiques (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L 1.3L	See UN0248 See UN0249	
AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	UN2016	
Amosite	Amosite	9	See UN2212	
Amphibole asbestos	AMIANTE AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, trémolite) lorsqu'ils ne sont pas fixés dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	See UN2212	
AMYL ACETATES	ACÉTATES D'AMYLE	3	UN1104	
AMYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	UN2819	
Amyl aldehyde	VALÉRALDÉHYDE	3	See UN2058	
AMYLAMINE	AMYLAMINES	3	UN1106	
<i>n</i> -Amylbenzene	<i>n</i> -Amylbenzène		See Note 1	P
AMYL BUTYRATES	BUTYRATES D'AMYLE	3	UN2620	
AMYL CHLORIDE	CHLORURE D'AMYLE	3	UN1107	
<i>n</i> -AMYLENE	<i>n</i> -AMYLÈNE	3	UN1108	
AMYL FORMATES	FORMIATES D'AMYLE	3	UN1109	
AMYL MERCAPTAN	MERCAPTAN AMYLIQUE	3	UN1111	
<i>n</i> -AMYL METHYL KETONE	<i>n</i> -AMYLMÉTHYLCÉTONE	3	UN1110	
AMYL NITRATES	NITRATES D'AMYLE	3	UN1112	
AMYL NITRITES	NITRITES D'AMYLE	3	UN1113	
AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLOROSILANE	8	UN1728	
Anaesthetic ether	Éther anesthésique	3	See UN1155	
ANHYDROUS AMMONIA	AMMONIAC ANHYDRE	2.3	UN1005	
ANILINE	ANILINE	6.1	UN1547	P
Aniline chloride	Chlorure d'aniline	6.1	See UN1548	
ANILINE HYDROCHLORIDE	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	UN1548	
Aniline oil	Huile d'aniline	6.1	See UN1547	P
Aniline salt	Sel d'aniline	6.1	See UN1548	
ANISIDINES	ANISIDINES	6.1	UN2431	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ANISOLE	ANISOLE	3	UN2222	
ANISOYL CHLORIDE	CHLORURE D'ANISOYLE	8	UN1729	
Anthophyllite	Anthophyllite	9	See UN2590	
Antimonous chloride	Chlorure antimonieux	8	See UN1733	
ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5% arsenic, by mass	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	6.1	UN3141	
ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5% arsenic, by mass	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	6.1	UN1549	
Antimony hydride	Hydruure d'antimoine	2.3	See UN2676	
ANTIMONY LACTATE	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	UN1550	
Antimony (III) lactate	Lactate (III) d'antimoine	6.1	See UN1550	
ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	UN1730	
ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	UN1731	
ANTIMONY PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	UN1732	
Antimony perchloride, liquid	Perchlorure d'antimoine, liquide	8	See UN1730	
ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	UN1551	
ANTIMONY POWDER	ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	UN2871	
ANTIMONY SULFIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	SULFURE D'ANTIMOINE ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	Forbidden		
ANTIMONY SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	SULFURE D'ANTIMOINE ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	Forbidden		
ANTIMONY TRICHLORIDE	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	UN1733	
Antu	Antu	6.1	See UN1651	
ARGON, COMPRESSED	ARGON COMPRIMÉ	2.2	UN1006	
ARGON, REFRIGERATED LIQUID	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1951	
Arsenates, n.o.s.	Arséniates, n.s.a.	6.1	See UN1556 See UN1557	
ARSENIC	ARSENIC	6.1	UN1558	
ARSENIC ACID, LIQUID	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	UN1553	
ARSENIC ACID, SOLID	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	UN1554	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ARSENICAL DUST	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	UN1562	
Arsenical flue dust	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	See UN1562	
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2760	
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2994	
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2993	
ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2759	
Arsenic anhydride	Anhydride arsénique	6.1	See UN1559	
ARSENIC BROMIDE	BROMURE D'ARSENIC	6.1	UN1555	
Arsenic (III) bromide	Bromure d'arsenic (III)	6.1	See UN1555	
Arsenic chloride	Chlorure d'arsenic	6.1	See UN1560	
Arsenic compound, n.o.s., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	Arsenic, composé de l', n.s.a., inorganique, notamment : arséniates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	See UN1556 See UN1557	
ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arséniates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	UN1556	
ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arséniates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	UN1557	
Arsenic (III) oxide	Oxyde d'arsenic (III)	6.1	See UN1561	
Arsenic (V) oxide	Oxyde d'arsenic (V)	6.1	See UN1559	
ARSENIC PENTOXIDE	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	UN1559	
Arsenic sulfides	Sulfures d'arsenic	6.1	See UN1556 See UN1557	
Arsenic sulphides	Sulfures d'arsenic	6.1	See UN1556 See UN1557	
ARSENIC SULFIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	SULFURE D'ARSENIC ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	Forbidden		
ARSENIC SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	SULFURE D'ARSENIC ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	Forbidden		
ARSENIC TRICHLORIDE	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	UN1560	
ARSENIC TRIOXIDE	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	UN1561	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Arsenious acid	Acide arsénieux	6.1	See UN1561	
Arsenious anhydride	Anhydride arsénieux	6.1	See UN1561	
Arsenious chloride	Chlorure arsénieux	6.1	See UN1560	
Arsenites, n.o.s.	Arsénites, n.s.a.	6.1	See UN1556 See UN1557	
Arsenous chloride	Chlorure arsénieux	6.1	See UN1560	
ARSINE	ARSINE	2.3	UN2188	
ARSINE, ADSORBED	ARSINE ADSORBÉ	2.3	UN3522	
ARTICLES, EEI	OBJETS EEPS	1.6N	UN0486	
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C 1.1D 1.1E 1.1F 1.1L 1.2C 1.2D 1.2E 1.2F 1.2L 1.3C 1.3L 1.4B 1.4C 1.4D 1.4E 1.4F 1.4G 1.4S	UN0462 UN0463 UN0464 UN0465 UN0354 UN0466 UN0467 UN0468 UN0469 UN0355 UN0470 UN0356 UN0350 UN0351 UN0352 UN0471 UN0472 UN0353 UN0349	
ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE	OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	1.6N	UN0486	
ARTICLES, PRESSURIZED, HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	UN3164	
ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC (containing non-flammable gas)	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	UN3164	
ARTICLES, PYROPHORIC	OBJETS PYROPHORIQUES	1.2L	UN0380	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0428 UN0429 UN0430 UN0431 UN0432	
ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2584	
ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2586	
ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2583	
ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2585	
ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2584	
ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2586	
ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2583	
ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2585	
ASBESTOS, AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, tremolite) when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	AMIANTES AMPHIBOLES (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, trémolite) lorsqu'ils ne sont pas fixés dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	UN2212	
ASBESTOS, CHRYSOTILE, when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	AMIANTE, CHRYSOTILE, lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	UN2590	
ASCARIDOLE (ORGANIC PEROXIDE)	ASCARIDOLE (PEROXYDE ORGANIQUE)	Forbidden		
AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	UN3334	
AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	UN3335	
AZAUROLIC ACID (SALT OF), (DRY)	ACIDE AZAUROLIQUE (SEL DE), (SEC)	Forbidden		
AZIDODITHIOCARBONIC ACID	ACIDE AZIDODITHIOCARBONIQUE	Forbidden		
AZIDOETHYL NITRATE	NITRATE D'AZIDOÉTHYLE	Forbidden		
AZIDO GUANIDINE PICRATE (DRY)	PICRATE D'AZIDOGUANIDINE (SEC)	Forbidden		
5-AZIDO-1-HYDROXY TETRAZOLE	AZIDO-5 HYDROXY-1 TÉTRAZOLE	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
AZIDO HYDROXY TETRAZOLE (MERCURY AND SILVER SALTS)	AZIDO HYDROXYTETRAZOLE (SELS DE MERCURE ET D'ARGENT)	Forbidden		
3-AZIDO-1,2-PROPYLENE GLYCOL DINITRATE	DINITRATE D'AZIDO-3 PROPYLÈNE-1,2 GLYCOL	Forbidden		
AZODICARBONAMIDE, technically pure substance or preparations having an SADT higher than 75°C	AZODICARBONAMIDE, matière techniquement pure ou préparations dont la TDAA est supérieure à 75 °C	4.1	UN3242	
Azinphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Azinphos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Azinphos-methyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Azinphos-méthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
AZOTETRAZOLE (DRY)	AZOTÉTRAZOLE (SEC)	Forbidden		
Bag charges	Gargousses	1.1C 1.2C 1.3C	See UN0279 See UN0414 See UN0242	
Ballistite	Balistine	1.1C 1.3C	See UN0160 See UN0161	
Bangalore torpedoes	Torpilles Bangalore	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	See UN0137 See UN0136 See UN0138 See UN0294	
BARIUM	BARYUM	4.3	UN1400	
BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	UN1854	
BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau	1.1A	UN0224	
BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	4.1	UN1571	
Barium binoxide	Dioxyde de baryum	5.1	See UN1449	
BARIUM BROMATE	BROMATE DE BARYUM	5.1	UN2719	
BARIUM CHLORATE, SOLID	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	UN1445	
BARIUM CHLORATE SOLUTION	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	UN3405	
BARIUM COMPOUND, N.O.S., other than barium sulphate	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A., à l'exclusion du sulfate de baryum	6.1	UN1564	
BARIUM CYANIDE	CYANURE DE BARYUM	6.1	UN1565	P
Barium dioxide	Dioxyde de baryum	5.1	See UN1449	
BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	5.1	UN2741	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BARIUM NITRATE	NITRATE DE BARYUM	5.1	UN1446	
BARIUM OXIDE	OXYDE DE BARYUM	6.1	UN1884	
BARIUM PERCHLORATE, SOLID	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	UN1447	
BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	UN3406	
BARIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	UN1448	
BARIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	UN1449	
Barium, pyrophoric alloys	Baryum, alliages pyrophoriques de	4.2	See UN1854	
Barium selenate	Séléniate de baryum	6.1	See UN2630	
Barium selenite	Sélénite de baryum	6.1	See UN2630	
Barium superoxide	Superoxyde de baryum	5.1	See UN1449	
BATTERIES, CONTAINING SODIUM	ACCUMULATEURS AU SODIUM	4.3	UN3292	
BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	UN3028	
BATTERIES, NICKEL-METAL HYDRIDE	PILES AU NICKEL-HYDRURE MÉTALLIQUE	9	UN3496	
BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8	UN2794	
BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8	UN2795	
BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8	UN2800	
BATTERY FLUID, ACID	ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	UN2796	
BATTERY FLUID, ALKALI	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	UN2797	
Battery, lithium ion	PILES AU LITHIUM IONIQUE	9	See UN3480 See UN3481	
Battery, lithium metal	PILES AU LITHIUM MÉTAL	9	See UN3090 See UN3091	
BATTERY-POWERED EQUIPMENT	APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	UN3171	
BATTERY-POWERED VEHICLE	VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	UN3171	
Bendiocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Bendiocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Benomyl	Bénomyl		See Note 1	P
Benquinox (see PESTICIDE, N.O.S.)	Benquinox (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
BENZALDEHYDE	BENZALDÉHYDE	9	UN1990	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BENZENE	BENZÈNE	3	UN1114	
BENZENE DIAZONIUM CHLORIDE (DRY)	CHLORURE DE BENZÈNEDIAZONIUM (SEC)	Forbidden		
BENZENE DIAZONIUM NITRATE (DRY)	NITRATE DE BENZÈNEDIAZONIUM (SEC)	Forbidden		
BENZENESULFONYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	UN2225	
BENZENESULPHONYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	UN2225	
Benzenethiol	Benzènethiol	6.1	See UN2337	
BENZENE TRIOZONIDE	TRIOZONURE DE BENZÈNE	Forbidden		
BENZIDINE	BENZIDINE	6.1	UN1885	
Benzol	Benzol	3	See UN1114	
Benzolene	Benzolène	3	See UN1114	
BENZONITRILE	BENZONITRILE	6.1	UN2224	
BENZOQUINONE	BENZOQUINONE	6.1	UN2587	
Benzosulfochloride	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	See UN2225	
Benzosulphochloride	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	See UN2225	
BENZOTRICHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	UN2226	
BENZOTRIFLUORIDE	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	UN2338	
BENZOXIDIAZOLES, DRY	BENZOXYDIAZOLES, SECS	Forbidden		
BENZOYL AZIDE	AZOTURE DE BENZOYLE	Forbidden		
BENZOYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZOYLE	8	UN1736	
BENZYL BROMIDE	BROMURE DE BENZYLE	6.1	UN1737	
BENZYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	UN1738	
Benzyl chlorocarbonate	Chlorocarbonate de benzyle	8	See UN1739	P
BENZYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	UN1739	P
Benzyl cyanide	Cyanure de benzyle	6.1	See UN2470	
BENZYLDIMETHYLAMINE	BENZYLDIMÉTHYLAMINE	8	UN2619	
BENZYLIDENE CHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	UN1886	
BENZYL IODIDE	IODURE DE BENZYLE	6.1	UN2653	
BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	6.1	UN1566	
BERYLLIUM NITRATE	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	UN2464	
BERYLLIUM POWDER	BÉRYLLIUM EN POWDRE	6.1	UN1567	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
<i>gamma</i> -BHC (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	<i>gamma</i> -BHC (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
BHUSA, regulated only when transported by vessel	BHUSA, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	4.1	UN1327	
BHUSA, wet, damp or contaminated with oil, regulated only when transported by vessel	BHUSA, mouillé, humide ou souillé d'huile, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	Forbidden		
Bickford fuse	CORDEAU BICKFORD	1.4S	See UN0105	
BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED	BICYCLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIÈNE, STABILISÉ	3	UN2251	
Bifluorides, n.o.s.	Bifluorures, n.s.a.	8	See UN1740	
Binapacryl (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Binapacryl (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	6.2	UN3373	
(BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S.	DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A.	6.2	UN3291	
BIPHENYL TRIOZONIDE	TRIOZONURE DE BIPHÉNYLE	Forbidden		
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2782	
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3016	
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3015	
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2781	
Bis(chloro-2-ethyl) oxide	Oxyde de bis (chloro-2 éthyle)	6.1	See UN1916	P
Bis(chloromethyl) ether	Oxyde de bis (chlorométhyle)	Forbidden	See UN2249	
<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyethyl)oleamide (LOA)	<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyéthyl)oléamide (LOA)		See Note 1	P
BISULFATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	UN2837	
BISULFITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	UN2693	
BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	UN2837	
BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	UN2693	
BLACK POWDER, COMPRESSED	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	1.1D	UN0028	
BLACK POWDER granular or as a meal	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	UN0027	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BLACK POWDER, IN PELLETS	POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	UN0028	
Blasting cap assemblies	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B	See UN0360 See UN0361	
Blasting caps, electric	Amorces de mine électriques	1.1B 1.4B 1.4S	See UN0030 See UN0255 See UN0456	
Blasting caps, non electric	Amorces de mine non électriques	1.1B 1.4B 1.4S	See UN0029 See UN0267 See UN0455	
Bleaching powder	Chlorure de chaux	5.1	See UN2208	P
BOMBS with bursting charge	BOMBES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0034 UN0033 UN0035 UN0291	
Bombs, illuminating	Bombes éclairantes	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.1D 1.1F 1.2G 1.3G	UN0038 UN0037 UN0039 UN0299	
BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	UN2028	
Bombs, target identification	Bombes de repérage	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1.1J 1.2J	UN0399 UN0400	
BOOSTERS without detonator	RENFORÇATEURS sans détonateur	1.1D 1.2D	UN0042 UN0283	
BOOSTERS WITH DETONATOR	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.1B 1.2B	UN0225 UN0268	
Borate and chlorate mixture	Borate et chlorate en mélange	5.1	See UN1458	
BORNEOL	BORNÉOL	4.1	UN1312	
BORON TRIBROMIDE	TRIBROMURE DE BORE	8	UN2692	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BORON TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE BORE	2.3	UN1741	
BORON TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE BORE	2.3	UN1008	
BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	8	UN1742	
BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	UN3419	
BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	TRIFLUORURE DE BORE ADSORBÉ	2.3	UN3519	
BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	UN2604	
BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	UN2851	
BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	4.3	UN2965	
BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	8	UN1743	
BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	UN3420	
Brodifacoum (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)	Brodifacoum (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)			P
BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3213	
BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1450	
BROMINE	BROME	8	UN1744	
BROMINE AZIDE	AZOTURE DE BROME	Forbidden		
BROMINE CHLORIDE	CHLORURE DE BROME	2.3	UN2901	
Bromine cyanide	Cyanure de brome	6.1	See UN1889	P
BROMINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	UN1745	
BROMINE SOLUTION	BROME EN SOLUTION	8	UN1744	
BROMINE TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	UN1746	
BROMOACETIC ACID SOLUTION	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	UN1938	
BROMOACETIC ACID, SOLID	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	8	UN3425	
BROMOACETONE	BROMACÉTONE	6.1	UN1569	P
<i>omega</i> -Bromoacetone	<i>oméga</i> -Bromacétophénone	6.1	See UN2645	
BROMOACETYL BROMIDE	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	UN2513	
Bromoallylene	Bromoallylène	3	See UN1099	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BROMOBENZENE	BROMOBENZÈNE	3	UN2514	P
BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	UN1694	
BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID, except <i>p</i> -bromobenzyl cyanide	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES, à l'exception du cyanure de <i>p</i> -bromobenzyle	6.1	UN3449	
1-BROMOBUTANE	1-BROMOBUTANE	3	UN1126	
2-BROMOBUTANE	BROMO-2 BUTANE	3	UN2339	
BROMOCHLOROMETHANE	BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	UN1887	
1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	UN2688	
Bromocyane	BROMURE DE CYANOGENÈNE	6.1	See UN1889	P
4-BROMO-1,2-DINITROBENZENE (UNSTABLE AT 59°C)	BROMO-4 DINITRO-1,2 BENZÈNE (INSTABLE À 59 °C)	Forbidden		
1-Bromo-2,3-epoxypropane	Bromo-1 époxy-2,3 propane	6.1	See UN2558	P
Bromoethane	Brométhane	6.1	See UN1891	
2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	3	UN2340	
BROMOFORM	BROMOFORME	6.1	UN2515	P
Bromomethane	Bromométhane	2.3	See UN1062	
1-BROMO-3-METHYLBUTANE	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	UN2341	
BROMOMETHYLPROPANES	BROMOMÉTHYLPROPANES	3	UN2342	
1-BROMO-3-NITROBENZENE (UNSTABLE AT 56°C)	BROMO-1 NITRO-3 BENZÈNE (INSTABLE À 56 °C)	Forbidden		
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	UN3241	
2-BROMOPENTANE	BROMO-2 PENTANE	3	UN2343	
Bromophos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Bromophos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
BROMOPROPANES	BROMOPROPANES	3	UN2344	
3-Bromopropene	Bromo-3 propène	3	See UN1099	P
3-BROMOPROPYNE	BROMO-3 PROPYNE	3	UN2345	
BROMOSILANE	BROMOSILANE	Forbidden		
BROMOTRIFLUOROETHYLENE	BROMOTRIFLUOROÉTHYLÈNE	2.1	UN2419	
BROMOTRIFLUOROMETHANE	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1009	
Bromoxynil (see PESTICIDE, N.O.S.)	Bromoxynil (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
BRUCINE	BRUCINE	6.1	UN1570	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BURSTERS, explosive	CHARGES DE DISPERSION	1.1D	UN0043	
BUTADIENES, STABILIZED	BUTADIÈNES STABILISÉS	2.1	UN1010	
BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes	BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes	2.1	UN1010	
BUTANE	BUTANE	2.1	UN1011	
BUTANEDIONE	BUTANEDIONE	3	UN2346	
Butane-1-thiol	Butanethiol-1	3	See UN2347	
1,2,4-BUTANETRIOL TRINITRATE	TRINITRATE DE BUTANETRIOL-1,2,4	Forbidden		
1-Butanol	Alcool butylique normal	3	See UN1120	
Butan-2-ol	Butanol secondaire	3	See UN1120	
BUTANOLS	BUTANOLS	3	UN1120	
Butanol, secondary	Alcool butylique secondaire; ou Butanol secondaire	3	See UN1120	
Butanol, tertiary	Alcool butylique tertiaire; ou Butanol tertiaire	3	See UN1120	
Butanone	Butanone	3	See UN1193	
2-Butenal, stabilized	Butèn-2-al, stabilisé	6.1	See UN1143	P
Butene	Butène	2.1	See UN1012	
But-1-ene-3-one	Butène-3 one-2	6.1	See UN1251	
1,2-Buteneoxide	Oxyde de butène-1,2	3	See UN3022	
2-Buten-1-ol	Butèn-2-ol-1	3	See UN2614	
<i>tert</i> -BUTOXYCARBONYL AZIDE	AZOTURE DE <i>tert</i> -BUTOXYCARBONYLE	Forbidden		
BUTYL ACETATES	ACÉTATES DE BUTYLE	3	UN1123	
Butyl acetate, secondary	Acétate de butyle secondaire	3	See UN1123	
BUTYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	UN1718	
BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3	UN2348	
Butyl alcohols	Alcools butyliques	3	See UN1120	
<i>n</i> -BUTYLAMINE	<i>n</i> -BUTYLAMINE	3	UN1125	
<i>N</i> -BUTYLANILINE	<i>N</i> -BUTYLANILINE	6.1	UN2738	
<i>sec</i> -Butyl benzene	<i>sec</i> -Butylbenzène	3	See UN2709	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BUTYLBENZENES	BUTYLBENZÈNES	3	UN2709	P
Butyl benzyl phthalate	Phthalate de butyle et de benzyle	9	See UN3082	P
<i>n</i> -Butyl bromide	Bromure de <i>n</i> -butyle	3	See UN1126	
<i>n</i> -Butyl chloride	Chlorure de <i>n</i> -butyle	3	See UN1127	
<i>n</i> -BUTYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	6.1	UN2743	
<i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE <i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	UN2747	
<i>N</i> ² - <i>tert</i> -Butyl- <i>N</i> ⁴ -cyclopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine	<i>N</i> ² - <i>tert</i> -Butyl- <i>N</i> ⁴ -cyclopropyl-6-méthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	9	See UN3077	P
BUTYLENE	BUTYLÈNE	2.1	UN1012	
1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	UN3022	
Butyl ethers	Oxyde de dibutyle	3	See UN1149	
Butyl ethyl ether	Oxyde d'éthyle et de butyle	3	See UN1179	
<i>n</i> -BUTYL FORMATE	FORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	3	UN1128	
<i>tert</i> -BUTYL HYDROPEROXIDE, with more than 90% with water	HYDROPEROXYDE DE <i>tert</i> -BUTYLE, contenant plus de 90 % dans de l'eau	Forbidden		
<i>tert</i> -BUTYL HYPOCHLORITE	HYPOCHLORITE DE <i>tert</i> -BUTYLE	Forbidden	UN3255	
<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	6.1	UN2690	
<i>N,n</i> -Butyliminazole	<i>N,n</i> -Butyliminazole	6.1	See UN2690	
<i>n</i> -BUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE <i>n</i> -BUTYLE	6.1	UN2485	
<i>tert</i> -BUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE <i>tert</i> -BUTYLE	6.1	UN2484	
Butyl lithium	Butyllithium	4.2	See UN3394	
BUTYL MERCAPTAN	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	UN2347	
<i>n</i> -BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	MÉTHACRYLATE DE <i>n</i> -BUTYLE STABILISÉ	3	UN2227	
BUTYL METHYL ETHER	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	3	UN2350	
BUTYL NITRITES	NITRITES DE BUTYLE	3	UN2351	
Butylphenols, liquid	Butylphénols, liquides	8	See UN3145	
Butylphenols, solid	Butylphénols, solides	8	See UN2430	
<i>tert</i> -BUTYL PEROXYACETATE, with more than 76% in solution	PEROXYACÉTATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 76 % en solution	Forbidden		
<i>n</i> -BUTYL PEROXYDICARBONATE, with more than 52% in solution	PEROXYDICARBONATE DE <i>n</i> -BUTYLE, avec plus de 52 % en solution	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
<i>tert</i> -BUTYL PEROXYISOBUTYRATE, with more than 77% in solution	PEROXYISOBUTYRATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 77 % en solution	Forbidden		
BUTYL PROPIONATES	PROPIONATES DE BUTYLE	3	UN1914	
<i>p-tert</i> -Butyltoluene	<i>p-tert</i> -Butyltoluène	6.1	See UN2667	
BUTYLTOLUENES	BUTYLTOLUÈNES	6.1	UN2667	
BUTYLTRICHLOROSILANE	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1747	
5- <i>tert</i> -BUTYL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -XYLENE	<i>tert</i> -BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 <i>m</i> -XYLÈNE	4.1	UN2956	
BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	UN2352	
But-1-yne	Butyne-1	2.1	See UN2452	
2-Butyne	Butyne-2	3	See UN1144	
1,4-BUTYNEDIOL	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	UN2716	
2-Butyne-1,4-diol	Butyne-2 diol-1,4	6.1	See UN2716	
2-Butyne-2,4-diol	Butyne-2 diol-2,4	6.1	See UN2716	
BUTYRALDEHYDE	BUTYRALDÉHYDE	3	UN1129	
BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIME	3	UN2840	
BUTYRIC ACID	ACIDE BUTYRIQUE	8	UN2820	
BUTYRIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	UN2739	
Butyrone	Butyrone	3	See UN2710	
BUTYRONITRILE	BUTYRONITRILE	3	UN2411	
Butyroyl chloride	Chlorure de butyroyle	3	See UN2353	
BUTYRYL CHLORIDE	CHLORURE DE BUTYRYLE	3	UN2353	
CABAZIDE	CABAZIDE	Forbidden		
Cable cutters, explosive	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	See UN0070	
CACODYLIC ACID	ACIDE CACODYLIQUE	6.1	UN1572	
CADMIUM COMPOUND	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	UN2570	
Cadmium sulfide	Sulfure de cadmium	6.1	See UN2570	P
Cadmium sulphide	Sulfure de cadmium	6.1	See UN2570	P
CAESIUM	CÉSIUM	4.3	UN1407	
CAESIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE CÉSIUM	8	UN2682	
CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	8	UN2681	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CAESIUM NITRATE	NITRATE DE CÉSIUM	5.1	UN1451	
Caffeine	Caféine	6.1	See UN1544	
Cajeputene	Cajeputéne	3	See UN2052	P
CALCIUM	CALCIUM	4.3	UN1401	
CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	UN1855	
CALCIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	UN1573	P
CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	UN1574	P
Calcium bisulfite solution	Bisulfite de calcium en solution	8	See UN2693	
Calcium bisulphite solution	Bisulfite de calcium en solution	8	See UN2693	
CALCIUM CARBIDE	CARBURE DE CALCIUM	4.3	UN1402	
CALCIUM CHLORATE	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	UN1452	
CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	UN2429	
CALCIUM CHLORITE	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	UN1453	
CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1 % de carbure de calcium	4.3	UN1403	
CALCIUM CYANIDE	CYANURE DE CALCIUM	6.1	UN1575	P
CALCIUM DITHIONITE	DITHIONITE DE CALCIUM	4.2	UN1923	
CALCIUM HYDRIDE	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	UN1404	
CALCIUM HYDROSULFITE	HYDROSULFITE DE CALCIUM	4.2	UN1923	
CALCIUM HYDROSULPHITE	HYDROSULFITE DE CALCIUM	4.2	UN1923	
CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	UN1748	P
CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	UN3485	P
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	UN2880	P
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	UN3487	P
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	UN2880	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	UN3487	P
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais au maximum 39 % de chlore actif	5.1	UN2208	P
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC EN MÉLANGE contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	UN1748	P
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1	UN3486	P
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	UN3485	P
CALCIUM MANGANESE SILICON	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	UN2844	
Calcium naphthenate in solution	Naphthénate de calcium en solution	9	See UN3082	P
CALCIUM NITRATE	NITRATE DE CALCIUM	5.1	UN1454	
CALCIUM OXIDE, regulated only when transported by aircraft	OXYDE DE CALCIUM, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef	8	UN1910	
CALCIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	UN1455	
CALCIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	UN1456	
CALCIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	UN1457	
CALCIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	UN1360	
CALCIUM, PYROPHORIC	CALCIUM PYROPHORIQUE	4.2	UN1855	
CALCIUM RESINATE	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	UN1313	
CALCIUM RESINATE, FUSED	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	UN1314	
Calcium selenate	Séléniate de calcium	6.1	See UN2630	
CALCIUM SILICIDE	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	UN1405	
Calcium silicon	Silico-calcium	4.3	See UN1405	
Calcium superoxide	Superoxyde de calcium	5.1	See UN1457	
Camphanone	Camphanone	4.1	See UN2717	
Camphchlor (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Camphéchlor (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
CAMPBOR OIL	HUILE DE CAMPHRE	3	UN1130	
CAMPBOR, synthetic	CAMPBRE synthétique	4.1	UN2717	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	CONDENSATEUR ASYMÉTRIQUE (ayant une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9	UN3508	
CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE À DOUBLE COUCHE (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9	UN3499	
CAPROIC ACID	ACIDE CAPROÏQUE	8	UN2829	
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2758	
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2992	
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2991	
CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2757	
Carbaryl (see CARBAMATE PESTICIDE)	Carbaryl (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Carbendazim	Carbendazum		See Note 1	P
Carbofuran (see CARBAMATE PESTICIDE)	Carbofuran (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Carbolic acid, molten	Acide carbolique fondu	6.1	See UN2312	
Carbolic acid, solid	Acide carbolique solide	6.1	See UN1671	
Carbolic acid solution	Acide carbolique en solution	6.1	See UN2821	
CARBON, animal or vegetable origin	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	UN1361	
CARBON, ACTIVATED	CHARBON ACTIF	4.2	UN1362	
Carbon bisulfide	DISULFURE DE CARBONE	3	See UN1131	
Carbon bisulphide	DISULFURE DE CARBONE	3	See UN1131	
Carbon black (animal or vegetable origin)	Noir de carbone (d'origine animale ou végétale)	4.2	See UN1361	
CARBON DIOXIDE	DIOXYDE DE CARBONE	2.2	UN1013	
Carbon dioxide and ethylene oxide mixture	Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange	2.1 2.2 2.3	See UN1041 See UN1952 See UN3300	
CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN2187	
CARBON DIOXIDE, SOLID	DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE	9	UN1845	
CARBON DISULFIDE	DISULFURE DE CARBONE	3	UN1131	
CARBON DISULPHIDE	DISULFURE DE CARBONE	3	UN1131	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3	UN1016	
CARBON MONOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	MONOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	Forbidden		
Carbon oxysulfide	Oxysulfure de carbone	2.3	See UN2204	
Carbon oxysulphide	Oxysulfure de carbone	2.3	See UN2204	
CARBON TETRABROMIDE	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	UN2516	P
CARBON TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1	UN1846	P
Carbon tetrafluoride	Tétrafluorure de carbone	2.2	See UN1982	
Carbonic anhydride	Anhydride carbonique	2.2 9 2.2	See UN1013 See UN1845 See UN2187	
Carbonyl chloride	Oxychlorure de carbone	2.3	See UN1076	
CARBONYL FLUORIDE	FLUORURE DE CARBONYLE	2.3	UN2417	
CARBONYL SULFIDE	SULFURE DE CARBONYLE	2.3	UN2204	
CARBONYL SULPHIDE	SULFURE DE CARBONYLE	2.3	UN2204	
Carbophenothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Carbophénothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Cartap hydrochloride (see CARBAMATE PESTICIDE)	Chlorhydrate de cartap (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Cartridge cases, empty, primed	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4C 1.4S	See UN0379 See UN0055	
Cartridges, actuating, for fire extinguisher or apparatus valve	Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0276 See UN0323	
Cartridges, explosive	Cartouches explosives	1.1D	See UN0048	
CARTRIDGES, FLASH	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.1G 1.3G	UN0049 UN0050	
CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS	1.4S	UN0014	
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F 1.4E 1.4F	UN0006 UN0005 UN0321 UN0007 UN0412 UN0348	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0326 UN0413 UN0327 UN0338 UN0014	
CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0328 UN0417 UN0339 UN0012	
Cartridges, illuminating	Cartouches éclairantes	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
CARTRIDGES, OIL WELL	CARTOUCHES POUR PUITS DE PÉTROLE	1.3C 1.4C	UN0277 UN0278	
CARTRIDGES, POWER DEVICE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0381 UN0275 UN0276 UN0323	
CARTRIDGES, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.3G 1.4G 1.4S	UN0054 UN0312 UN0405	
CARTRIDGES, SMALL ARMS	CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.3C 1.4C 1.4S	UN0417 UN0339 UN0012	
CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.3C 1.4C 1.4S	UN0327 UN0338 UN0014	
Cartridges, starter, jet engine	Cartouches de démarrage pour moteur à réaction	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0381 UN0275 UN0276 UN0323	
CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4C 1.4S	UN0379 UN0055	
CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.3C 1.4C	UN0447 UN0446	
Casinghead gasoline	Essence naturelle	3	See UN1203	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CASTOR BEANS	GRAINES DE RICIN	9	UN2969	
CASTOR FLAKE	GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	9	UN2969	
CASTOR MEAL	FARINE DE RICIN	9	UN2969	
CASTOR POMACE	TOURTEAUX DE RICIN	9	UN2969	
CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	UN1719	
Caustic potash solution	Potasse caustique en solution	8	See UN1814	
Caustic soda	Soude caustique	8	See UN1824	
Caustic soda liquor	Soude caustique en solution	8	See UN1824	
Celloidin	Celloïdine	4.1 4.1 4.1	See UN2555 See UN2556 See UN2557	
CELLS, CONTAINING SODIUM	ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	UN3292	
CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	UN2000	
CELLULOID, SCRAP	DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2	UN2002	
Cement	Colles	3	See UN1133	
CERIUM, slabs, ingots or rods	CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1	UN1333	
CERIUM, turnings or gritty powder	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	UN3078	
Cer mischmetall	Cer mischmetall	4.1	See UN1323	
Charcoal, activated	CHARBON ACTIF	4.2	See UN1362	
Charcoal, non-activated	Charbon de bois non actif	4.2	See UN1361	
CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0457 UN0458 UN0459 UN0460	
CHARGES, DEMOLITION	CHARGES DE DÉMOLITION	1.1D	UN0048	
CHARGES, DEPTH	CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	UN0056	
Charges, expelling, explosive, for fire extinguishers	Charges d'expulsion pour extincteurs	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0276 See UN0323	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0442 UN0443 UN0444 UN0445	
CHARGES, PROPELLING	CHARGES PROPULSIVES	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C	UN0271 UN0415 UN0272 UN0491	
CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.1C 1.2C 1.3C	UN0279 UN0414 UN0242	
CHARGES, SHAPED, without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0059 UN0439 UN0440 UN0441	
CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.1D 1.4D	UN0288 UN0237	
CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1.1D	UN0060	
CHEMICAL KIT	TROUSSE CHIMIQUE	9	UN3316	
CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	Forbidden	UN3315	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	2.2	UN3500	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	2.2	UN3503	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3501	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.1	UN3505	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2.1	UN3504	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	2.2	UN3502	
Chile saltpetre	Salpêtre du Chili	5.1	See UN1498	
CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	UN2075	
CHLORATE AND BORATE MIXTURE	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	UN1458	
CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	5.1	UN1459	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	UN3407	
CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1461	
CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3210	
Chlordane (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Chlordane (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Chlorfenvinphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Chlorfenvinphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	5.1	UN2626	
Chlorinated paraffins (C ₁₀ -C ₁₃)	Paraffines chlorées (C ₁₀ -C ₁₃)	9	See UN3082	P
Chlorinated paraffins (C ₁₄ -C ₁₇) with more than 1% shorter chain length	Paraffines chlorées (C ₁₄ -C ₁₇) avec plus de 1 % de la longueur de chaîne la plus courte	9	See UN3082	P
CHLORINE	CHLORE	2.3	UN1017	P
CHLORINE, ADSORBED	CHLORE ADSORBÉ	2.3	UN3520	
CHLORINE AZIDE	AZOTURE DE CHLORE	Forbidden		
Chlorine cyanide, stabilized	Chlorocyanure, stabilisé; ou Cyanure de chlore, stabilisé	2.3	See UN1589	P
CHLORINE DIOXIDE HYDRATE, FROZEN	DIOXYDE DE CHLORE HYDRATÉ, GELÉ	Forbidden		
CHLORINE DIOXIDE (NOT HYDRATED)	DIOXYDE DE CHLORE (NON HYDRATÉ)	Forbidden		
CHLORINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2.3	UN2548	
CHLORINE TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE CHLORE	2.3	UN1749	
CHLORITE SOLUTION	CHLORITE EN SOLUTION	8	UN1908	
CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1462	
Chlormephos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Chlorméphos (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Chloroacetaldehyde	Aldéhyde chloracétique	6.1	See UN2232	
Chloroacetic acid	Acide chloracétique	6.1	See UN1750 See UN1751 See UN3250	
CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	6.1	UN3250	
CHLOROACETIC ACID, SOLID	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	UN1751	
CHLOROACETIC ACID SOLUTION	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1	UN1750	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHLOROACETONE, STABILIZED	CHLORACÉTONE STABILISÉE	6.1	UN1695	P
CHLOROACETONE (UNSTABILIZED)	CHLORACÉTONE (NON-STABILISÉE)	Forbidden		
CHLOROACETONITRILE	CHLORACÉTONITRILE	6.1	UN2668	
CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1	UN3416	
CHLOROACETOPHENONE, SOLID	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	6.1	UN1697	
CHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	UN1752	
CHLOROANILINES, LIQUID	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	UN2019	
CHLOROANILINES, SOLID	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	UN2018	
CHLOROANISIDINES	CHLORANISIDINES	6.1	UN2233	
CHLOROBENZENE	CHLOROBENZÈNE	3	UN1134	
CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	UN2234	
CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	6.1	UN2235	P
CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	UN3427	P
1-Chloro-3-bromopropane	Chloro-1 bromo-3 propane	6.1	See UN2688	
1-Chlorobutane	Chloro-1 butane	3	See UN1127	
2-Chlorobutane	Chloro-2 butane	3	See UN1127	
CHLOROBUTANES	CHLOROBUTANES	3	UN1127	
CHLOROCRESOLS, SOLID	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	UN3437	
CHLOROCRESOLS SOLUTION	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	UN2669	
CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1974	
1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	UN2517	
CHLORODIFLUOROMETHANE	CHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1018	
CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane	2.2	UN1973	
3-Chloro-1,2-dihydroxypropane	Chloro-3 dihydroxy-1,2 propane	6.1	See UN2689	
Chlorodimethyl ether	Éther chlorométhylméthylque	6.1	See UN1239	
CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN1577	P
CHLORODINITROBENZENES, SOLID	CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	UN3441	P
1-Chloro-2,3-epoxy propane	Chloro-1 époxy-2,3 propane	6.1	See UN2023	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
2-CHLOROETHANAL	CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1	UN2232	
Chloroethane	Chloréthane	2.1	See UN1037	
Chloroethane nitrile	Chloréthane nitrile	6.1	See UN2668	
2-Chloroethanol	Chloro-2 éthanol	6.1	See UN1135	
CHLOROFORM	CHLOROFORME	6.1	UN1888	
CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	UN3277	
CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN2742	
Chloromethane	Chlorométhane	2.1	See UN1063	
1-Chloro-3-methylbutane	Chloro-1 méthyl-3 butane	3	See UN1107	
2-Chloro-2-methylbutane	Chloro-2 méthyl-2 butane	3	See UN1107	
CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	UN2745	
Chloromethyl cyanide	Cyanure de chlorométhyle	6.1	See UN2668	
CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	ÉTHER CHLOROMÉTHYLÉTHYLIQUE	3	UN2354	
Chloromethyl methyl ether	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	See UN1239	
3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	6.1	UN2236	
3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	UN3428	
1-Chloro-2-methylpropane	Chloro-1 méthyl-2 propane	3	See UN1127	
2-Chloro-2-methylpropane	Chloro-2 méthyl-2 propane	3	See UN1127	
3-Chloro-2-methylprop-1-ene	Chloro-3 méthyl-2 propène-1	3	See UN2554	
CHLORONITROANILINES	CHLORONITRANILINES	6.1	UN2237	P
CHLORONITROBENZENES, LIQUID	CHLORONITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN3409	
CHLORONITROBENZENES, SOLID	CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	UN1578	
2-Chloro-6-nitrotoluene	Chloro-2 nitro-6-toluène		See Note 1	P
CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	UN2433	P
CHLORONITROTOLUENES, SOLID	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	UN3457	P
1-Chlorooctane	Chloro-1 octane	9	See UN3082	P
CHLOROPENTAFLUROETHANE	CHLOROPENTAFLURÉTHANE	2.2	UN1020	
CHLOROPHENOLATES, LIQUID	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	8	UN2904	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHLOROPHENOLATES, SOLID	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	8	UN2905	
CHLOROPHENOLS, LIQUID	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	UN2021	
CHLOROPHENOLS, SOLID	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	UN2020	
CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	CHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	UN1753	P
CHLOROPICRIN	CHLOROPICRINE	6.1	UN1580	P
CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2 % de chloropicrine	2.3	UN1581	
CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2.3	UN1582	
CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	UN1583	
CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	UN2507	
CHLOROPRENE, STABILIZED	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	UN1991	
CHLOROPRENE, UNINHIBITED	CHLOROPRÈNE NON-STABILISÉ	Forbidden		
1-CHLOROPROPANE	CHLORO-1 PROPANE	3	UN1278	
2-CHLOROPROPANE	CHLORO-2 PROPANE	3	UN2356	
3-Chloro-propanediol-1,2	Chloro-3 propanediol-1,2	6.1	See UN2689	
3-CHLORO-PROPANOL-1	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	UN2849	
2-CHLOROPROPENE	CHLORO-2 PROPÈNE	3	UN2456	
3-Chloropropene	Chloro-3 propène	3	See UN1100	
3-Chloroprop-1-ene	Chloro-3 propène	3	See UN1100	
2-CHLOROPROPIONIC ACID	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8	UN2511	
2-CHLOROPYRIDINE	CHLORO-2 PYRIDINE	6.1	UN2822	
CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	UN2987	
CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	UN2986	
CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	UN2985	
CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	UN3361	
CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN3362	
CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	UN2988	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHLOROSULFONIC ACID (with or without sulfur trioxide)	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	UN1754	
CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	UN1754	
1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	2.2	UN1021	
CHLOROTOLUENES	CHLOROTOLUÈNES	3	UN2238	
<i>meta</i> -Chlorotoluene	<i>meta</i> -Chlorotoluène	3	UN2238	
<i>ortho</i> -Chlorotoluene	<i>ortho</i> -Chlorotoluène	3	UN2238	P
<i>para</i> -Chlorotoluene	<i>para</i> -Chlorotoluène	3	UN2238	
4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	UN1579	
4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE EN SOLUTION	6.1	UN3410	
CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	6.1	UN3429	
CHLOROTOLUIDINES, SOLID	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	6.1	UN2239	
1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	2.2	UN1983	
Chlorotrifluoroethylene	Chlorotrifluoroéthylène	2.3	See UN1082	
CHLOROTRIFLUOROMETHANE	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1022	
CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane	2.2	UN2599	
2-Chloro-5-trifluoromethylnitrobenzene	3-Nitro-4-chlorobenzotrifluoride	6.1	UN2307	P
Chlorpyrifos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Chlorpyrifos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Chlorthiophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Chlorthiophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Chromic acid, anhydrous	Acide chromique anhydre	5.1	See UN1463	
Chromic acid, solid	Acide chromique solide	5.1	See UN1463	
CHROMIC ACID SOLUTION	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	UN1755	
Chromic anhydride	Anhydride chromique	5.1	See UN1463	
Chromic anhydride, solid	Anhydride chromique solide	5.1	See UN1463	
CHROMIC FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	UN1756	
CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	UN1757	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Chromic nitrate	NITRATE DE CHROME	5.1	See UN2720	
Chromium (VI) dichloride dioxide	Dioxychlorure de chrome (VI)	8	See UN1758	
Chromium (III) fluoride, solid	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	See UN1756	
CHROMIUM NITRATE	NITRATE DE CHROME	5.1	UN2720	
Chromium (III) nitrate	Nitrate de chrome (III)	5.1	See UN2720	
CHROMIUM OXYCHLORIDE	CHLORURE DE CHROMYLE	8	UN1758	
CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	UN1463	
CHROMOSULFURIC ACID	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	UN2240	
CHROMOSULPHURIC ACID	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	UN2240	
Chrysotile	Chrysotile	9	See UN2590	
CHRYSAMMINIC ACID	ACIDE CHRYSAMINIQUE	Forbidden		
Cinene	Cinène	3	See UN2052	P
Cinnamene	Cinnamène	3	See UN2055	
Cinnamol	Cinnamol	3	See UN2055	
CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S.	DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	6.2	UN3291	
COAL BRIQUETTES, HOT	BRIQUETTES DE CHARBON, CHAUDES	Forbidden		
COAL GAS, COMPRESSED	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2.3	UN1023	
Coal tar	Goudron de houille	9	See UN3082	P
COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	UN1136	
Coal tar naphtha	Naphte de goudron	3	See UN1268	
Coal tar oil	Huile de goudron de houille	3	See UN1136	
COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3	UN1139	
COBALT NAPHTHENATES, POWDER	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	UN2001	
COBALT RESINATE, PRECIPITATED	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	UN1318	
Cocculus	Cocculus	6.1	See UN3172	P
Coconitrile	Coconitrile	9	See UN3082	P
COKE, HOT, other than petroleum coke	COKE, CHAUD, autre que le coke de pétrole	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Collodion	Collodions	3	See UN2059	
Collodion cottons	Coton-collodions	1.1D 1.1D 1.3C 3 4.1 4.1 4.1	See UN0340 See UN0341 See UN0342 See UN2059 See UN2555 See UN2556 See UN2557	
Colours	Couleurs	3 8	See UN1263 See UN3066	
COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0461 UN0382 UN0383 UN0384	
Composition B	Composition B	1.1D	See UN0118	
COMPRESSED GAS, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2.2	UN1956	
COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN1954	
COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	UN3156	
COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN1955	
COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3304	
COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	UN1953	
COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3305	
COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	UN3303	
COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3306	
CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L 1.3L	UN0248 UN0249	
COPPER ACETOARSENITE	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	UN1585	P
COPPER ACETYLIDE	ACÉTYLURE DE CUIVRE	Forbidden		
COPPER AMINE AZIDE	AZOTURE DE CUIVRE AMINE	Forbidden		
COPPER ARSENITE	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	UN1586	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Copper (II) arsenite	Arsénite de cuivre (II)	6.1	See UN1586	P
COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2776	
COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3010	
COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3009	
COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2775	
COPPER CHLORATE	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	UN2721	
Copper (II) chlorate	Chlorate de cuivre (II)	5.1	See UN2721	
COPPER CHLORIDE	CHLORURE DE CUIVRE	8	UN2802	P
COPPER CYANIDE	CYANURE DE CUIVRE	6.1	UN1587	P
Copper metal powder	Poudre métallique de cuivre		See Note 1	P
Copper selenate	Séleniate de cuivre	6.1	See UN2630	
Copper selenite	Sélenite de cuivre	6.1	See UN2630	
Copper sulfate, anhydrous, hydrates and solutions	Sulfate de cuivre anhydre, hydrates et solutions		See Note 1	P
Copper sulphate, anhydrous, hydrates and solutions	Sulfate de cuivre anhydre, hydrates et solutions		See Note 1	P
COPPER TETRAMINE NITRATE	NITRATE DE CUIVRE TÉTRAMINE	Forbidden		
COPRA	COPRAH	4.2	UN1363	
CORD, DETONATING, flexible	CORDEAU DÉTONANT souple	1.1D 1.4D	UN0065 UN0289	
CORD, DETONATING, metal clad	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.1D 1.2D	UN0290 UN0102	
CORD, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	UN0104	
CORD, IGNITER	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1.4G	UN0066	
Cordite	Cordite	1.1C 1.3C	See UN0160 See UN0161	
CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN1760	
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3264	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3265	
CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3266	
CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3267	
CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	UN2920	
CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	UN3093	
CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	UN3301	
CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	UN2922	
CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	UN3094	
CORROSIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN1759	
CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3260	
CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3261	
CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3262	
CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3263	
CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	UN2921	
CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	UN3084	
CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	UN3095	
CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	UN2923	
CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	UN3096	
COTTON WASTE, OILY	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2	UN1364	
COTTON, WET	COTON HUMIDE	4.2	UN1365	
Coumachlor (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)	Coumachlore (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)			P
Coumaphos (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)	Coumaphos (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)			P
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN3024	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3026	
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3025	
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN3027	
Creosote	Créosote	6.1 9	See UN2810 See UN3082	P
Creosote salts	Sels de créosote	4.1	See UN1334	P
CRESOLS, LIQUID	CRÉSOLS LIQUIDES	6.1	UN2076	
CRESOLS, SOLID	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	UN3455	
Cresyl diphenyl phosphate	Phosphate de crésyle et de diphenyle	9	See UN3082	P
CRESYLIC ACID	ACIDE CRÉSYLIQUE	6.1	UN2022	
Crocidolite	Crocidolite	9	See UN2212	
CROTONALDEHYDE	CROTONALDÉHYDE; ou ALDÉHYDE CROTONIQUE	6.1	UN1143	P
CROTONALDEHYDE, STABILIZED	CROTONALDÉHYDE STABILISÉ; ou ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	6.1	UN1143	P
CROTONIC ACID, LIQUID	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	8	UN3472	
CROTONIC ACID, SOLID	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	8	UN2823	
Crotonic aldehyde, stabilized	ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	6.1	See UN1143	P
CROTONYLENE	CROTONYLÈNE	3	UN1144	
Crotoxyphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Crotoxyphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Crude naphtha	Naphte brut	3	See UN1268	
Cumene	Cumène	3	See UN1918	
Cupric arsenite	Arsénite cuivrique	6.1	See UN1586	P
Cupric chlorate	Chlorate cuprique	5.1	See UN2721	
Cupric chloride	Chlorure cuivrique	8	See UN2802	P
Cupric cyanide	Cyanure cuivrique	6.1	See UN1587	P
Cupric sulfate	Sulfate de cuivre		See Note 1	P
Cupric sulphate	Sulfate de cuivre		See Note 1	P
CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	UN1761	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Cuprous chloride	Chlorure cuivreux	8	See UN2802	P
CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	UN0070	
Cyanide mixture, inorganic, solid, n.o.s.	Cyanure en mélange, inorganique, solide, n.s.a.	6.1	See UN1588	P
CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	UN1935	P
CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S., excluding ferricyanides and ferrocyanides	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A., à l'exception des ferricyanures et des ferrocyanures	6.1	UN1588	P
Cyanides, organic, flammable, toxic, n.o.s.	Cyanures, organiques, inflammables, toxiques, n.s.a.	3	See UN3273	
Cyanides, organic, toxic, n.o.s.	Cyanures, organiques, toxiques, n.s.a.	6.1 6.1	See UN3276 See UN3439	
Cyanides, organic, toxic, flammable, n.o.s.	Cyanures, organiques, toxiques, inflammables, n.s.a.	6.1	See UN3275	
Cyanoacetonitrile	Cyanacétonitrile	6.1	See UN2647	
CYANOGEN	CYANOGENÈNE	2.3	UN1026	
CYANOGEN BROMIDE	BROMURE DE CYANOGENÈNE	6.1	UN1889	P
CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE CYANOGENÈNE STABILISÉ	2.3	UN1589	P
Cyanophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Cyanophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
CYANURIC CHLORIDE	CHLORURE CYANURIQUE	8	UN2670	
CYANURIC TRIAZIDE	TRIAZOTURE CYANURIQUE	Forbidden		
CYCLOBUTANE	CYCLOBUTANE	2.1	UN2601	
CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	UN2744	
1,5,9-CYCLODODECATRIENE	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1	UN2518	P
CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTANE	3	UN2241	P
CYCLOHEPTATRIENE	CYCLOHEPTATRIÈNE	3	UN2603	
1,3,5-Cycloheptatriene	Cycloheptatriène-1,3,5	3	See UN2603	
CYCLOHEPTENE	CYCLOHEPTÈNE	3	UN2242	
1,4-Cyclohexadienedione	Cyclohexadiènedione-1,4	6.1	See UN2587	
CYCLOHEXANE	CYCLOHEXANE	3	UN1145	
Cyclohexanethiol	Cyclohexanethiol	3	See UN3054	
CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANONE	3	UN1915	
CYCLOHEXENE	CYCLOHEXÈNE	3	UN2256	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic anhydride	Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2	8	See UN2698	
CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHÉXÉNYLTRICHLOROSILANE	8	UN1762	
CYCLOHEXYL ACETATE	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3	UN2243	
CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMINE	8	UN2357	
CYCLOHEXYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	UN2488	
CYCLOHEXYL MERCAPTAN	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	UN3054	
CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1763	
CYCLONITE, DESENSITIZED	CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE	1.1D	UN0483	
CYCLONITE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLONITE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0072	
CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLOOCTADIENES	CYCLOOCTADIÈNES	3	UN2520	
CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES	CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES	4.2	UN2940	
CYCLOOCTATETRAENE	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3	UN2358	
CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE	3	UN1146	
CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	3	UN2244	
CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANONE	3	UN2245	
CYCLOPENTENE	CYCLOPENTÈNE	3	UN2246	
CYCLOPROPANE	CYCLOPROPANE	2.1	UN1027	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE (DRY) or unphlegmatized	CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE (SÈCHE) ou non-flegmatisée	Forbidden		
CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, DESENSITIZED	CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	1.1D	UN0484	
CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0226	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, DESENSITIZED	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE	1.1D	UN0483	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0072	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
Cyhexatin (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Cyhexatin (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
CYMENES	CYMÈNES	3	UN2046	P
Cymol	Cymol	3	See UN2046	P
Cypermethrin (see PYRETHROID PESTICIDE)	Cyperméthrine (voir PYRÉTHROÏDE PESTICIDE)			P
DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS	9	UN3363	
DANGEROUS GOODS IN MACHINERY	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES	9	UN3363	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DDT (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	DDT (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Deanol	Déanol	8	See UN2051	
DECABORANE	DÉCABORANE	4.1	UN1868	
DECAHYDRONAPHTHALENE	DÉCAHYDRONAPHTHALÈNE	3	UN1147	
Decalin	Décaline	3	See UN1147	
Decaldehyde	<i>n</i> -Décaldéhyde	9	See UN3082	P
<i>n</i> -DECANE	<i>n</i> -DÉCANE	3	UN2247	
Decyl acrylate	Acrylate de décyle	9	See UN3082	P
Decycloxytetrahydrothiophene dioxide	Dioxyde de décycloxytétrahydrothiophène		See Note 1	P
DEF (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	DEF (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1.3C	UN0132	
Depth charge	CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	See UN0056	
DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3	UN3379	
DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	4.1	UN3380	
Desmedipham	Desmédipham		See Note 1	P
Detonating relays	Relais détonants	1.1B 1.1B 1.4B 1.4B 1.4S 1.4S	See UN0029 See UN0360 See UN0267 See UN0361 See UN0455 See UN0500	
DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	UN0360 UN0361 UN0500	
DETONATORS, ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	UN0030 UN0255 UN0456	
DETONATORS FOR AMMUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0073 UN0364 UN0365 UN0366	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	UN0029 UN0267 UN0455	
DEUTERIUM, COMPRESSED	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2.1	UN1957	
DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED with release device	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	2.1	UN3150	
DIACETONE ALCOHOL	DIACÉTONE-ALCOOL	3	UN1148	
DIACETONE ALCOHOL PEROXIDES, with more than 57% in solution with more than 9% hydrogen peroxide, less than 26% diacetone alcohol and less than 9% water: total active oxygen content more than 9% by mass	PEROXYDES DE DIACÉTONE-ALCOOL, avec plus de 57 % en solution avec plus de 9 % de peroxyde d'hydrogène, moins de 26 % de diacétone-alcool et moins de 9 % d'eau; avec contenu d'oxygène actif total de plus de 9 % (masse)	Forbidden		
Diacetyl	Diacétyle	3	See UN2346	P
DIACETYL PEROXIDE, SOLID, or with more than 25% in solution	PEROXYDE DE DIACÉTYLE, SOLIDE, ou avec plus de 25 % en solution	Forbidden		
Dialifos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dialifos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Diallate (see PESTICIDE, N.O.S.)	Diallate (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
DIALLYLAMINE	DIALLYLAMINE	3	UN2359	
DIALLYL ETHER	ÉTHER DIALYLIQUE	3	UN2360	
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	UN2651	P
1,2-Diaminoethane	Diamino-1,2 éthane	8	See UN1604	
Diaminopropylamine	Diaminopropylamine	8	See UN2269	
DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	3	UN2841	
<i>p</i> -DIAZIDOBENZENE	<i>p</i> -DIAZIDOBENZÈNE	Forbidden		
1,2-DIAZIDOETHANE	DIAZIDO-1,2 ÉTHANE	Forbidden		
Diazinon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Diazinon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
1,1-DIAZOAMINONAPHTHALENE	DIAZO-1,1' AMINONAPHTALÈNE	Forbidden		
DIAZOAMINOTETRAZOLE (DRY)	DIAZOAMINOTÉTRAZOLE (SEC)	Forbidden		
DIAZODINITROPHENOL (DRY)	DIAZODINITROPHÉNOL (SEC)	Forbidden		
DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0074	
Dibenzopyridine	Dibenzopyridine	6.1	See UN2713	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DIAZODIPHENYLMETHANE	DIAZODIPHÉNYLMÉTHANE	Forbidden		
DIAZONIUM NITRATES (DRY)	NITRATES DE DIAZONIUM (SEC)	Forbidden		
DIAZONIUM PERCHLORATES (DRY)	PERCHLORATES DE DIAZONIUM (SEC)	Forbidden		
1,3-DIAZOPROPANE	DIAZO-1,3 PROPANE	Forbidden		
DIBENZYL DICHLOROSILANE	DIBENZYL DICHLOROSILANE	8	UN2434	
DIBENZYL PEROXYDICARBONATE, with more than 87% with water	PEROXYDICARBONATE DE DIBENZYLE, avec plus de 87 % avec de l'eau	Forbidden		
DIBORANE	DIBORANE	2.3	UN1911	
DIBROMOACETYLENE	DIBROMACÉTYLÈNE	Forbidden		
1,3-Dibromobenzene	Dibromo-1,3 benzène	9	See UN3082	P
1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	UN2648	
DIBROMOCHLOROPROPANES	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	UN2872	
1,2-Dibromo-3-chloropropane	Dibromo-1,2 chloro-3 propane	6.1	See UN2872	
DIBROMODIFLUOROMETHANE	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9	UN1941	
DIBROMOMETHANE	DIBROMOMÉTHANE	6.1	UN2664	
DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	8	UN2248	
DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	UN2873	
2-Dibutylaminoethanol	Dibutylamino-2 éthanol	6.1	See UN2873	
<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -butylaminoethanol	<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -Butylaminoéthanol	6.1	See UN2873	
1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzene	1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzène	9	See UN3077	P
DIBUTYL ETHERS	ÉTHERS BUTYLIQUES	3	UN1149	
Di- <i>normal</i> -butyl ketone	Dibutylcétone	3	See UN1224	P
2,2-DI-(<i>tert</i> -BUTYLPEROXY) BUTANE, with more than 55% in solution	Di-(<i>tert</i> -BUTYLPEROXY)-2,2 BUTANE, avec plus de 55 % en solution	Forbidden		
DI- <i>n</i> -BUTYL PEROXYDICARBONATE, with more than 52% in solution	PEROXYDICARBONATE DE DI- <i>n</i> -BUTYLE, avec plus de 52 % en solution	Forbidden		
DI-(<i>tert</i> -BUTYLPEROXY) PHTHALATE, with more than 55% in solution	DIPEROXYPHTHALATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 55 % en solution	Forbidden		
Di- <i>n</i> -butyl phthalate	Phtalate de di- <i>n</i> -butyle	9	See UN3082	P
Dichlofenthion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dichlofenthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
<i>N,N'</i> -DICHLORAZODICARBONAMIDINE (SALTS OF), (DRY)	<i>N,N'</i> -DICHLORAZODICARBONAMIDINE (SELS DE), (SECS)	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DICHLOROACETIC ACID	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8	UN1764	
1,3-DICHLOROACETONE	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	UN2649	
DICHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	UN1765	
DICHLOROACETYLENE	DICHLOROACÉTYLÈNE	Forbidden		
DICHLOROANILINES, LIQUID	DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	UN1590	P
DICHLOROANILINES, SOLID	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	UN3442	P
<i>o</i> -DICHLOROBENZENE	<i>o</i> -DICHLOROBENZÈNE	6.1	UN1591	
1,3-Dichlorobenzene	Dichloro-1,3 benzène	6.1	See UN2810	P
1,4-Dichlorobenzene	Dichloro-1,4 benzène	9	See UN3082	P
<i>meta</i> -Dichlorobenzene	<i>m</i> -Dichlorobenzène	6.1	See UN2810	P
<i>para</i> -Dichlorobenzene	<i>p</i> -Dichlorobenzène	9	See UN3082	P
2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	ÉTHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	6.1	UN1916	P
DICHLORODIFLUOROMETHANE	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1028	
DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane	2.2	UN2602	
Dichlorodifluoromethane and ethylene oxide mixture with not more than 12.5% ethylene oxide	Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2	See UN3070	
DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	ÉTHER DICHLORODIMÉTHYLIQUE, SYMÉTRIQUE	Forbidden	UN2249	
1,1-DICHLOROETHANE	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	UN2362	
1,2-Dichloroethane	Dichloro-1,2 éthane	3	See UN1184	
1,2-DICHLOROETHYLENE	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3	UN1150	
1,1-Dichloroethylene, stabilized	Dichloro-1,1 éthylène, stabilisé	3	See UN1303	P
Di(2-chloroethyl) ether	Oxyde de bis (chloro-2 éthyle); ou Oxyde de chloréthyle	6.1	See UN1916	P
DICHLOROETHYL SULFIDE	SULFURE DE DICHLOROÉTHYLE	Forbidden		
DICHLOROETHYL SULPHIDE	SULFURE DE DICHLOROÉTHYLE	Forbidden		
DICHLOROFLUOROMETHANE	DICHLOROFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1029	
1,6-Dichlorohexane	Dichloro-1,6 hexane	9	See UN3082	P
<i>alpha</i> -Dichlorohydrin	<i>alpha</i> -Dichlorhydrine	6.1	See UN2750	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC	5.1	UN2465	
DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS, except dihydrated sodium salts	SELS DE L' ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE, à l'exception des sels de sodium dihydratés	5.1	UN2465	
DICHLOROISOPROPYL ETHER	ÉTHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1	UN2490	
DICHLOROMETHANE	DICHLOROMÉTHANE	6.1	UN1593	
1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	UN2650	
DICHLOROPENTANES	DICHLOROPENTANES	3	UN1152	
Dichlorophenol	Dichlorophénol	6.1	See UN2020 See UN2021	
2,4-Dichlorophenol	Dichlorophénol-2,4	6.1	UN2020	P
DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1	UN2250	
DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	UN1766	P
1,2-DICHLOROPROPANE	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	UN1279	
1,3-DICHLOROPROPANOL-2	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	UN2750	
1,3-Dichloro-2-propanone	Dichloro-1,3 propanone-2	6.1	See UN2649	
1,3-Dichloropropene	1,3-Dichloropropène	3	See UN2047	P
DICHLOROPROPENES	DICHLOROPROPÈNES	3	UN2047	
DICHLOROSILANE	DICHLOROSILANE	2.3	UN2189	
1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE	2.2	UN1958	
Dichloro-s-triazine-2,4,6-trione	Dichloro s-triazine trione-2,4,6	5.1	See UN2465	
DICHLOROVINYLCHLORARSINE	DICHLOROVINYLCHLORARSINE	Forbidden		
Dichlorvos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dichlorvos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Diclofop-methyl	Dichlofop méthyl		See Note 1	P
Dicrotophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dicrotophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
1,4-Dicyanobutane	Dicyano-1,4 butane	6.1	See UN2205	
Dicycloheptadiene	Dicycloheptadiène	3	See UN2251	
DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMINE	8	UN2565	
Dicyclohexylamine nitrite	Nitrite de dicyclohexylamine	4.1	See UN2687	
DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4.1	UN2687	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DICYCLOPENTADIENE	DICYCLOPENTADIÈNE	3	UN2048	
2,2-DI-(4,4-DI- <i>tert</i> -BUTYLPEROXYCYCLOHEXYL) PROPANE, with more than 42% with inert solid	Di-(Di- <i>tert</i> -BUTYLPEROXYCYCLOHEXYL-4,4)-2,2 PROPANE, avec plus de 42 % avec solide inerte	Forbidden		
DI-2,4-DICHLOROBENZOYL PEROXIDE, with more than 75% with water	PEROXYDE DE DI-(DICHLORO-2,4 BENZOYLE), avec plus de 75 % et avec de l'eau	Forbidden		
1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	UN2372	
DIDYMIUM NITRATE	NITRATE DE DIDYME	5.1	UN1465	
Dieldrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Diéldrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
DIESEL FUEL	DIESEL	3	UN1202	
DIETHANOL NITROSAMINE DINITRATE (DRY)	DINITRATE DE DIÉTHANOL NITROSAMINE (SEC)	Forbidden		
1,1-Diethoxyethane	Diéthoxy-1,1 éthane	3	See UN1088	
1,2-Diethoxyethane	Diéthoxy-1,2 éthane	3	See UN1153	
DIETHOXYMETHANE	DIÉTHOXYMÉTHANE	3	UN2373	
3,3-DIETHOXYPROPENE	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	UN2374	
DIETHYLAMINE	DIÉTHYLAMINE	3	UN1154	
2-DIETHYLAMINOETHANOL	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	UN2686	
3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3	UN2684	
<i>N,N</i> -DIETHYLANILINE	<i>N,N</i> -DIÉTHYLANILINE	6.1	UN2432	
DIETHYLBENZENE	DIÉTHYLBENZÈNE	3	UN2049	
Diethylcarbinol	Diéthylcarbinol	3	See UN1105	
DIETHYL CARBONATE	CARBONATE D'ÉTHYLE	3	UN2366	
DIETHYLDICHLOROSILANE	DIÉTHYLDICHLOROSILANE	8	UN1767	
Diethylenediamine	Diéthylènediamine	8	See UN2579	
DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE (DRY)	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL (SEC)	Forbidden		
DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatiseur non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	UN0075	
DIETHYLENETRIAMINE	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8	UN2079	
<i>N,N</i> -Diethylethanolamine	<i>N,N</i> -Diéthyléthanolamine	8	See UN2686	
DIETHYL ETHER	ÉTHER DIÉTHYLIQUE	3	UN1155	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
<i>N,N</i> -DIETHYLETHYLENEDIAMINE	<i>N,N</i> -DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	8	UN2685	
DIETHYLGOLD BROMIDE	BROMURE D'OR DIÉTHYLE	Forbidden		
Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	Acide di(2-éthylhexyl)phosphorique	8	See UN1902	
DIETHYL KETONE	DIÉTHYLCÉTONE	3	UN1156	
DIETHYL PEROXYDICARBONATE, with more than 27% in solution	PEROXYDICARBONATE DE DIÉTHYLE, avec plus de 27 % en solution	Forbidden		
DIETHYL SULFATE	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	UN1594	
DIETHYL SULFIDE	SULFURE D'ÉTHYLE	3	UN2375	
DIETHYL SULPHATE	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	UN1594	
DIETHYL SULPHIDE	SULFURE D'ÉTHYLE	3	UN2375	
DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	8	UN2751	
Diethylzinc	Diéthylzinc	4.2	See UN3394	
2,4-Difluoroaniline	Difluoro-2,4 aniline	6.1	See UN2941	
Difluorochloroethane	Difluorochloroéthane	2.1	See UN2517	
1,1-DIFLUOROETHANE	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	UN1030	
1,1-DIFLUOROETHYLENE	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	2.1	UN1959	
DIFLUOROMETHANE	DIFLUOROMÉTHANE	2.1	UN3252	
Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane	Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 10 % de difluorométhane et 70 % de pentafluoroéthane	2.2	See UN3339	
Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane	Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 20 % de difluorométhane et 40 % de pentafluoroéthane	2.2	See UN3338	
Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane	Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 23 % de difluorométhane et 25 % de pentafluoroéthane	2.2	See UN3340	
DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	UN1768	
2,3-DIHYDROPYRAN	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	UN2376	
1,8-DIHYDROXY-2,4,5,7-TETRANITROANTHRAQUINONE	DIHYDROXY-1,8 TÉTRANITRO-2,4,5,7 ANTHRAQUINONE	Forbidden		
DI-(1-HYDROXYTETRAZOLE) (DRY)	DI-(HYDROXY-1 TÉTRAZOLE) (SEC)	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DIIDOACETYLENE	DIIDOACÉTYLÈNE	Forbidden		
DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMINE	3	UN2361	
DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	UN2050	
<i>alpha</i> -Diisobutylene	Diisobutylène, composés isomériques du	3	See UN2050	
<i>beta</i> -Diisobutylene	Diisobutylène, composés isomériques du	3	See UN2050	
DIISOBUTYL KETONE	DIISOBUTYLCÉTONE	3	UN1157	
DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	UN1902	
DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMINE	3	UN1158	
DIISOPROPYLBENZENE HYDROPEROXIDE, with more than 72% in solution	HYDROPEROXYDE DE DIISOPROPYLBENZÈNE, avec plus de 72 % en solution	Forbidden		
Diisopropylbenzenes	Diisopropylbenzènes	9	See UN3082	P
DIISOPROPYL ETHER	ÉTHÉR ISOPROPYLIQUE	3	UN1159	
Diisopropylnaphthalenes, mixed isomers	Diisopropylnaphthalènes, isomères mixtes	9	See UN3082	P
DIKETENE, STABILIZED	DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1	UN2521	
Dimethoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Diméthoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
1,1-DIMETHOXYETHANE	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	UN2377	
1,2-DIMETHOXYETHANE	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	UN2252	
Dimethoxystrychnine	Diméthoxystrychnine	6.1	See UN1570	
DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	UN1032	
DIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	UN1160	
2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	DIMÉTHYLAMINOACÉTONITRILE	3	UN2378	
2-DIMETHYLAMINOETHANOL	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	UN2051	
2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	UN3302	
2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	MÉTACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	UN2522	
<i>N,N</i> -DIMETHYLANILINE	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLANILINE	6.1	UN2253	
Dimethylarsenic acid	Acide diméthylarsinique	6.1	See UN1572	
<i>N,N</i> -Dimethylbenzylamine	<i>N,N</i> -Diméthylbenzylamine	8	See UN2619	
2,3-DIMETHYLBUTANE	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3	UN2457	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	UN2379	
DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	8	UN2262	
DIMETHYL CARBONATE	CARBONATE DE MÉTHYLE	3	UN1161	
DIMETHYLCYCLOHEXANES	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	3	UN2263	
DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	<i>N, N</i> -DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2264	
DIMETHYLDICHLOROSILANE	DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	3	UN1162	
DIMETHYLDIETHOXYSILANE	DIMÉTHYLDIÉTHOXYSILANE	3	UN2380	
2,5-DIMETHYL-2,5-DIHYDROPEROXY HEXANE, with more than 82% with water	DIMÉTHYL-2,5 (DIHYDROPEROXY)-2,5 HEXANE, avec plus de 82 % avec de l'eau	Forbidden		
DIMETHYLDIOXANES	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	UN2707	
DIMETHYL DISULFIDE	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	UN2381	P
DIMETHYL DISULPHIDE	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	UN2381	P
<i>N,N</i> -Dimethyldodecylamine	<i>N,N</i> -Diméthylodécylamine		See Note 1	P
Dimethylethanolamine	Diméthyléthanolamine	8	See UN2051	
DIMETHYL ETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE	2.1	UN1033	
<i>N,N</i> -DIMETHYLFORMAMIDE	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLFORMAMIDE	3	UN2265	
DIMETHYLHEXANE DIHYDROPEROXIDE (DRY)	DIHYDROPEROXYDE DE DIMÉTHYLHEXANE (SEC)	Forbidden		
1,1-Dimethylhydrazine	Diméthyl-1,1 hydrazine	6.1	See UN1163	P
1,2-Dimethylhydrazine	Diméthyl-1,2 hydrazine	6.1	See UN2382	P
DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	UN2382	P
DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1	UN1163	P
<i>N,N</i> -Dimethyl-4-nitrosoaniline	Nitroso-4 <i>N,N</i> -diméthylaniline	4.2	See UN1369	
2,2-DIMETHYLPROPANE	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2.1	UN2044	
DIMETHYL- <i>N</i> -PROPYLAMINE	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3	UN2266	
DIMETHYL SULFATE	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	UN1595	
DIMETHYL SULFIDE	SULFURE DE MÉTHYLE	3	UN1164	
DIMETHYL SULPHATE	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	UN1595	
DIMETHYL SULPHIDE	SULFURE DE MÉTHYLE	3	UN1164	
DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	6.1	UN2267	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Dimethylzinc	Diméthylzinc	4.2	See UN3394	
DI-(1-NAPHTHOYL) PEROXIDE	PEROXYDE DE DI(NAPHTHOYL-1)	Forbidden		
DINGU	DINGU	1.1D	UN0489	
DINITROANILINES	DINITRANILINES	6.1	UN1596	
DINITROBENZENES, LIQUID	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN1597	
DINITROBENZENES, SOLID	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	UN3443	
Dinitrochlorobenzenes, liquid	Dinitrochlorobenzènes liquides	6.1	See UN1577	P
Dinitrochlorobenzenes, solid	Dinitrochlorobenzènes solides	6.1	See UN3441	P
DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSOL	6.1	UN1598	P
DINITRO-7,8-DIMETHYLGLYCOLURIL (DRY)	DINITRO-DIMÉTHYL-7,8 GLYCOLURILE (SEC)	Forbidden		
1,3-DINITRO-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN	DINITRO-1,3 DIMÉTHYL-5,5 HYDANTOÏNE	Forbidden		
1,3-DINITRO-4,5-DINITROSOBENZENE	DINITRO-1,3 DINITROSO-4,5 BENZÈNE	Forbidden		
1,1-DINITROETHANE (DRY)	DINITRO-1,1 ÉTHANE (SEC)	Forbidden		
1,2-DINITROETHANE	DINITRO-1,2 ÉTHANE	Forbidden		
DINITROGEN TETROXIDE	TÉTROXYDE DE DIAZOTE	2.3	UN1067	
DINITROGLYCOLURIL	DINITROGLYCOLURILE	1.1D	UN0489	
DINITROMETHANE	DINITROMÉTHANE	Forbidden		
Dinitrophenates (class 1)	Dinitrophénates (classe 1)	1.3C	See UN0077	P
Dinitrophenates, wetted	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	See UN1321	P
DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0076	P
DINITROPHENOL SOLUTION	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	UN1599	P
DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	UN1320	P
DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C	UN0077	P
DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	UN1321	P
2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE (DRY)	DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE SEC	Forbidden		
2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water	DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30 % d'eau	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DINITROPROPYLENE GLYCOL	DINITROPROPYLÈNE GLYCOL	Forbidden		
DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0078	
2,4-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)	DINITRO-2,4 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)	Forbidden		
4,6-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)	DINITRO-4,6 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)	Forbidden		
DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	UN1322	
3,5-DINITROSALICYLIC ACID (LEAD SALT) (DRY)	ACIDE DINITRO-3,5 SALICYLIQUE (SEL DE PLOMB) (SEC)	Forbidden		
DINITROBENZENE	DINITROBENZÈNE	1.3C	UN0406	
DINITROBENZYLAMIDINE AND SALTS OF (DRY)	DINITROBENZYLAMIDINE ET SES SELS (SECS)	Forbidden		
2,2'-DINITROSTILBENE	DINITRO-2,2' STILBÈNE	Forbidden		
1,4-DINITRO-1,1,4,4-TETRAMETHYLOLBUTANETETRANITRATE (DRY)	TÉTRANITRATE DE DINITRO-1,4 TÉTRAMÉTHYLOL-1,1,4,4 BUTANE (SEC)	Forbidden		
Dinitrotoluene mixed with sodium chlorate	Dinitrotoluène en mélange avec du chlorate de sodium	1.1D	See UN0083	
DINITROTOLUENES, LIQUID	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	UN2038	P
DINITROTOLUENES, MOLTEN	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	UN1600	P
DINITROTOLUENES, SOLID	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	UN3454	P
2,4-DINITRO-1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	DINITRO-2,4 TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	Forbidden		
DI-(beta-NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE	NITRATE DE DI-(bêta-NITROXYÉTHYL) AMMONIUM	Forbidden		
a,a'-DI-(NITROXY) METHYLEETHER	a,a'-DI-(NITROXY) MÉTHYLÉTHÉR	Forbidden		
1,9-DINITROXY PENTAMETHYLENE-2,4,6,8-TETRAMINE (DRY)	DINITROXY-1,9 PENTAMÉTHYLÈNE TÉTRAMINE-2,4,6,8 (SÈCHE)	Forbidden		
Dinobuton (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Dinobuton (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
Dinoseb (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Dinosèbe (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
Dinoseb acetate (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Acétate de dinosèbe (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
Dioxacarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Dioxacarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
DIOXANNE	DIOXANNE	3	UN1165	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Dioxathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dioxathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
DIOXOLANE	DIOXOLANNE	3	UN1166	
DIPENTENE	DIPENTÈNE	3	UN2052	P
Diphacinone (see PESTICIDE, N.O.S.)	Diphacinone (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
Diphenyl	Diphényle	9	See UN3082	P
DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	6.1	UN1698	P
DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1	UN1699	P
DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1	UN3450	P
DIPHENYLDICHLOROSILANE	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	UN1769	
DIPHENYLMETHYL BROMIDE	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	UN1770	
DIPICRYLAMINE	DIPICRYLAMINE	1.1D	UN0079	
DIPICRYL SULFIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	UN0401	
DIPICRYL SULFIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN2852	
DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	UN0401	
DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN2852	
DIPROPIONYL PEROXIDE, with more than 28% in solution	PEROXYDE DE DIPROPIONYLE, avec plus de 28 % en solution	Forbidden		
DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMINE	3	UN2383	
Dipropylene triamine	Dipropylènetriamine	8	See UN2269	
DI- <i>n</i> -PROPYL ETHER	ÉTHER DI- <i>n</i> -PROPYLIQUE	3	UN2384	
DIPROPYL KETONE	DIPROPYLCÉTONE	3	UN2710	
DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN1903	
DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3142	
DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1601	
DISODIUM TRIOXOSILICATE	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	UN3253	
Disulfoton (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Disulfoton (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
DIVINYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER VINyliQUE STABILISÉ	3	UN1167	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DNOC	DNOC	6.1	See UN1598	P
Dnoc (pesticide) (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Dnoc (Pesticide) (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
Dodecene	Dodécène	3	See UN2850	P
1-Dodecylamine	Dodécylamine		See Note 1	P
Dodecyl diphenyl oxide sulfonate	Disulfonate d'oxyde de dodécyle et de diphenyle	9	See UN3077	P
Dodecyl diphenyl oxide sulphonate	Disulfonate d'oxyde de dodécyle et de diphenyle	9	See UN3077	P
Dodecyl hydroxypropyl sulfide	Sulfure de dodécyle et d'hydroxyperoxyde		See Note 1	P
Dodecyl hydroxypropyl sulphide	Sulfure de dodécyle et d'hydroxyperoxyde		See Note 1	P
Dodecylphenol	Dodécylphénol	8	See UN3145	P
DODECYLTRICHLOROSILANE	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8	UN1771	
Drazoxolon (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Drazoxolon (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
DRY ICE	NEIGE CARBONIQUE	9	UN1845	
DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN2801	
DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1602	
DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN3147	
DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3143	
DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIF, N.S.A.	8	UN2801	
DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1602	
DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIF, N.S.A.	8	UN3147	
DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3143	
Dynamite	Dynamite	1.1D	See UN0081	
Edifenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Édifenphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Electric storage batteries	Accumulateurs électriques	8	See UN2794 See UN2795 See UN2800 See UN3028	
Electrolyte (acid or alkaline) for batteries	Électrolyte (acide ou alcalin) pour accumulateurs	8	See UN2796 See UN2797	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100°C and below its flash point including molten metals, molten salts, etc.	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (γ compris métal fondu, sel fondu, etc.), à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point	9	UN3257	
ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with flash point above 60°C, at or above its flash point	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	UN3256	
ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240°C	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	UN3258	
Enamels	Émaux	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
Endosulfan (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Endosulfan (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Endrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Endrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	2.1	UN3529	
ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	3	UN3528	
ENGINE, INTERNAL COMBUSTION	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	9	UN3530	
Engines, rocket	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.2L 1.3L	See UN0322 See UN0250	
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	UN3082	
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	UN3077	
EPIBROMOHYDRIN	ÉPIBROMHYDRINE	6.1	UN2558	P
EPOCHLOROHYDRIN	ÉPICHORHYDRINE	6.1	UN2023	P
EPN (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	EPN (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
1,2-Epoxybutane, stabilized	Époxy-1,2 butane, stabilisé	3	See UN3022	
Epoxyethane	Époxyéthane	2.3	See UN1040	
1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	UN2752	
2,3-Epoxy-1-propanal	Époxy-2,3 propanal-1	3	See UN2622	
2,3-Epoxypropyl ethyl ether	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	See UN2752	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Esfenvalerate	Esfenvalérate		See Note 1	P
ESTERS, N.O.S.	ESTERS, N.S.A.	3	UN3272	
ETHANE	ÉTHANE	2.1	UN1035	
ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1961	
Ethanethiol	Éthanethiol	3	See UN2363	P
ETHANOL with more than 24% ethanol, by volume	ÉTHANOL contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	UN1170	
ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE, with more than 10% ethanol	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	UN3475	
ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE, with more than 10% ethanol	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	UN3475	
ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	UN3475	
ETHANOL SOLUTION with more than 24% ethanol, by volume	ÉTHANOL EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	UN1170	
ETHANOLAMINE	ÉTHANOLAMINE	8	UN2491	
ETHANOL AMINE DINITRATE	DINITRATE D'ÉTHANOL AMINE	Forbidden		
ETHANOLAMINE SOLUTION	ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	UN2491	
Ether	Éther	3	See UN1155	
ETHERS, N.O.S.	ÉETHERS, N.S.A.	3	UN3271	
Ethion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Éthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Ethoprophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Éthoprophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
2-Ethoxyethanol	Éthoxy-2 éthanol	3	See UN1171	
2-Ethoxyethyl acetate	Acétate d'éthoxy-2 éthyle	3	See UN1172	
Ethoxy propane-1	Oxyde d'éthyle et de propyle	3	See UN2615	
ETHYL ACETATE	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	UN1173	
ETHYLACETYLENE, STABILIZED	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2.1	UN2452	
ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	UN1917	
ETHYL ALCOHOL more than 24% ethanol, by volume	ALCOOL ÉTHYLIQUE contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	UN1170	
ETHYL ALCOHOL SOLUTION more than 24% ethanol, by volume	ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	UN1170	
ETHYLAMINE	ÉTHYLAMINE	2.1	UN1036	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	3	UN2270	
ETHYL AMYL KETONE	ÉTHYLAMYLCÉTONE	3	UN2271	
2-ETHYLANILINE	ÉTHYL-2-ANILINE	6.1	UN2273	
N-ETHYLANILINE	N-ÉTHYLANILINE	6.1	UN2272	
ETHYLBENZENE	ÉTHYLBENZÈNE	3	UN1175	
N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	UN2274	
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	UN2753	
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES SOLIDES	6.1	UN3460	
ETHYL BORATE	BORATE D'ÉTHYLE	3	UN1176	
ETHYL BROMIDE	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	UN1891	
ETHYL BROMOACETATE	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	UN1603	
2-ETHYLBUTANOL	ÉTHYL-2 BUTANOL	3	UN2275	
2-ETHYLBUTYL ACETATE	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	3	UN1177	
ETHYL BUTYL ETHER	ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	3	UN1179	
2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	UN1178	
ETHYL BUTYRATE	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	UN1180	
ETHYL CHLORIDE	CHLORURE D'ÉTHYLE	2.1	UN1037	
ETHYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	UN1181	
Ethyl chlorocarbonate	Chlorocarbonate d'éthyle	6.1	See UN1182	
ETHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1	UN1182	
ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	UN2935	
Ethyl- <i>alpha</i> -chloropropionate	<i>alpha</i> -Chloropropionate d'éthyle	3	See UN2935	
ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	UN2826	P
ETHYL CROTONATE	CROTONATE D'ÉTHYLE	3	UN1862	
ETHYLDICHLOROARSINE	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	UN1892	P
ETHYLDICHLOROSILANE	ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	UN1183	
ETHYLENE	ÉTHYLÈNE	2.1	UN1962	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ contenant 71,5 % au moins d'éthylène, 22,5 % au plus d'acétylène et 6 % au plus de propylène	2.1	UN3138	
ETHYLENE CHLOROHYDRIN	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	UN1135	
ETHYLENEDIAMINE	ÉTHYLÈNEDIAMINE	8	UN1604	
ETHYLENE DIAMINE DIPERCHLORATE	DIPERCHLORATE D'ÉTHYLÈNE DIAMINE	Forbidden		
ETHYLENE DIBROMIDE	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	UN1605	
Ethylene dibromide and methyl bromide mixture, liquid	Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide	6.1	See UN1647	P
ETHYLENE DICHLORIDE	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3	UN1184	
ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1153	
Ethylene glycol dimethyl ether	Éther diméthylrique de l'éthylène glycol	3	See UN2252	
ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	DINITRATE D'ÉTHYLÈNE GLYCOL	Forbidden		
ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1171	
ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1172	
ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1188	
ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1189	
ETHYLENEIMINE, STABILIZED	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	6.1	UN1185	
ETHYLENE OXIDE	OXYDE D'ÉTHYLÈNE	2.3	UN1040	
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	UN1952	
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.1	UN1041	
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.3	UN3300	
ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3297	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3070	
ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLURÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7.9% d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3298	
ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène	3	UN2983	
ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLURÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3299	
ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50°C	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE sous pression maximale totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	2.3	UN1040	
ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1038	
ETHYL ETHER	ÉTHER ÉTHYLIQUE	3	UN1155	
Ethyl fluid	Éthyl-fluide	6.1	See UN1649	P
ETHYL FLUORIDE	FLUORURE D'ÉTHYLE	2.1	UN2453	
ETHYL FORMATE	FORMIATE D'ÉTHYLE	3	UN1190	
Ethyl glycol acetate	Acétate d'éthylglycol	3	See UN1172	
Ethylehexaldehyde	Éthylehexaldéhyde	3	See UN1191	
2-ETHYLHEXYLAMINE	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	UN2276	
2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1	UN2748	
2-Ethylhexyl nitrate	Nitrate d'éthyle-2 hexyl		See Note 1	P
Ethyl hydrogen sulfate	Hydrogénosulfate d'éthyle	8	See UN2571	
Ethyl hydrogen sulphate	Hydrogénosulfate d'éthyle	8	See UN2571	
ETHYL HYDROPEROXIDE	HYDROPEROXYDE D'ÉTHYLE	Forbidden		
Ethyl hydrosulfide	Sulfhydrate d'éthyle	3	See UN2363	P
Ethyl hydrosulphide	Sulfhydrate d'éthyle	3	See UN2363	P
Ethylidene chloride	Chlorure d'éthylidène	3	See UN2362	
ETHYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	UN2385	
ETHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	6.1	UN2481	
ETHYL LACTATE	LACTATE D'ÉTHYLE	3	UN1192	
ETHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	UN2363	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	UN2277	
1-Ethyl-2-methylbenzene	1-Éthyl-2 méthylbenzène		See Note 1	P
ETHYL METHYL ETHER	ÉTHÉR MÉTHYLÉTHYLIQUE	2.1	UN1039	
ETHYL METHYL KETONE	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	3	UN1193	
ETHYL NITRATE	NITRATE D'ÉTHYLE	Forbidden		
ETHYL NITRITE	NITRITE D'ÉTHYLE	Forbidden		
ETHYL NITRITE SOLUTION	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3	UN1194	
ETHYL ORTHOFORMATE	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	UN2524	
ETHYL OXALATE	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	UN2525	
ETHYL PERCHLORATE	PERCHLORATE D'ÉTHYLE	Forbidden		
ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	UN2435	
1-ETHYLPIPERIDINE	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	UN2386	
ETHYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	UN1195	
ETHYL PROPYL ETHER	ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	3	UN2615	
Ethyl tetraphosphate	Tétraphosphate d'éthyle	6.1	See UN1611	P
Ethyl thioalcohol	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	See UN2363	P
Ethyl silicate	Silicate d'éthyle	3	See UN1292	
Ethyl sulfate	Sulfate d'éthyle	6.1	See UN1594	
Ethyl sulphate	Sulfate d'éthyle	6.1	See UN1594	
N-ETHYLTOLUIDINES	N-ÉTHYLTOLUIDINES	6.1	UN2754	
ETHYLTRICHLOROSILANE	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	UN1196	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	1.1D	UN0081	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1.1D 1.5D	UN0082 UN0331	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	1.1D	UN0083	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	1.1D	UN0084	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1.1D 1.5D	UN0241 UN0332	
Explosives, emulsion	Explosifs en émulsion	1.1D 1.5D	See UN0241 See UN0332	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Explosive, seismic	Explosifs sismiques	1.1D 1.1D 1.1D 1.4D	See UN0081 See UN0082 See UN0083 See UN0331	
Explosive, slurry	Bouillies explosives	1.1D 1.5D	See UN0241 See UN0332	
Explosive, water gel	Gels aqueux explosifs	1.1D 1.5D	See UN0241 See UN0332	
EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	UN1169	
EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	UN1197	
FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S., with oil	TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	UN1373	
FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	UN1353	
Fenamiphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phénomiphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Fentabutin oxide	Oxyde de fentabutin		See Note 1	P
Fenitrothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Fénitrothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Fenoxaprop-ethyl	Fenoxaprop-éthyl		See Note 1	P
Fenoxaprop- <i>P</i> -ethyl	Fenoxaprop- <i>P</i> -éthyl		See Note 1	P
Fenpropathrin (see PESTICIDE, N.O.S.)	Fenpropathrine (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
Fensulfothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Fensulfothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Fenthion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Fenthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Fentin acetate (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Acétate de fentine (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
Fentin hydroxide (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Hydroxyde de fentine (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
FERRIC ARSENATE	ARSÉNIATE DE FER III	6.1	UN1606	P
FERRIC ARSENITE	ARSÉNITE DE FER III	6.1	UN1607	P
FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	UN1773	
FERRIC CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	UN2582	
FERRIC NITRATE	NITRATE DE FER III	5.1	UN1466	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FERROCERIUM, unstabilized against corrosion or with less than 10% iron content	FERROCÉRIUM non-stabilisé contre la corrosion ou d'une teneur en fer de moins de 10 %	4.1	UN1323	
FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	FERROSILICIUM contenant 30 % ou plus mais moins de 90 % de silicium	4.3	UN1408	
FERROUS ARSENATE	ARSÉNIATE DE FER II	6.1	UN1608	P
FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES ou ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	4.2	UN2793	
FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2.2	UN1043	
Fertilizer with ammonium nitrate, n.o.s.	Nitrate d'ammonium, engrais au	5.1 9	See UN2067 See UN2071	
FIBRES, ANIMAL, burnt, wet or damp, regulated only when transported by vessel	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par bâtiment	4.2	UN1372	
FIBRES, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	UN1373	
FIBRES, VEGETABLE, burnt, wet or damp, regulated only when transported by vessel	FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par bâtiment	4.2	UN1372	
FIBRES, VEGETABLE, DRY, regulated only when transported by vessel	FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par bâtiment	4.1	UN3360	
FIBRES IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	FIBRES IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	UN1353	
Films, nitrocellulose base, from which gelatine has been removed; film scrap	Films débarrassés de gélatine; déchets de films	4.2	See UN2002	
FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine, à l'exclusion des déchets	4.1	UN1324	
FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	CHARGES D'EXTINCTEURS constituées par un liquide corrosif	8	UN1774	
Fire extinguisher charges, expelling, explosive	Charges d'expulsion pour extincteurs	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0276 See UN0323	
FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2	UN1044	
FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	UN2623	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FIREWORKS	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0333 UN0334 UN0335 UN0336 UN0337	
FIRST AID KIT	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	UN3316	
FISH MEAL, STABILIZED, regulated only when transported by vessel	FARINE DE POISSON STABILISÉE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment	9	UN2216	
FISH MEAL, UNSTABILIZED	FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	4.2	UN1374	
FISH SCRAP, STABILIZED, regulated only when transported by vessel	DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	9	UN2216	
FISH SCRAP, UNSTABILIZED	DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS	4.2	UN1374	
Flammable gas in lighters	Gaz inflammable dans les briquets	2.1	See UN1057	
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	UN1993	
FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	UN2924	
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	UN1992	
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	UN3286	
FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	UN3180	
FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	UN2925	
FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN3178	
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN1325	
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, FONDU, N.S.A.	4.1	UN3176	
FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	Forbidden	UN3097	
FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	UN3179	
FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	UN2926	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FLARES, AERIAL	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0420 UN0421 UN0093 UN0403 UN0404	
Flares, aeroplane	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	See UN0420 See UN0421 See UN0093 See UN0403 See UN0404	
Flares, distress, small	Petits feux de détresse	1.4G 1.4S	See UN0191 See UN0373	
Flares, highway	Feux de signaux routiers	1.4G 1.4S	See UN0191 See UN0373	
Flares, railway	Feux de signaux ferroviaires	1.4G 1.4S	See UN0191 See UN0373	
FLARES, SURFACE	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.1G 1.2G 1.3G	UN0418 UN0419 UN0092	
Flares, water-activated	Dispositifs éclairants hydroactifs	1.2L 1.3L	See UN0248 See UN0249	
FLASH POWDER	POUDRE ÉCLAIR	1.1G 1.3G	UN0094 UN0305	
Flue dusts, toxic	Poussières de charbon, toxiques	6.1	See UN1562	
Fluoric acid	Acide fluorique	8	See UN1790	
FLUORINE, COMPRESSED	FLUOR COMPRIMÉ	2.3	UN1045	
FLUOROACETIC ACID	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1	UN2642	
FLUOROANILINES	FLUORANILINES	6.1	UN2941	
2-Fluoroaniline	Fuoro-2 aniline	6.1	See UN2941	
4-Fluoroaniline	Fuoro-4 aniline	6.1	See UN2941	
o-Fluoroaniline	o-Fluoraniline	6.1	See UN2941	
p-Fluoroaniline	p-Fluoraniline	6.1	See UN2941	
FLUOROBENZENE	FLUOROBENZÈNE	3	UN2387	
FLUOROBORIC ACID	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	UN1775	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Fluoroethane	Fluoréthane	2.1	See UN2453	
Fluoroform	Fluoroforme	2.2	See UN1984	
Fluoromethane	Fluorométhane	2.1	See UN2454	
FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	UN1776	
FLUROSILICATES, N.O.S.	FLUROSILICATES, N.S.A.	6.1	UN2856	
FLUROSILICIC ACID	ACIDE FLUROSILICIQUE	8	UN1778	
FLUROSULFONIC ACID	ACIDE FLUROSULFONIQUE	8	UN1777	
FLUROSULPHONIC ACID	ACIDE FLUROSULFONIQUE	8	UN1777	
FLUOROTOLUENES	FLUOROTOLUÈNES	3	UN2388	
Fonofos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Fonofos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	8	UN2209	
FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	UN1198	
Formalin	Formaline	3 8	See UN1198 See UN2209	
Formamidine sulfinic acid	Formamidine sulphinique acide	4.2	See UN3341	
Formamidine sulphinic acid	Formamidine sulphinique acide	4.2	See UN3341	
Formetanate (see CARBAMATE PESTICIDE)	Formétanate (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
FORMIC ACID with not less than 5% but not more than 10% acid by mass	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide	8	UN3412	
FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide	8	UN3412	
FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	8	UN1779	
Formic aldehyde	Aldéhyde formique	3 8	See UN1198 See UN2209	
2-Formyl-3,4-dihydro-2H-pyran	Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne	3	See UN2607	
FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur, pour puits de pétrole	1.1D	UN0099	
FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	CARBURÉACTEUR	3	UN1863	
FUEL CELL CARTRIDGES, containing corrosive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières corrosives	8	UN3477	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FUEL CELL CARTRIDGES, containing flammable liquids	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des liquides inflammables	3	UN3473	
FUEL CELL CARTRIDGES, containing hydrogen in metal hydride	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	UN3479	
FUEL CELL CARTRIDGES, containing liquefied flammable gas	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	UN3478	
FUEL CELL CARTRIDGES, containing water-reactive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières hydroréactives	4.3	UN3476	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing corrosive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	8	UN3477	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing flammable liquids	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	3	UN3473	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	UN3479	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	UN3478	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing water-reactive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	4.3	UN3476	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	8	UN3477	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	3	UN3473	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	UN3479	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	UN3478	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	4.3	UN3476	
FULMINATING GOLD	OR FULMINANT	Forbidden		
FULMINATING MERCURY	MERCURE FULMINANT	Forbidden		
FULMINATING PLATINUM	PLATINE FULMINANT	Forbidden		
FULMINATING SILVER	ARGENT FULMINANT	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FULMINIC ACID	ACIDE FULMINIQUE	Forbidden		
Fumaroyl dichloride	Dichlorure de fumaroyle	8	See UN1780	
FUMARYL CHLORIDE	CHLORURE DE FUMARYLE	8	UN1780	
FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	9	UN3359	
FURALDEHYDES	FURALDÉHYDES	6.1	UN1199	
FURAN	FURANNE	3	UN2389	
Furathiocarb (ISO) (see CARBAMATE PESTICIDE)	Furathiocarbe (ISO) (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
FURFURYL ALCOHOL	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	UN2874	
FURFURYLAMINE	FURFURYLAMINE	3	UN2526	
Furyl carbinol	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	See UN2874	
FUSE, DETONATING, metal clad	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.1D 1.2D	UN0290 UN0102	
FUSE, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	UN0104	
FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1.4G	UN0103	
FUSE, NON-DETONATING	MÈCHE NON DÉTONANTE	1.3G	UN0101	
FUSE, SAFETY	MÈCHE DE MINEUR; MÈCHE LENTE; ou CORDEAU BICKFORD	1.4S	UN0105	
FUSEL OIL	HUILE DE FUSEL	3	UN1201	
Fuze, combination, percussion or time	Fusées pour munitions	1.1B 1.2B 1.3G 1.4B 1.4G 1.4S 1.4S	UN0106 UN0107 UN0316 UN0257 UN0317 UN0367 UN0368	
FUZES, DETONATING	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0106 UN0107 UN0257 UN0367	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FUZES, DETONATING with protective features	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.1D 1.2D 1.4D	UN0408 UN0409 UN0410	
FUZES, IGNITING	FUSÉES-ALLUMEURS	1.3G 1.4G 1.4S	UN0316 UN0317 UN0368	
GALACTAN TRINITRATE	TRINITRATE DE GALACTAN	Forbidden		
GALLIUM	GALLIUM	8	UN2803	
GAS CARTRIDGES without a release device, non-refillable	CARTOUCHES À GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2.1 2.2	UN2037 UN2037	
Gas drips, hydrocarbon	Condensats d'hydrocarbure	3	See UN3295	
GAS OIL	GAZOLE	3	UN1202	
GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2	UN3158	
GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3312	
GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	UN3311	
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.1	UN3167	
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	UN3169	
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	UN3168	
GASOLINE	ESSENCE	3	UN1203	
Gasoline and ethanol mixture	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE	3	See UN3475	
Gasoline, casinghead	Essence naturelle	3	See UN1203	
Gelatine, blasting	Dynamites-gommes	1.1D	See UN0081	
Gelatine, dynamites	Dynamites gélatinisées	1.1D	See UN0081	
GERMANE	GERMANE	2.3	UN2192	
GERMANE, ADSORBED	GERMANE ADSORBÉ	2.3	UN3523	
Germanium hydride	Hydrogène germanié	2.3	See UN2192	
Glucinium	Glucinium	6.1 6.1	See UN1566 See UN1567	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Glycer-1,3-dichlorohydrin	Dichlorohydrine-1,3 du glycérol	6.1	See UN2750	
GLYCEROL-1,3-DINITRATE	DINITRATE DE GLYCÉROL-1,3	Forbidden		
GLYCEROL GLUCONATE TRINITRATE	TRINITRATE DE GLUCONATE DE GLYCÉROL	Forbidden		
GLYCEROL LACTATE TRINITRATE	TRINITRATE DE LACTATE DE GLYCÉROL	Forbidden		
GLYCEROL <i>alpha</i> -MONOCHLOROXYDRIN	<i>alpha</i> -MONOCHLOROXYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	UN2689	
Glyceryl trinitrate	Trinitrate de glycéryl	1.1D 1.1D 3 3	See UN0143 See UN0144 See UN1204 See UN3064	
GLYCIDALDEHYDE	GLYCIDALDÉHYDE	3	UN2622	
GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0284 UN0292 UN0285 UN0293	
Grenades, illuminating	Grenades éclairantes	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0372 UN0318 UN0452 UN0110	
Grenades, smoke	Grenades fumigènes	1.2G 1.2H 1.3G 1.3H 1.4G	See UN0015 See UN0245 See UN0016 See UN0246 See UN0303	
GUANIDINE NITRATE	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	UN1467	
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE (DRY)	GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDÈNE HYDRAZINE (SEC)	Forbidden		
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	1.1A	UN0113	
GUANYL NITROSAMINOQUANYLTETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	GUANYL NITROSAMINOQUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0114	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Guncotton	Coton-poudre; ou Fulmicoton	1.1D 1.1D 1.3C 1.3C	See UN0340 See UN0341 See UN0342 See UN0343	
GUNPOWDER, COMPRESSED	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	1.1D	UN0028	
GUNPOWDER granular or as a meal	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	UN0027	
GUNPOWDER, IN PELLETS	POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	UN0028	
Gutta percha solution	Gutta percha, solution de	3	See UN1287	
HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	UN2545	
HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) mechanically produced, particle size less than 53 microns; chemically produced, particle size less than 840 microns	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	UN1326	
HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, LIQUID	MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS LIQUIDES	9	UN3151	P
HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, SOLID	MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS SOLIDES	9	UN3152	P
HAY, regulated only when transported by vessel	FOIN, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	4.1	UN1327	
HAY, wet, damp or contaminated with oil, regulated only when transported by vessel	FOIN mouillé, humide ou souillé d'huile, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	Forbidden		
HEATING OIL, LIGHT	HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3	UN1202	
Heavy hydrogen	Hydrogène lourd	2.1	See UN1957	
HELIUM, COMPRESSED	HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2	UN1046	
HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1963	
Heptachlor (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Heptachlore (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
HEPTAFLUOROPROPANE	HEPTAFLUOROPROPANE	2.2	UN3296	
<i>n</i> -HEPTALDEHYDE	<i>n</i> -HEPTALDÉHYDE	3	UN3056	
<i>n</i> -Heptanal	<i>n</i> -Heptanal	3	See UN3056	
HEPTANES	HEPTANES	3	UN1206	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
4-Heptanone	Heptanone-4	3	See UN2710	
<i>n</i> -HEPTENE	<i>n</i> -HEPTÈNE	3	UN2278	
Heptenophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Heptenophos (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Heptylbenzene	<i>n</i> -Heptylbenzène	9	See UN3082	P
Heptyl chloride	Chlorure d'heptyle	3	See UN1993	P
HETP	HETP	6.1	See UN1611	P
HEXACHLOROACETONE	HEXACHLORACÉTONE	6.1	UN2661	
HEXACHLOROBENZENE	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	UN2729	
HEXACHLOROBUTADIENE	HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1	UN2279	P
1,3-Hexachlorobutadiene	Hexachlorobutadiène-1,3	6.1	See UN2279	P
Hexachloro-1,3-butadiene	Hexachloro-1,3 butadiène	6.1	See UN2279	P
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	6.1	UN2646	
HEXACHLOROPHENE	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	UN2875	
Hexachloro-2-propanone	HEXACHLORACÉTONE	6.1	See UN2661	
HEXADECYLTRICHLOROSILANE	HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	UN1781	
HEXADIENE	HEXADIÈNES	3	UN2458	
HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	UN1611	P
HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2.3	UN1612	
HEXAFLUROACETONE	HEXAFLUORACÉTONE	2.3	UN2420	
HEXAFLUROACETONE HYDRATE, LIQUID	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	6.1	UN2552	
HEXAFLUROACETONE HYDRATE, SOLID	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	6.1	UN3436	
HEXAFLUROETHANE	HEXAFLUORÉTHANE	2.2	UN2193	
HEXAFLUROPHOSPHORIC ACID	ACIDE HEXAFLUROPHOSPHORIQUE	8	UN1782	
HEXAFLUROPROPYLENE	HEXAFLUROPROPYLÈNE	2.2	UN1858	
Hexahydrocresol	Hexahydrocrésol	3	See UN2617	
Hexahydromethyl phenol	Hexahydrométhylphénol	3	See UN2617	
HEXALDEHYDE	HEXALDÉHYDE	3	UN1207	
HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8	UN2280	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	UN1783	
HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	UN2281	
HEXAMETHYLENEIMINE	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	UN2493	
HEXAMETHYLENETETRAMINE	HEXAMÉTHYLÈNETÉTAMINE	4.1	UN1328	
HEXAMETHYLENE TRIPEROXIDE DIAMINE (DRY)	HEXAMÉTHYLÈNE TRIPEROXYDE DIAMINE (SÈCHE)	Forbidden		
HEXAMETHYLOL BENZENE HEXANITRATE	HEXANITRATE D'HEXAMÉTHYLOL BENZÈNE	Forbidden		
Hexamine	Hexamine	4.1	See UN1328	
Hexane	Hexane	3	UN1208	P
HEXANES	HEXANES	3	UN1208	P
HEXANITROAZOXY BENZENE	HEXANITROAZOXY BENZÈNE	Forbidden		
2,2',4,4',6,6'-HEXANITRO-3,3'-DIHYDROXYAZOBENZENE (DRY)	HEXANITRO-2,2',4,4',6,6' DIHYDROXY-3,3' AZOBENZÈNE (SEC)	Forbidden		
2,2',3',4,4',6-HEXANITRODIPHENYLAMINE	HEXANITRO-2,2',3',4,4',6 DIPHÉNYLAMINE	Forbidden		
HEXANITRODIPHENYLAMINE	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	1.1D	UN0079	
2,3',4,4',6,6'-HEXANITRODIPHENYLETHER	HEXANITRO-2,3',4,4',6,6' DIPHÉNYLÉTHÈRE	Forbidden		
N,N'-(HEXANITRODIPHENYL) ETHYLENE DINITRAMINE (DRY)	N,N'-(HEXANITRODIPHÉNYL) ÉTHYLÈNE DINITRAMINE (SÈCHE)	Forbidden		
HEXANITRODIPHENYL UREA	HEXANITRODIPHÉNYL URÉE	Forbidden		
HEXANITROETHANE	HEXANITROÉTHANE	Forbidden		
HEXANITROOXANILIDE	HEXANITROOXANILIDE	Forbidden		
HEXANITROSTILBENE	HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0392	
Hexanoic acid	Acide hexanoïque	8	See UN2829	
HEXANOLS	HEXANOLS	3	UN2282	
1-HEXENE	HEXÈNE-1	3	UN2370	
HEXOGEN, DESENSITIZED	HEXOGÈNE DÉSENSIBILISÉ	1.1D	UN0483	
HEXOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	HEXOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0072	
HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
HEXOGEN AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
HEXOGEN AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
HEXOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1.1D	UN0118	
HEXOTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	HEXOTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0118	
HEXOTONAL	HEXOTONAL	1.1D	UN0393	
Hexotonal, cast	Hexotonal, coulé	1.1D	See UN0393	
HEXYL	HEXYL	1.1D	UN0079	
Hexylbenzene	<i>n</i> -Hexylbenzène	9	See UN3082	P
Hexyl chloride	Chlorure d'hexyle	3	See UN1993	P
<i>n</i> -Hexyl alcohol	Alcool hexylique	3	See UN2282	
HEXYLTRICHLOROSILANE	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1784	
HMX, DESENSITIZED	HMX DÉSENSIBILISÉ	1.1D	UN0484	
HMX, DRY or unphlegmatized	HMX SEC ou non-flegmatisé	Forbidden		
HMX, WETTED with not less than 15% water, by mass	HMX HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0226	
HYDRAZINE, ANHYDROUS	HYDRAZINE ANHYDRE	8	UN2029	
HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	6.1	UN3293	
HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	UN2030	
HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE, contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	UN3484	
HYDRAZINE AZIDE	AZOTURE D'HYDRAZINE	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HYDRAZINE CHLORATE	CHLORATE D'HYDRAZINE	Forbidden		
HYDRAZINE DICARBONIC ACID DIAZIDE	DIAZOTURE DE L'ACIDE HYDRAZINE DICARBONIQUE	Forbidden		
Hydrazine hydrate	Hydrate d'hydrazine	8	See UN2030	
HYDRAZINE PERCHLORATE	PERCHLORATE D'HYDRAZINE	Forbidden		
HYDRAZINE SELENATE	SÉLÉNATE D'HYDRAZINE	Forbidden		
Hydrides, metal, water-reactive, n.o.s.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	See UN1409	
Hydriodic acid, anhydrous	Acide iohydrique anhydride	2.3	See UN2197	
HYDRIODIC ACID	ACIDE IODHYDRIQUE	8	UN1787	
HYDROBROMIC ACID	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	UN1788	
HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	UN3295	
HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1	UN1964	
HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1	UN1965	
HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	2.1	UN3150	
HYDROCHLORIC ACID	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	UN1789	
Hydrocyanic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water	Acide cyanhydrique anhydre stabilisé, avec moins de 3 % d'eau	6.1	See UN1051	P
Hydrocyanic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	Acide cyanhydrique anhydre stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	See UN1614	P
HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	UN1613	P
HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with more than 20% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 % de cyanure d'hydrogène	Forbidden		
HYDROCYANIC ACID (PRUSSIC), UNSTABILIZED	ACIDE CYANHYDRIQUE (PRUSSIQUE), NON-STABILISÉ	Forbidden		
HYDROFLUORIC ACID, solution, with not more than 60% hydrofluoric acid	ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1790	
HYDROFLUORIC ACID, solution, with more than 60% hydrofluoric acid	ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1790	
HYDROFLUORIC ACID AND SULFURIC ACID MIXTURE	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	UN1786	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	UN1786	
Hydrofluoroboric acid	Acide hydrofluoroborique	8	See UN1775	
Hydrofluorosilicic acid	Acide hydrofluosilicique	8	See UN1778	
HYDROGEN, COMPRESSED	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1	UN1049	
HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1966	
HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.1	UN2034	
Hydrogen arsenide	Hydrogène arsénié	2.3	See UN2188	
HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	UN1048	
Hydrogen bromide solution	Bromure d'hydrogène en solution	8	See UN1788	
HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	UN1050	
HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.3	UN2186	
HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	UN1613	P
HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with more than 20% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	Forbidden		
HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	6.1	UN3294	P
HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	6.1	UN1051	P
HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	UN1614	P
HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	UN1740	
HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	8	UN3471	
HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	UN1052	
Hydrogen fluoride solution	Fluorure d'hydrogène en solution	8	See UN1790	
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2.1	UN3468	
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT	2.1	UN3468	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT	2.1	UN3468	
HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	UN2197	
Hydrogen iodide solution	Iodure d'hydrogène en solution	8	See UN1787	
HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED	PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ	5.1	UN2015	
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8 % mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	UN2984	
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	UN2014	
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	UN2015	
HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	5.1	UN3149	
HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, with more than 43% peroxyacetic acid and more than 5% hydrogen peroxide	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE, avec plus de 43 % d'acide peroxyacétique et plus de 5 % de peroxyde d'hydrogène	Forbidden		
HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ADSORBÉ	2.3	UN3526	
HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	UN2202	
Hydrogen silicide	Hydrogène silicié	2.1	See UN2203	
HYDROGEN SULFIDE	SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3	UN1053	
HYDROGEN SULPHIDE	SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3	UN1053	
Hydroselenic acid	Acide sélénhydrique	2.3	See UN2202	
Hydrosilicofluoric acid	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	See UN1778	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	UN0508	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	4.1	UN3474	
3-Hydroxybutan-2-one	Hydroxy-3 butanone-2	3	UN2621	
HYDROXYLAMINE IODIDE	IODURE D'HYDROXYLAMINE	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HYDROXYLAMINE SULFATE	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	UN2865	
HYDROXYLAMINE SULPHATE	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	UN2865	
1-Hydroxy-3-methyl-2-penten-4-yne	3-Méthylpent-2-èn-4-yol	8	See UN2705	
3-Hydroxyphenol	Hydroxy-3 phénol	6.1	See UN2876	
HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN3212	
HYPOCHLORITE SOLUTION, more than 7% available chlorine	HYPOCHLORITE EN SOLUTION contenant plus de 7 % de chlore actif	8	UN1791	P
HYPONITROUS ACID	ACIDE HYPONITREUX	Forbidden		
IGNITERS	ALLUMEURS; ou INFLAMMATEURS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0121 UN0314 UN0315 UN0325 UN0454	
3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	UN2269	
India rubber	Caoutchouc naturel	3	See UN1287	
INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	UN2900	
INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	UN2814	
Ink, printer's, flammable	ENCRE D'IMPRIMERIE	3	See UN1210	
INITIATING EXPLOSIVES (DRY)	EXPLOSIFS D'AMORÇAGE (SEC)	Forbidden		
INOSITOL HEXANITRATE (DRY)	HEXANITRATE D'INOSITOL (SEC)	Forbidden		
INSECTICIDE GAS, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2	UN1968	
INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3354	
INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN1967	
INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	UN3355	
INULIN TRINITRATE (DRY)	TRINITRATE D'INULINE (SEC)	Forbidden		
IODINE	IODE	8	UN3495	
IODINE AZIDE (DRY)	AZOTURE D'IODE (SEC)	Forbidden		
IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	8	UN3498	
IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	MONOCHLORURE D'IODE SOLIDE	8	UN1792	
IODINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	UN2495	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Iodine protochloride	Protochlorure d'iode	8 8	See UN1792 See UN3498	
2-IODOBUTANE	iodo-2 BUTANE	3	UN2390	
Iodomethane	Iodométhane	6.1	See UN2644	
IODOMETHYLPROPANES	IODOMÉTHYLPROPANES	3	UN2391	
IODOPROPANES	IODOPROPANES	3	UN2392	
<i>alpha</i> -Iodotoluene	<i>alpha</i> -Iodotoluène	6.1	See UN2653	
IODOXY COMPOUNDS (DRY)	COMPOSÉS IODOXY (SECS)	Forbidden		
Ioxynil (see PESTICIDE, N.O.S.)	Ioxynil (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
IPDI	IPDI	6.1	See UN2290	
IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM NITRATE	NITRATE D'IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM	Forbidden		
Iron chloride, anhydrous	Chlorure ferrique (III), anhydre	8	See UN1773	
Iron (III) chloride, anhydrous	Chlorure ferrique (III), anhydre	8	See UN1773	
Iron chloride solution	Chlorure de fer en solution	8	See UN2582	
IRON OXIDE, SPENT obtained from coal gas purification	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	UN1376	
IRON PENTACARBONYL	FER PENTACARBONYLE	6.1	UN1994	
Iron perchloride, anhydrous	Perchlorure de fer, anhydre	8	See UN1773	
Iron perchloride solution	Perchlorure de fer en solution	8	See UN2582	
Iron powder, pyrophoric	Fer en poudre, pyrophorique	4.2	See UN1383	
Iron sesquichloride, anhydrous	Sesquichlorure de fer, anhydre	8	See UN1773	
IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	UN1376	
Iron swarf	Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous une forme susceptible d'échauffement spontané	4.2	See UN2793	
Isobenzan (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Isobenzan (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
ISOBUTANE	ISOBUTANE	2.1	UN1969	
ISOBUTANOL	ISOBUTANOL	3	UN1212	
Isobutene	Isobutène	2.1	See UN1055	
ISOBUTYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3	UN1213	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	UN2527	
ISOBUTYL ALCOHOL	ALCOOL ISOBUTYLIQUE	3	UN1212	
ISOBUTYL ALDEHYDE	ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE	3	UN2045	
ISOBUTYL FORMATE	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	UN2393	
ISOBUTYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	UN2528	
ISOBUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	6.1	UN2486	
ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE, STABILISÉ	3	UN2283	
ISOBUTYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	UN2394	
ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMINE	3	UN1214	
ISOBUTYLENE	ISOBUTYLÈNE	2.1	UN1055	
ISOBUTYRALDEHYDE	ISOBUTYRALDÉHYDE	3	UN2045	
ISOBUTYRIC ACID	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	UN2529	
ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRILE	3	UN2284	
ISOBUTYRYL CHLORIDE	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	UN2395	
ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN2478	
ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN3080	
ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	UN2206	
ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	UN2478	
ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	UN3080	
ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	UN2206	
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	6.1	UN2285	
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle	6.1	See UN2290	
Isodecyl acrylate	Acrylate d'isodécyle	9	See UN3082	P
Isododecane	Isododécane	3	See UN2286	
Isophenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Isophenphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
ISOHEPTENES	ISOHEPTÈNES	3	UN2287	
ISOHEXENES	ISOHEXÈNES	3	UN2288	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Isooctane	Isooctane	3	See UN1262	P
ISOCTENES	ISOCTÈNES	3	UN1216	
Isooctyl nitrate	Nitrate d'isooctyle	9	UN3082	P
Isopentane	Isopentane	3	See UN1265	
ISOPENTENES	ISOPENTÈNES	3	UN2371	
Isopentylamine	Isopentylamine	3	See UN1106	
Isopentyl nitrite	Nitrite d'isopentyle	3	See UN1113	
ISOPHORONEDIAMINE	ISOPHORONEDIAMINE	8	UN2289	
ISOPHORONE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	UN2290	
ISOPRENE, STABILIZED	ISOPRÈNE STABILISÉ	3	UN1218	P
Isoprocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Isoprocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
ISOPROPANOL	ISOPROPANOL	3	UN1219	
ISOPROPENYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3	UN2403	
ISOPROPENYLBENZENE	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	UN2303	
ISOPROPYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	UN1220	
ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	UN1793	
ISOPROPYL ALCOHOL	ALCOOL ISOPROPYLIQUE	3	UN1219	
ISOPROPYL BUTYRATE	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	UN2405	
Isopropyl chloride	Chlorure d'isopropyle	3	See UN2356	
ISOPROPYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	UN2947	
ISOPROPYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	UN2407	
ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	UN2934	
Isopropyl- <i>alpha</i> -chloropropionate	<i>alpha</i> -Chloropropionate d'isopropyle	3	See UN2934	
ISOPROPYLCUMYL HYDROPEROXIDE, with more than 72% in solution	HYDROPEROXYDE D'ISOPROPYLCUMYLE, avec plus de 72 % en solution	Forbidden		
Isopropyl ether	Oxyde de diisopropyle	3	See UN1159	
Isopropylethylene	Isopropyléthylène	3	See UN2561	
Isopropyl formate	Formiate d'isopropyle	3	See UN1281	
ISOPROPYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	UN2406	
ISOPROPYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	6.1	UN2483	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Isopropyl mercaptan	Mercaptan isopropylique	3	See UN2402	
ISOPROPYL NITRATE	NITRATE D'ISOPROPYLE	3	UN1222	
ISOPROPYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	UN2409	
ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMINE	3	UN1221	
ISOPROPYLBENZENE	ISOPROPYLBENZÈNE	3	UN1918	
Isopropyltoluene	Isopropyltoluène	3	See UN2046	P
Isopropyltoluol	Isopropyltoluol	3	See UN2046	P
ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1	UN2907	
ISOSORBIDE-5-MONONITRATE, with less than 30% non-volatile, non-flammable phlegmatizer	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE avec moins de 30 % d'un flegmatissant non volatil, non inflammable	4.1	UN3251	
Isotetramethylbenzene	Isotetraméthylbenzène	9	See UN3082	P
ISOTHIOCYANIC ACID	ACIDE ISOTHIOCYANIQUE	Forbidden		
Isovaleraldehyde	Isovaléraldéhyde	3	See UN2058	
Isovaleryl chloride	Chlorure d'isovaléryle	8	See UN2502	
Isoxathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Isoxathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.1D 1.4D	UN0124 UN0494	
Jet tappers, without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D	See UN0059	
KEROSENE	KÉROSÈNE	3	UN1223	
KETONES, LIQUID, N.O.S.	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	UN1224	
KRILL MEAL	FARINE DE KRILL	4.2	UN3497	
KRYPTON, COMPRESSED	KRYPTON COMPRIMÉ	2.2	UN1056	
KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1970	
Lacquer bases, liquid, n.o.s.	Bases liquides pour laques	3 8	See UN1263 See UN3066	
Lacquer base or lacquer chips, nitrocellulose, dry	Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose	4.1	See UN2557	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Lacquer base or lacquer chips, plastic, wet with alcohol or solvent	Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant	3 3 4.1 4.1	See UN1263 See UN2059 See UN2555 See UN2556	
LEAD ACETATE	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	UN1616	P
Lead (II) acetate	Acétate de plomb (II)	6.1	See UN1616	P
Lead and zinc calcines	Calcines de plomb et de zinc	6.1	See UN2291	P
LEAD ARSENATES	ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	UN1617	P
LEAD ARSENITES	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	UN1618	P
LEAD AZIDE (DRY)	AZOTURE DE PLOMB (SEC)	Forbidden		
LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0129	
Lead chloride, solid	Chlorure de plomb, solide	6.1	See UN2291	P
LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	UN2291	P
LEAD CYANIDE	CYANURE DE PLOMB	6.1	UN1620	P
Lead (II) cyanide	Cyanure de plomb (II)	6.1	See UN1620	P
LEAD DIOXIDE	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	UN1872	
LEAD NITRATE	NITRATE DE PLOMB	5.1	UN1469	P
Lead (II) nitrate	Nitrate de plomb (II)	5.1	See UN1469	P
LEAD NITRORESORCINATE (DRY)	NITRORESORCINATE DE PLOMB (SEC)	Forbidden		
LEAD PERCHLORATE, SOLID	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	5.1	UN1470	P
Lead (II) perchlorate	Perchlorate de plomb (II)	5.1	See UN1470 See UN3408	P
LEAD PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	UN3408	P
Lead peroxide	Peroxyde de plomb	5.1	See UN1872	
LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	UN2989	
LEAD PICRATE (DRY)	PICRATE DE PLOMB (SEC)	Forbidden		
LEAD STYPHNATE (DRY)	STYPHNATE DE PLOMB (SEC)	Forbidden		
LEAD STYPHNATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0130	
LEAD SULFATE with more than 3% free acid	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8	UN1794	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8	UN1794	
Lead tetraethyl	Plomb-tétraéthyle	6.1	See UN1649	P
Lead tetramethyl	Plomb-tétraméthyle	6.1	See UN1649	P
LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0130	
LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING, containing dangerous goods as equipment	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	UN3072	
LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	UN2990	
LIGHTER REFILLS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au <i>Règlement sur les briquets</i>	2.1	UN1057	
LIGHTERS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au <i>Règlement sur les briquets</i>	2.1	UN1057	
LIGHTERS, FUSE	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1.4S	UN0131	
LIGHTERS WITH LIGHTER FLUID	BRIQUETS CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE	Forbidden		
Ligroin	Ligroïne	3	See UN1268	
Limonene	Limonène	3	UN2052	P
Lindane (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Lindane (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Linuron	Linuron		See Note 1	P
LIQUEFIED GAS, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2	UN3163	
LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2.2	UN1058	
LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3161	
LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	UN3157	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN3162	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3308	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	UN3160	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3309	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	UN3307	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3310	
LIQUEFIED PETROLEUM GASES	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS; ou GAZ LIQUÉFIÉS DE PÉTROLE	2.1	UN1075	
LITHIUM	LITHIUM	4.3	UN1415	
Lithium alkyls, liquid	Alkylolithiums liquides	4.2	See UN3394	
Lithium alkyls, solid	Alkylolithiums solides	4.2	See UN3393	
Lithium alloy batteries	Piles à alliage de lithium	9	See UN3090 See UN3091	
LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	UN1410	
LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE, ETHEREAL	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	4.3	UN1411	
LITHIUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	UN1413	
LITHIUM FERROSILICON	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	UN2830	
LITHIUM HYDRIDE	HYDRURE DE LITHIUM	4.3	UN1414	
LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	4.3	UN2805	
LITHIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE LITHIUM	8	UN2680	
LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	UN2679	
LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	5.1	UN1471	
LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	UN1471	
Lithium in cartouches	Lithium en cartouches	4.3	See UN1415	
LITHIUM ION BATTERIES	PILES AU LITHIUM IONIQUE	9	UN3480	
LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	9	UN3481	
LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	UN3481	
Lithium ion polymer batteries	Piles au lithium ionique à membrane polymère	9	See UN3480 See UN3481	
LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	9	UN3090	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	9	UN3091	
LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	9	UN3091	
LITHIUM NITRATE	NITRATE DE LITHIUM	5.1	UN2722	
LITHIUM NITRIDE	NITRURE DE LITHIUM	4.3	UN2806	
LITHIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	UN1472	
Lithium silicide	Siliciure de lithium	4.3	See UN1417	
LITHIUM SILICON	SILICO-LITHIUM	4.3	UN1417	
LNG	GNL	2.1	See UN1972	
LONDON PURPLE	POURPRE DE LONDRES	6.1	UN1621	P
LPG	GPL	2.1	See UN1075	
Lye	Soude	8	See UN1823	
Lythene	Lythène	3	See UN1268	
MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	2.1	UN3529	
MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	3	UN3528	
MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION	MACHINE À COMBUSTION INTERNE	9	UN3530	
MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED	MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE	2.1	UN3529	
MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED	MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE	3	UN3528	
MAGNESIUM in pellets, turnings or ribbons	MAGNÉSIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	UN1869	
Magnesium alkyls	Alkylmagnésiums	4.2	See UN3394	
MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium, in pellets, turnings or ribbons	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	UN1869	
MAGNESIUM ALLOYS, POWDER	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	UN1418	
MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3	UN1419	
MAGNESIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	UN1622	P
Magnesium bisulfite solution	Bisulfite de magnésium en solution	8	See UN2693	
Magnesium bisulphite solution	Bisulfite de magnésium en solution	8	See UN2693	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
MAGNESIUM BROMATE	BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1473	
MAGNESIUM CHLORATE	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN2723	
Magnesium chloride and chlorate mixture	Chlorure de magnésium et chlorate de magnésium en mélange; ou Chlorure et chlorate de magnésium en mélange	5.1	See UN1459 See UN3407	
MAGNESIUM DIAMIDE	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	UN2004	
Magnesium diphenyl	Diphénylmagnésium	4.2	See UN3393	
MAGNESIUM DROSS, WET OR HOT	CRASSES DE MAGNÉSIUM, HUMIDES OU CHAUDES	Forbidden		
MAGNESIUM FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1	UN2853	
MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3	UN2950	
MAGNESIUM HYDRIDE	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	UN2010	
MAGNESIUM NITRATE	NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1474	
MAGNESIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1475	
MAGNESIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1476	
MAGNESIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3	UN2011	
MAGNESIUM POWDER	MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	UN1418	
Magnesium scrap	Magnésium, déchets de	4.1	See UN1869	
MAGNESIUM SILICIDE	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	UN2624	
Magnesium silicofluoride	Fluosilicate de magnésium	6.1	See UN2853	
MAGNETIZED MATERIAL, regulated only when transported by aircraft	MASSES MAGNÉTISÉES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par aéronef	9	UN2807	
Malathion	Malathion	9	See UN3082	P
MALEIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE MALÉIQUE	8	UN2215	
MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8	UN2215	
Malonic dinitrile	Nitrile malonique	6.1	See UN2647	
Malonodinitrile	Malonodinitrile	6.1	See UN2647	
MALONONITRILE	MALONITRILE	6.1	UN2647	
Mancozeb (ISO)	Mancozèbe (ISO)	9	See UN3077	P
MANEB	MANÈBE	4.2	UN2210	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	PRÉPARATION DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	4.2	UN2210	P
MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	4.3	UN2968	P
MANEB, STABILIZED against self-heating	MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	4.3	UN2968	P
Manganese ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate	Éthylènebisdithiocarbamate-1,2 de manganèse	4.2	See UN2210	P
Manganese ethylene-bis-dithiocarbamate	Éthylènebisdithiocarbamate de manganèse	4.2	See UN2210	P
Manganese ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate, stabilized	Éthylènebisdithiocarbamate-1,2 de manganèse, stabilisé	4.2	See UN2968	P
Manganese ethylene-bis-dithiocarbamate, stabilized	Éthylènebisdithiocarbamate de manganèse, stabilisé	4.2	See UN2968	P
Manganese ethylene-1,2-dithiocarbamate	Éthylènedithiocarbamate-1,2 de manganèse	4.2	See UN2210	P
Manganese ethylene-di-dithiocarbamate	Éthylènedithiocarbamate de manganèse	4.2	See UN2210	P
MANGANESE NITRATE	NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	UN2724	
Manganese (II) nitrate	Nitrate de manganèse (II)	5.1	See UN2724	
MANGANESE RESINATE	RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1	UN1330	
Manganous nitrate	Nitrate manganoux	5.1	See UN2724	
MANNITAN TETRANITRATE	TÉTRANITRATE DE MANNITANE	Forbidden		
MANNITOL HEXANITRATE (DRY)	HEXANITRATE DE MANNITOL (SEC)	Forbidden		
MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0133	
MATCHES, FUSEE	ALLUMETTES-TISONS	4.1	UN2254	
MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	UN1944	
MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"	ALLUMETTES NON « DE SÛRETÉ »	4.1	UN1331	
MATCHES, WAX "VESTA"	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	UN1945	
Mecarbam (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Mécarbame (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
MEDICAL WASTE, N.O.S.	DÉCHET MÉDICAL, N.S.A.	6.2	UN3291	
MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	UN3248	
MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1851	
MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3249	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
<i>p</i> -Mentha-1,8-diene	DL-Limonène	3	See UN2052	P
Mephosfolan (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Méphosfolan (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3	UN3336	
MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN1228	
MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN3071	
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	UN3336	
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	UN1228	
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	UN3071	
Mercaptodimethur (see CARBAMATE PESTICIDE)	Mercaptodiméthur (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
2-Mercaptoethanol	Mercapto-2 éthanol	6.1	See UN2966	
2-Mercaptopropionic acid	Acide mercapto-2 propionique	6.1	See UN2936	
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	1.4C	UN0448	
Mercuric acetate	Acétate mercurique	6.1	See UN1629	P
Mercuric ammonium chloride	Chlorure mercurique ammoniacal	6.1	See UN1630	P
MERCURIC ARSENATE	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	UN1623	P
Mercuric benzoate	Benzoate mercurique	6.1	See UN1631	P
Mercuric bisulfate	Bisulfate mercurique	6.1	See UN1645	P
Mercuric bisulphate	Bisulfate mercurique	6.1	See UN1645	P
Mercuric bromide	Bromure mercurique	6.1	See UN1634	P
MERCURIC CHLORIDE	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	UN1624	P
Mercuric cyanide	Cyanure mercurique	6.1	See UN1636	P
Mercuric gluconate	Gluconate mercurique	6.1	See UN1637	P
Mercuric iodide	Iodure mercurique	6.1	See UN1638	P
MERCURIC NITRATE	NITRATE DE MERCURE II	6.1	UN1625	P
Mercuric oleate	Oléate mercurique	6.1	See UN1640	P
Mercuric oxide	Oxyde mercurique	6.1	See UN1641	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Mercuric oxycyanide, desensitized	Oxycyanure mercurique désensibilisé	6.1	See UN1642	P
MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	UN1626	P
Mercuric sulfate	Sulfate mercurique	6.1	See UN1645	P
Mercuric sulphate	Sulfate mercurique	6.1	See UN1645	P
Mercuric thiocyanate	Thiocyanate mercurique	6.1	See UN1646	P
Mercuriol	Mercuriol	6.1	See UN1639	P
Mercurous acetate	Acétate mercureux	6.1	See UN1629	P
MERCUROUS AZIDE	AZOTURE MERCUREUX	Forbidden		
Mercurous bisulfate	Bisulfate mercureux	6.1	See UN1645	P
Mercurous bisulphate	Bisulfate mercureux	6.1	See UN1645	P
Mercurous bromide	Bromure mercureux	6.1	See UN1634	P
Mercurous chloride	Chlorure de mercure I; ou Chlorure mercureux	6.1	See UN2025	P
MERCUROUS NITRATE	NITRATE DE MERCURE I	6.1	UN1627	P
Mercurous salicylate	Salicylate mercureux	6.1	See UN1644	P
Mercurous sulfate	Sulfate mercureux	6.1	See UN1645	P
Mercurous sulphate	Sulfate mercureux	6.1	See UN1645	P
MERCURY	MERCURE	8	UN2809	P
MERCURY ACETATE	ACÉTATE DE MERCURE	6.1	UN1629	P
MERCURY ACETYLIDE	ACÉTYLURE DE MERCURE	Forbidden		
MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	UN1630	P
MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2778	P
MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3012	P
MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3011	P
MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2777	P
MERCURY BENZOATE	BENZOATE DE MERCURE	6.1	UN1631	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Mercury bichloride	Dichlorure de mercure	6.1	See UN1624	P
Mercury bisulfate	Bisulfate de mercure; ou Pyrosulfate de mercure	6.1	See UN1645	P
Mercury bisulphate	Bisulfate de mercure; ou Pyrosulfate de mercure	6.1	See UN1645	P
MERCURY BROMIDES	BROMURES DE MERCURE	6.1	UN1634	P
MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	Mercure, composé du, liquide, n.s.a	6.1	See UN2024	
MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., excluding mercurous chloride and cinnabar	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. à l'exception du chlorure mercureux et du cinabre	6.1	UN2024	P
MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	Mercure, composé du, solide, n.s.a.	6.1	See UN2025	
MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., excluding cinnabar	COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A. à l'exception du cinabre	6.1	UN2025	P
Mercury(II) (mercuric) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)	Composés du mercure (II) (mercuriques) (voir COMPOSÉ DU MERCURE N.S.A.)			P
Mercury(I) (mercurous) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)	Composés du mercure (I) (mercureux) (voir COMPOSÉ DU MERCURE N.S.A.)			P
MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	8	UN3506	
MERCURY CYANIDE	CYANURE DE MERCURE	6.1	UN1636	P
MERCURY FULMINATE (DRY)	FULMINATE DE MERCURE (SEC)	Forbidden		
MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0135	
MERCURY GLUCONATE	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	UN1637	P
MERCURY IODIDE	IODURE DE MERCURE	6.1	UN1638	P
MERCURY IODIDE AQUABASIC AMMONOBASIC (IODIDE OF MILLON'S BASE)	IODURE DE MERCURE AQUABASIQUE AMMONOBASIQUE (IODURE DE BASE DE MILLON)	Forbidden		
MERCURY NITRIDE	NITRURE DE MERCURE	Forbidden		
MERCURY NUCLEATE	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	UN1639	P
MERCURY OLEATE	OLÉATE DE MERCURE	6.1	UN1640	P
MERCURY OXIDE	OXYDE DE MERCURE	6.1	UN1641	P
MERCURY OXYCYANIDE	OXYCYANURE DE MERCURE	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	UN1642	P
Mercury potassium cyanide	Cyanure de mercure et de potassium	6.1	See UN1626	P
MERCURY POTASSIUM IODIDE	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	UN1643	P
MERCURY SALICYLATE	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	UN1644	P
MERCURY SULFATE	SULFATE DE MERCURE	6.1	UN1645	P
Mercury (I) sulfate	Sulfate de mercure (I)	6.1	See UN1645	P
Mercury (II) sulfate	Sulfate de mercure (II)	6.1	See UN1645	P
MERCURY SULPHATE	SULFATE DE MERCURE	6.1	UN1645	P
Mercury (I) sulphate	Sulfate de mercure (I)	6.1	See UN1645	P
Mercury (II) sulphate	Sulfate de mercure (II)	6.1	See UN1645	P
MERCURY THIOCYANATE	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	UN1646	P
Mesitylene	Mésitylène	3	See UN2325	P
MESITYL OXIDE	OXYDE DE MÉSITYLE	3	UN1229	
METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	UN3281	
METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	6.1	UN3466	
METAL CATALYST, DRY	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	UN2881	
METAL CATALYST, WETTED, with a visible excess of liquid	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	4.2	UN1378	
METALDEHYDE	MÉTALDÉHYDE	4.1	UN1332	
METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	UN3182	
METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	UN1409	
METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	UN3208	
METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	UN3209	
METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN3089	
METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	UN3189	
METAL SALTS OF METHYL NITRAMINE (DRY)	MÉTHYLNITRAMINE (SEC), SELS MÉTALLIQUES DE	Forbidden		
METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	UN3181	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Metam-sodium (see THIOCARBAMATE PESTICIDE)	Métam-sodium (voir THIOCARBAMATE PESTICIDE)			P
METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	UN2396	
METHACRYLIC ACID, STABILIZED	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	UN2531	
METHACRYLONITRILE, STABILIZED	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	6.1	UN3079	
METHALLYL ALCOHOL	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	UN2614	
Methamidophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Méthamidophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Methanal	Méthanal	3 8	See UN1198 See UN2209	
Methane and hydrogen mixture, compressed	Méthane et hydrogène en mélange comprimé	2.1	See UN2034	
METHANE, COMPRESSED	MÉTHANE COMPRIMÉ	2.1	UN1971	
METHANE, REFRIGERATED LIQUID	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1972	
METHANESULFONYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	UN3246	
METHANESULPHONYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	UN3246	
Methanethiol	Méthanethiol	2.3	See UN1064	P
METHANOL	MÉTHANOL	3	UN1230	
METHAZOIC ACID	ACIDE MÉTHAZOÏQUE	Forbidden		
Methidathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Méthidathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Methomyl (see CARBAMATE PESTICIDE)	Méthomyl (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
2-Methoxyethyl acetate	Acétate de méthylglycol	3	See UN1189	
METHOXYMETHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	6.1	UN2605	
4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	UN2293	
1-Methoxy-2-nitrobenzene	Méthoxy-1 nitro-2 benzène	6.1	See UN2730 See UN3458	
1-Methoxy-3-nitrobenzene	Méthoxy-1 nitro-3 benzène	6.1	See UN2730 See UN3458	
1-Methoxy-4-nitrobenzene	Méthoxy-1 nitro-4 benzène	6.1	See UN2730 See UN3458	
1-METHOXY-2-PROPANOL	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	UN3092	
METHYL ACETATE	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	UN1231	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
<i>beta</i> -Methyl acrolein	<i>bêta</i> -Méthylacroléine	6.1	See UN1143	P
3-Methylacrolein, stabilized	Méthyl-3 acroléine, stabilisée	6.1	See UN1143	P
METHYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	UN1919	
METHYLAL	MÉTHYLAL	3	UN1234	
Methyl alcohol	Alcool méthylique	3	See UN1230	
Methyl allyl alcohol	Alcool méthylallylique	3	See UN2614	
METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	2.1	UN1060	
METHYLALLYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	UN2554	
METHYLAMINE, ANHYDROUS	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	UN1061	
METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	UN1235	
METHYLAMINE DINITRAMINE AND DRY SALTS THEREOF	MÉTHYLAMINE DINITRAMINE ET SES SELS SECS	Forbidden		
METHYLAMINE NITROFORM	MÉTHYLAMINE NITROFORME	Forbidden		
METHYLAMINE PERCHLORATE (DRY)	PERCHLORATE DE MÉTHYLAMINE (SEC)	Forbidden		
METHYLAMYL ACETATE	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3	UN1233	
Methyl amyl alcohol	Méthyl-4 pentanol-2	3	See UN2053	
Methyl amyl ketone	Méthylamylcétone	3	See UN1110	
<i>N</i> -METHYLANILINE	<i>N</i> -MÉTHYLANILINE	6.1	UN2294	P
Methylated spirit	Alcool méthylé	3	See UN1986 See UN1987	
<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	6.1	UN2937	
<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	6.1	UN3438	
METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2 % de chloropicrine	2.3	UN1062	
Methyl bromide and chloropicrin mixture	Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange	2.3	See UN1581	
METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	UN1647	P
METHYL BROMOACETATE	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2643	
2-METHYLBUTANAL	2-MÉTHYLBUTANAL	3	UN3371	
3-METHYLBUTAN-2-ONE	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	UN2397	
2-METHYL-1-BUTENE	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	UN2459	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
2-METHYL-2-BUTENE	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	UN2460	
3-METHYL-1-BUTENE	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3	UN2561	
<i>N</i> -MÉTHYLBUTYLAMINE	<i>N</i> -MÉTHYLBUTYLAMINE	3	UN2945	
METHYL <i>tert</i> -BUTYL ETHER	ÉTHER MÉTHYL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	3	UN2398	
METHYL BUTYRATE	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	UN1237	
METHYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHYLE	2.1	UN1063	
Methyl chloride and chloropicrin mixture	Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange	2.3	See UN1582	
METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2.1	UN1912	
METHYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2295	
Methyl chlorocarbonate	Chlorocarbonate de méthyle	6.1	See UN1238	
Methyl chloroform	Méthylchloroforme	6.1	See UN1239	
METHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1	UN1238	
METHYL CHLOROMETHYL ETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	UN1239	
METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	UN2933	
Methyl <i>alpha</i> -chloropropionate	<i>alpha</i> -Chloropropionate de méthyle	3	See UN2933	
METHYLCHLOROSILANE	MÉTHYLCHLOROSILANE	2.3	UN2534	
Methyl cyanide	Cyanure de méthyle	3	See UN1648	
METHYLCYCLOHEXANE	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	UN2296	P
METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	UN2617	
METHYLCYCLOHEXANONE	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3	UN2297	
METHYLCYCLOPENTANE	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	UN2298	
METHYL DICHLOROACETATE	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2299	
METHYLDICHLOROSILANE	MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	UN1242	
Methyl disulfide	Disulfure de méthyle	3	See UN2381	P
Methyl disulphide	Disulfure de méthyle	3	See UN2381	P
Methyldinitrobenzenes, liquid	Méthyldinitrobenzènes liquides	6.1	See UN2038	P
Methyldinitrobenzenes, molten	Méthyldinitrobenzènes fondus	6.1	See UN1600	P
Methyldinitrobenzenes, solid	Méthyldinitrobenzènes solides	6.1	See UN3454	P
Methyldithiomethane	Méthyldithiométhane	3	See UN2381	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Methylene bromide	Bromure de méthylène	6.1	See UN2664	
Methylene chloride	Chlorure de méthylène	6.1	See UN1593	
Methylene chloride and methyl chloride mixture	Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange	2.1	See UN1912	
Methylene cyanide	Cyanure de méthylène	6.1	See UN2647	
<i>p,p'</i> -Methylene dianiline	<i>p,p'</i> -Méthylènedianiline	6.1	See UN2651	P
Methylene dibromide	Dibromure de méthylène	6.1	See UN2664	
METHYLENE GLYCOL DINITRATE	DINITRATE DE MÉTHYLÈNE GLYCOL	Forbidden		
2,2'-Methylene-di-(3,4,6-trichlorophenol)	Méthylène-2,2' bis(trichloro-3,4,6 phénol)	6.1	See UN2875	
Methyl ethyl ether	Oxyde de méthyle et d'éthyle	2.1	See UN1039	
METHYL ETHYL KETONE	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	3	UN1193	
METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE, in solution with more than 9%, by mass, active oxygen	MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, PEROXYDE DE, en solution avec plus de 9 % (masse) d'oxygène actif	Forbidden		
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	UN2300	
METHYL FLUORIDE	FLUORURE DE MÉTHYLE	2.1	UN2454	
METHYL FORMATE	FORMIATE DE MÉTHYLE	3	UN1243	
2-METHYLFURAN	MÉTHYL-2 FURANNE	3	UN2301	
Methyl glycol	Méthylglycol	3	See UN1188	
Methyl glycol acetate	Acétate de méthylglycol	3	See UN1189	
<i>a</i> -METHYLGLUCOSIDE TETRANITRATE	TÉTRANITRATE DE <i>a</i> -MÉTHYLGLUCOSIDE	Forbidden		
<i>a</i> -METHYLGLYCEROL TRINITRATE	TRINITRATE DE <i>a</i> -MÉTHYLGLYCÉROL	Forbidden		
2-Methylheptane	Méthyl-2 heptane	3	See UN1262	P
2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	UN3023	
5-METHYLHEXAN-2-ONE	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	UN2302	
METHYLHYDRAZINE	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1	UN1244	
METHYL IODIDE	IODURE DE MÉTHYLE	6.1	UN2644	
METHYL ISOBUTYL CARBINOL	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	UN2053	
METHYL ISOBUTYL KETONE	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	3	UN1245	
METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE, in solution with more than 9%, by mass, active oxygen	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE, PEROXYDE DE, en solution avec plus de 9 % (masse) d'oxygène actif	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
METHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2480	
METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE	3	UN1246	
METHYL ISOTHIOCYANATE	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2477	
METHYL ISOVALERATE	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3	UN2400	
METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	4.3	UN1928	
METHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3	UN1064	P
Methyl mercaptopropionaldehyde	<i>bêta</i> -Méthylmercaptopropionaldéhyde	6.1	See UN2785	
METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	UN1247	
4-METHYLMORPHOLINE	4-MÉTHYLMORPHOLINE	3	UN2535	
N-METHYLMORPHOLINE	N-MÉTHYLMORPHOLINE	3	UN2535	
METHYL NITRAMINE (DRY)	MÉTHYLNITRAMINE (SEC)	Forbidden		
METHYL NITRATE	NITRATE DE MÉTHYLE	Forbidden		
METHYL NITRITE	NITRITE DE MÉTHYLE	Forbidden	UN2455	
METHYL ORTHOSILICATE	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2606	
METHYLPENTADIENE	MÉTHYLPENTADIÈNE	3	UN2461	
Methylpentanes	Méthylpentanes	3	See UN1208	
2-Methylpentane	Méthyl-2 pentane	3	See UN1208	P
2-METHYLPENTAN-2-OL	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	UN2560	
4-Methylpentan-2-ol	Méthyl-4 pentanol-2	3	See UN2053	
3-Methyl-2-penten-4ynol	3-Méthylpent-2-èn-4-yol	8	See UN2705	
METHYLPHENYLDICHLOROSILANE	MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	UN2437	
2-Methyl-2-phenylpropane	Méthyl-2 phényl-2 propane	3	See UN2709	P
METHYL PICRIC ACID (HEAVY METAL SALTS OF)	ACIDE MÉTHYLPICRIQUE (SELS DE MÉTAUX LOURDS DE L')	Forbidden		
1-METHYLPIPERIDINE	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	UN2399	
METHYL PROPIONATE	PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	UN1248	
Methylpropylbenzenes	Méthylpropylbenzènes	3	See UN2046	P
METHYL PROPYL ETHER	ÉTHÉR MÉTHYLPROPYLIQUE	3	UN2612	
METHYL PROPYL KETONE	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	3	UN1249	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Methyl pyridines	Méthylpyridines	3	See UN2313	
<i>alpha</i> -Methylstyrene	<i>alpha</i> -Méthylstyrène	3	See UN2303	
Methylstyrenes, stabilized	Méthylstyrènes, stabilisés	3	See UN2618	
Methyl sulfate	Sulfate de méthyle	6.1	See UN1595	
Methyl sulphate	Sulfate de méthyle	6.1	See UN1595	
Methyl sulfide	SULFURE DE MÉTHYLE	3	See UN1164	
Methyl sulphide	SULFURE DE MÉTHYLE	3	See UN1164	
METHYL TETRAHYDROFURAN	MÉTHYL TÉTRAHYDROFURANNE	3	UN2536	
METHYL TRICHLOROACETATE	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2533	
METHYLTRICHLOROSILANE	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	UN1250	
Methyltrithion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Méthyltrithion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
METHYL TRIMETHYLOL METHANE TRINITRATE	TRINITRATE DE MÉTHYL TRIMÉTHYLOL MÉTHANE	Forbidden		
<i>alpha</i> -METHYLVALERALDEHYDE	<i>alpha</i> -MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	3	UN2367	
Methylvinylbenzenes, stabilized	Méthylvinylbenzènes, stabilisés	3	See UN2618	
METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	MÉTHYL VINYL CÉTONE STABILISÉE	6.1	UN1251	
Mevinphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Mévinphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Mexacarbate (see CARBAMATE PESTICIDE)	Mexacarbate (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
M.I.B.C.	M.I.B.C.	3	See UN2053	
MINES with bursting charge	MINES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0137 UN0136 UN0138 UN0294	
Mirbane oil	Essence de mirbane	6.1	See UN1662	
Mirex (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Mirex (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Missiles, guided	Missiles guidés	1.1E 1.1F 1.1J 1.2C 1.2E 1.2F 1.2J 1.3C 1.3C 1.4C	See UN0181 See UN0180 See UN0397 See UN0436 See UN0182 See UN0295 See UN0398 See UN0183 See UN0437 See UN0438	
MOLTEN SULFUR	SOUFRE FONDU	4.1	UN2448	
MOLTEN SULPHUR	SOUFRE FONDU	4.1	UN2448	
MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	UN2508	
Monobromobenzene	Monobromobenzène	3	See UN2514	P
Monochloroacetic acid	Acide monochloracétique	6.1	See UN1750 See UN1751	
Monochloroacetone, stabilized	Monochloracétone stabilisée	6.1	See UN1695	P
MONOCHLOROACETONE (UNSTABILIZED)	MONOCHLORACÉTONE (NON STABILISÉE)	Forbidden		
Monochlorobenzene	Monochlorobenzène	3	See UN1134	
Monochlorodifluoromethane	Monochlorodifluorométhane	2.2	See UN1018	
Monochlorodifluoromethane and monochloropentafluoroethane mixture	Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoroéthane en mélange	2.2	See UN1973	
Monochlorodifluoromonobromomethane	Monochlorodifluoromonobromométhane	2.2	UN1974	
Monochloropentafluoroethane and monochlorodifluoromethane mixture	Monochloropentafluoroéthane et monochlorodifluorométhane en mélange	2.2	See UN1973	
Monochloropentafluoroethane	Monochloropentafluoroéthane	2.2	See UN1020	
Monocrotophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Monocrotophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Monoethylamine	Monoéthylamine	2.1	See UN1036	
MONONITROTOLUIDINES	MONONITROTOLUIDINES	6.1	UN2660	
Monopropylamine	Monopropylamine	3	See UN1277	
MORPHOLINE	MORPHOLINE	8	UN2054	
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	UN1649	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE	6.1	UN3483	P
MOTOR SPIRIT	ESSENCE	3	UN1203	
Motor spirit and ethanol mixture	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE	3	See UN3475	
Muriatic acid	Acide muriatique	8	See UN1789	
MUSK XYLENE	MUSC XYLÈNE	4.1	UN2956	
Mysorite	Mysorite	9	See UN2212	
Nabam	Nabame		See Note 1	P
Naled (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Naled (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Naphtha	Naphte	3	See UN1268	
Naphtha, petroleum	Naphte, essence lourde	3	See UN1268	
Naphtha solvent	Solvant-naphte	3	See UN1268	
NAPHTHALENE, CRUDE	NAPHTALÈNE BRUT	4.1	UN1334	P
NAPHTHALENE DIOZONIDE	NAPHTALÈNE DIOZONIDE	Forbidden		
NAPHTHALENE, MOLTEN	NAPHTALÈNE FONDU	4.1	UN2304	P
NAPHTHALENE, REFINED	NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	UN1334	P
<i>alpha</i> -NAPHTHYLAMINE	<i>alpha</i> -NAPHTHYLAMINE	6.1	UN2077	
<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE, SOLID	<i>bêta</i> -NAPHTHYLAMINE, SOLIDE	6.1	UN1650	
<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE SOLUTION	<i>bêta</i> -NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	UN3411	
NAPHTHYL AMINE PERCHLORATE	PERCHLORATE DE NAPHTHYLAMINE	Forbidden		
NAPHTHYLTHIOUREA	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	UN1651	
1-Naphtylthiourea	Naphtyl-1 thio-urée	6.1	See UN1651	
NAPHTHYLUREA	NAPHTYLURÉE	6.1	UN1652	
NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	2.1	UN1971	
NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1972	
Natural gasoline	Essence naturelle	3	See UN1203	
Neohexane	Néohexane	3	See UN1208	
NEON, COMPRESSED	NÉON COMPRIMÉ	2.2	UN1065	
NEON, REFRIGERATED LIQUID	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1913	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Neopentane	Néopentane	2.1	See UN2044	
Neothyl	Néothyl	3	See UN2612	
NICKEL CARBONYL	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	6.1	UN1259	P
Nickel catalyst	Nickel, catalyseur au	4.2	See UN1378 See UN2881	
NICKEL CYANIDE	CYANURE DE NICKEL	6.1	UN1653	P
Nickel (II) cyanide	Cyanure de nickel (II)	6.1	See UN1653	P
NICKEL NITRATE	NITRATE DE NICKEL	5.1	UN2725	
Nickel (II) nitrate	Nitrate de nickel (II)	5.1	See UN2725	
NICKEL NITRITE	NITRITE DE NICKEL	5.1	UN2726	
Nickel (II) nitrite	Nitrite de nickel (II)	5.1	See UN2726	
NICKEL PICRATE	PICRATE DE NICKEL	Forbidden		
Nickel tetracarbonyl	Nickel carbonyle; ou Tétracarbonyl de nickel	6.1	See UN1259	P
Nickelous nitrate	Nitrate nickелеux	5.1	See UN2725	
Nickelous nitrite	Nitrite nickелеux	5.1	See UN2726	
NICOTINE	NICOTINE	6.1	UN1654	
NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	UN3144	
NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	UN1655	
NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE	6.1	UN1656	
NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	UN3444	
NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	UN1656	
NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	UN3144	
NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	UN1655	
NICOTINE SALICYLATE	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	UN1657	
NICOTINE SULFATE, SOLID	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	UN3445	
NICOTINE SULFATE, SOLUTION	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	UN1658	
NICOTINE SULPHATE, SOLID	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	UN3445	
NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	UN1658	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NICOTINE TARTRATE	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	UN1659	
NITRATED PAPER, UNSTABLE	PAPIER TRAITÉ AU NITRATE, INSTABLE	Forbidden		
NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1477	
NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3218	
NITRATES OF DIAZONIUM COMPOUNDS	NITRATES DES COMPOSÉS DE DIAZONIUM	Forbidden		
NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	ACIDE MIXTE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène; ou ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1796	
NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	ACIDE MIXTE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène; ou ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1796	
NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène; ou ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1826	
NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène; ou ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1826	
NITRIC ACID, other than red fuming	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge	8	UN2031	
NITRIC ACID, RED FUMING	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	UN2032	
NITRIC OXIDE, COMPRESSED	MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ; ou OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ	2.3	UN1660	
NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE	MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	2.3	UN1975	
NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE	MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	2.3	UN1975	
NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN3273	
NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	UN3276	
NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	UN3439	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN3275	
NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN2627	
NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3219	
NITRITES, INORGANIC MIXTURES WITH AMMONIUM COMPOUNDS	NITRITES INORGANIQUES EN MÉLANGE AVEC DES COMPOSÉS DE L'AMMONIUM	Forbidden		
<i>N</i> -NITROANILINE	<i>N</i> -NITRANILINE	Forbidden		
NITROANILINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	NITRANILINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1661	
NITROANISOLES, LIQUID	NITRANISOLES LIQUIDES	6.1	UN2730	
NITROANISOLES, SOLID	NITRANISOLES SOLIDES	6.1	UN3458	
NITROBENZENE	NITROBENZÈNE	6.1	UN1662	
Nitrobenzene bromide, liquid	Bromures de nitrobenzènes, liquides	6.1	See UN2732	
Nitrobenzene bromide, solid	Bromures de nitrobenzènes, solides	6.1	See UN3459	
<i>m</i> -NITROBENZENE DIAZONIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE <i>m</i> -NITROBENZÈNE DIAZONIUM	Forbidden		
NITROBENZENESULFONIC ACID	ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	8	UN2305	
NITROBENZENESULPHONIC ACID	ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	8	UN2305	
Nitrobenzol	Nitrobenzine	6.1	See UN1662	
5-NITROBENZOTRIAZOL	NITRO-5-BENZOTRIAZOL	1.1D	UN0385	
NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	6.1	UN2306	P
NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	UN3431	P
NITROBROMOBENZENES, LIQUID	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN2732	
NITROBROMOBENZENES, SOLID	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1	UN3459	
NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)	1.1D	UN0340	
NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant	1.1D	UN0341	
NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (masse sèche)	4.1	UN3270	
NITROCELLULOSE, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT, SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2557	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NITROCELLULOSE, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITH PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT, AVEC PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE, MIXTURE, WITHOUT PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT, SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE, MIXTURE WITHOUT PLASTICIZER, WITH PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT, AVEC PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant	1.3C	UN0343	
NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (masse sèche) d'azote et au plus 55 % de nitrocellulose	3	UN2059	
NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'alcool	1.3C	UN0342	
NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'ALCOOL, et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2556	
NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	4.1	UN2555	
Nitrochlorobenzenes	Nitrochlorobenzènes	6.1 6.1	See UN1578 See UN3409	
3-NITRO-4-CHLOROENZOTRIFLUORIDE	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	UN2307	P
NITROCREOLS, LIQUID	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	6.1	UN3434	
NITROCREOLS, SOLID	NITROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	UN2446	
6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULFONIC ACID (DRY)	ACIDE NITRO-6 DIAZO-4 TOLUÈNE SULFONIQUE-3 (SEC)	Forbidden		
6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULPHONIC ACID (DRY)	ACIDE NITRO-6 DIAZO-4 TOLUÈNE SULFONIQUE-3 (SEC)	Forbidden		
NITROETHANE	NITROÉTHANE	3	UN2842	
NITROETHYLENE POLYMER	NITROÉTHYLÈNE, POLYMÈRE DE	Forbidden		
NITROETHYL NITRATE	NITRATE DE NITROÉTHYLE	Forbidden		
NITROGEN, COMPRESSED	AZOTE COMPRIMÉ	2.2	UN1066	
NITROGEN DIOXIDE	DIOXYDE D'AZOTE	2.3	UN1067	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1977	
Nitrogen sesquioxide	Sesquioxyde d'azote	2.3	See UN2421	
NITROGEN TRICHLORIDE	TRICHLORURE D'AZOTE	Forbidden		
NITROGEN TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE D'AZOTE	2.2	UN2451	
NITROGEN TRIIODIDE	TRIIODURE D'AZOTE	Forbidden		
NITROGEN TRIIODIDE MONOAMINE	TRIIODURE D'AZOTE MONOAMINE	Forbidden		
NITROGEN TRIOXIDE	TRIOXYDE D'AZOTE	2.3	UN2421	
NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	UN0143	
NITROGLYCERIN, LIQUID, NOT DESENSITIZED	NITROGLYCÉRINE LIQUIDE NON DÉSENSIBILISÉE	Forbidden		
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	Forbidden	UN3343	
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	Forbidden	UN3357	
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	Forbidden	UN3319	
NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	3	UN3064	
NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine	1.1D	UN0144	
NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 % de nitroglycérine	3	UN1204	
NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	GUANITE, sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau; ou NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	UN0282	
NITROGUANIDINE, WETTED with less than 20% water, by mass	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1336	
NITROGUANIDINE NITRATE	NITRATE DE NITROGUANIDINE	Forbidden		
1-NITRO HYDANTOIN	NITRO-1 HYDANTOÏNE	Forbidden		
NITROHYDROCHLORIC ACID	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	UN1798	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NITRO ISOBUTANE TRIOL TRINITRATE	TRINITRATE DE NITROISOBUTANE TRIOL	Forbidden		
NITROMANNITE (DRY)	NITROMANNITE (SÈCHE)	Forbidden		
NITROMANNITE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	NITROMANNITE HUMIDIFIÉE avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0133	
NITROMETHANE	NITROMÉTHANE	3	UN1261	
<i>N</i> -NITRO- <i>N</i> -METHYLGLYCOLAMIDE NITRATE	NITRATE DE <i>N</i> -NITRO- <i>N</i> -MÉTHYLGLYCOLAMIDE	Forbidden		
2-NITRO-2-METHYLPROPANOL NITRATE	NITRATE DE NITRO-2 MÉTHYL-2 PROPANOL	Forbidden		
Nitromuriatic acid	Acide nitromuriatique	8	See UN1798	
NITRONAPHTHALENE	NITRONAPHTALÈNE	4.1	UN2538	
NITROPHENOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	NITROPHÉNOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1663	
<i>m</i> -NITROPHENYLDINITRO METHANE	<i>m</i> -NITROPHÉNYL DINITROMÉTHANE	Forbidden		
4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN3376	
NITROPROPANES	NITROPROPANES	3	UN2608	
NITROSILANES	NITROSILANES	Forbidden		
<i>p</i> -NITROSODIMETHYLANILINE	<i>p</i> -NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2	UN1369	
NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	UN0146	
NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1337	
NITROSUGARS	NITROSUCRES	Forbidden		
NITROSYL CHLORIDE	CHLORURE DE NITROSYLE	2.3	UN1069	
NITROSYLSULFURIC ACID, LIQUID	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	UN2308	
NITROSYLSULFURIC ACID, SOLID	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	UN3456	
NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	UN2308	
NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	UN3456	
NITROTOLUENES, LIQUID	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	UN1664	
NITROTOLUENES, SOLID	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	UN3446	
NITROTOLUIDINES	NITROTOLUIDINES (mono)	6.1	UN2660	
NITROTRIAZOLONE	OXYNITROTRIAZOLONE	1.1D	UN0490	
Nitrous ester	Éster nitreux	3	See UN1194	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NITRO UREA	NITRO-URÉE	1.1D	UN0147	
NITROUS OXIDE	PROTOXYDE D'AZOTE	2.2	UN1070	
NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN2201	
NITROXYLENES, LIQUID	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	UN1665	
NITROXYLENES, SOLID	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	UN3447	
Non-activated carbon	Charbon non actif	4.2	See UN1361	
Non-activated charcoal	Charbon de bois non actif	4.2	See UN1361	
NONANES	NONANES	3	UN1920	P
Nonylphenol	Nonylphénol	8	See UN3145	P
NONYLTRICHLOROSILANE	NONYLTRICHLOROSILANE	8	UN1799	
2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED	NORBORNADIÈNE-2,5, STABILISÉ	3	UN2251	
Normal propyl alcohol	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL	3	See UN1274	
NTO	ONTA	1.1D	UN0490	
OCTADECYLTRICHLOROSILANE	OCTADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	UN1800	
OCTADIENE	OCTADIÈNE	3	UN2309	
1,7-OCTADIENE-3,5-DIYNE-1,8-DIMETHOXY-9-OCTADECYNOIC ACID	ACIDE OCTADIÈNE-1,7 DIYNE-3,5 DIMÉTHOXY-1,8 OCTADÉCYNOÏQUE-9	Forbidden		
OCTAFLUOROBUT-2-ENE	OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2.2	UN2422	
OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2	UN1976	
OCTAFLUOROPROPANE	OCTAFLUOROPROPANE	2.2	UN2424	
OCTANES	OCTANES	3	UN1262	P
OCTOGEN, DESENSITIZED	OCTOGÈNE DÉSENSIBILISÉ	1.1D	UN0484	
OCTOGEN, DRY or unphlegmatized	OCTOGÈNE SEC ou non-flegmatisé	Forbidden		
OCTOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	OCTOGÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0226	
OCTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	OCTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0266	
OCTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0266	
OCTONAL	OCTONAL	1.1D	UN0496	
OCTYL ALDEHYDES	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3	UN1191	
tert-Octyl mercaptan	tert-Octylmercaptan	6.1	See UN3023	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
OCTYLTRICHLOROSILANE	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1801	
Oenanthol	Œnanthol pur	3	See UN3056	
OIL GAS, COMPRESSED	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3	UN1071	
Oleum	Oléum	8	See UN1831	
Oleylamine	Oléylamine		See Note 1	P
ORGANIC PEROXIDE TYPE A, LIQUID OR SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE A, LIQUIDE OU SOLIDE	Forbidden		
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2	UN3101	
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3111	
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2	UN3102	
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3112	
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2	UN3103	
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3113	
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2	UN3104	
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3114	
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2	UN3105	
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3115	
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2	UN3106	
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3116	
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2	UN3107	
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3117	
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2	UN3108	
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3118	
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2	UN3109	
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3119	
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2	UN3110	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3120	
ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	PIGMENTS ORGANIQUES, AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	UN3313	
ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	UN3280	
ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	UN3465	
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2762	
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2996	
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2995	
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2761	
ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3282	
ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3467	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	UN3392	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	UN3394	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	UN3398	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	UN3399	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	UN3391	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	UN3393	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	UN3400	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	UN3395	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	UN3396	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	UN3397	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3278	
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3464	
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	UN3279	
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2784	
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3018	
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3017	
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2783	
ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	UN2788	P
ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	UN3146	P
Organotin compounds (pesticides) (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Composés organiques de l'étain (pesticides) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2787	P
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3020	P
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3019	P
ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2786	P
Orthophosphoric acid	Acide orthophosphorique	8	See UN1805 See UN3453	
OSMIUM TETROXIDE	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	UN2471	P
Oxamyl (see CARBAMATE PESTICIDE)	Oxamyl (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	UN3139	
OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	UN3098	
OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	UN3099	
OXIDIZING SOLID, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	UN1479	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	UN3085	
OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	Forbidden	UN3137	
OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	Forbidden	UN3100	
OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	UN3087	
OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	Forbidden	UN3121	
Oxirane	Oxyrane	2.3	See UN1040	
Oxydisulfoton (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Oxydisulfoton (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
OXYGEN, COMPRESSED	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.2	UN1072	
OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1073	
OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.3	UN2190	
OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	UN3356	
1-Oxy-4-nitrobenzene	4-Hydroxynitrobenzène	6.1	See UN1663	
PACKAGINGS DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED	EMBALLAGES AU REBUT, VIDES, NON NETTOYÉS	9	UN3509	
PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3 8	UN1263 UN3066	
PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	8	UN3470	
PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	UN3469	
PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3 8	UN1263 UN3066	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	8	UN3470	
PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	UN3469	
PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	UN1379	
Paraffin	Huile de paraffine	3	See UN1223	
PARAFORMALDEHYDE	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	UN2213	
PARALDEHYDE	PARALDÉHYDE	3	UN1264	
Paraoxon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Paraoxon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Parathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Parathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Parathion-methyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Parathion-méthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PCBs	PCB; ou BCP	9	See UN2315 See UN3432	P P
PENTABORANE	PENTABORANE	4.2	UN1380	
PENTACHLOROETHANE	PENTACHLORÉTHANE	6.1	UN1669	P
PENTACHLOROPHENOL	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	UN3155	P
Pentachlorophenol (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Pentachlorophénol (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
PENTAERYTHRITETETRANITRATE (DRY)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITTE (SEC)	Forbidden		
PENTAERYTHRITETETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITTE avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	UN0411	
PENTAERYTHRITETETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITTE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0150	
PENTAERYTHRITETETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITTE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	UN0150	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S., with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	Forbidden	UN3344	
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (DRY)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (SEC)	Forbidden		
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	UN0411	
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0150	
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	UN0150	
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	Forbidden	UN3344	
PENTAFLUOROETHANE	PENTAFLUORÉTHANE	2.2	UN3220	
Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,2,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1-trifluoroethane	Pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 44 % de pentafluoréthane et 52 % de trifluoro-1,1,1,2 éthane	2.2	See UN3337	
Pentalin	Pentaline	6.1	See UN1669	P
PENTAMETHYLHEPTANE	PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	UN2286	
Pentanal	Pentanal	3	See UN2058	
<i>n</i> -Pentane	PENTANES, liquides	3	See UN1265	
PENTANE-2,4-DIONE	PENTANEDIONE-2,4	3	UN2310	
PENTANES, liquid	PENTANES, liquides	3	UN1265	
Pentanethiol	Pentanethiol	3	See UN1111	
PENTANITROANILINE (DRY)	PENTANITROANILINE (SÈCHE)	Forbidden		
PENTANOLS	PENTANOLS	3	UN1105	
3-Pentanol	Pentanol-3	3	See UN1105	
1-PENTENE	PENTÈNE-1	3	UN1108	
1-PENTOL	PENTOL-1	8	UN2705	
PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0151	
<i>n</i> -Pentylbenzene	<i>n</i> -Pentylbenzène		See Note 1	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Pentyl nitrite	Nitrite d'isopentyle	3	See UN1113	
PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1481	
PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3211	
PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % d'acide	5.1	UN1873	
PERCHLORIC ACID with more than 72% acid, by mass	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 72 % (masse) d'acide	Forbidden		
PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	8	UN1802	
Perchlorobenzene	Perchlorobenzène	6.1	See UN2729	
Perchlorocyclopentadiene	Perchlorocyclopentadiène	6.1	See UN2646	
Perchloroethylene	Perchloréthylène	6.1	See UN1897	P
PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	UN1670	P
PERCHLORYL FLUORIDE	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2.3	UN3083	
Perfluoroacetyl chloride	Chlorure de perfluoracétyle	2.3	See UN3057	
PERFLUORO(ETHYLVINYL ETHER)	ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	2.1	UN3154	
PERFLUORO(METHYLVINYL ETHER)	ÉTHER PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	2.1	UN3153	
Perfluorocyclobutane	Perfluorocyclobutane	2.2	See UN1976	
Perfluoropropane	Perfluoropropane	2.2	See UN2424	
PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	UN1266	
PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1482	
PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3214	
PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1483	
PEROXYACETIC ACID AND HYDROGEN PEROXIDE MIXTURE, with more than 43% peroxyacetic acid and more than 5% hydrogen peroxide	ACIDE PEROXYACÉTIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN MÉLANGE, avec plus de 43 % d'acide peroxyacétique et plus de 5 % de peroxyde d'hydrogène	Forbidden		
PEROXYACETIC ACID AND HYDROGEN PEROXIDE MIXTURE STABILIZED with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid	ACIDE PEROXYACÉTIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	5.1	UN3149	
PERSULFATES, INORGANIC, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN3215	
PERSULFATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3216	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN3215	
PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3216	
PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23°C	PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN3021	
PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2902	
PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23°C	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2903	
PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2588	
Pesticide, toxic, under compressed gas, n.o.s.	Pesticide, toxique, sous gaz comprimé, n.s.a.	2.3	See UN1950	
PETN with not less than 7% wax, by mass	PETN avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	UN0411	
PETN, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	PETN DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0150	
PETN, WETTED with not less than 25% water, by mass	PETN HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	UN0150	
PETN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	PETN EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	Forbidden	UN3344	
PETN/TNT	PETN/TNT	1.1D	See UN0151	
PETROL	ESSENCE	3	UN1203	
PETROL leaded	ESSENCE au plomb	3	UN1203	P
Petrol and ethanol mixture	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE	3	See UN3475	
PETROLEUM CRUDE OIL	PÉTROLE BRUT	3	UN1267	
PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	3	UN1268	
Petroleum ether	Éther de pétrole	3	See UN1268	
PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS; ou GAZ LIQUÉFIÉS DE PÉTROLE	2.1	UN1075	
Petroleum naphtha	Essence minérale légère	3	See UN1268	
Petroleum oil	Huile de pétrole	3	See UN1268	
PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	UN1268	
Petroleum raffinate	Raffinat de pétrole	3	See UN1268	
PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	3	UN3494	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Petroleum spirit	Essence de pétrole	3	See UN1268	
PHENACYL BROMIDE	BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	UN2645	
Phenarsazine chloride	Chlorure de phénarsazine	6.1	See UN1698	P
PHENETIDINES	PHÉNÉTIDINES	6.1	UN2311	
PHENOLATES, LIQUID	PHÉNOLATES LIQUIDES	8	UN2904	
PHENOLATES, SOLID	PHÉNOLATES SOLIDES	8	UN2905	
PHENOL, MOLTEN	PHÉNOL FONDU	6.1	UN2312	
PHENOL, SOLID	PHÉNOL SOLIDE	6.1	UN1671	
PHENOL SOLUTION	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	UN2821	
PHENOLSULFONIC ACID, LIQUID	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	UN1803	
PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	UN1803	
<i>d</i> -Phenothrin	<i>d</i> -Phénothrine		See Note 1	P
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN3346	
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	UN3348	
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3347	
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	UN3345	
Phenthoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phenthoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PHENYLACETONITRILE, LIQUID	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	UN2470	
PHENYLACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	UN2577	
Phenylamine	Phénylamine	6.1	See UN1547	P
Phenyl bromide	Monobromobenzène	3	See UN2514	P
1-Phenylbutane	Phényl-1 butane	3	See UN2709	P
2-Phenylbutane	Phényl-2 butane	3	See UN2709	P
PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	6.1	UN1672	
PHENYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1	UN2746	
Phenyl cyanide	Cyanure de phényle	6.1	See UN2224	
Phenylcyclohexane	Phénylcyclohexane	9	See UN3082	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
<i>m</i> -PHENYLENE DIAMINEDIPERCHLORATE (DRY)	DIPERCHLORATE DE <i>m</i> -PHÉNYLÈNE DIAMINE (SEC)	Forbidden		
PHENYLENEDIAMINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	PHÉNYLÈNEDIAMINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1673	
Phenylethylene	Phényléthylène	3	See UN2055	
PHENYLHYDRAZINE	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	UN2572	
PHENYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	UN2487	
Phenylisocyanodichloride	Dichlorure d'isocyanophényle	6.1	See UN1672	
PHENYL MERCAPTAN	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	UN2337	
PHENYLMERCURIC ACETATE	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	UN1674	P
PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	UN2026	P
PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	UN1894	P
PHENYLMERCURIC NITRATE	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	UN1895	P
Phenylmethylene	Phénylméthylène	3	See UN2055	
PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8	UN2798	
PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHORE	8	UN2799	
2-Phenylpropene	Phényl-2 propène	3	See UN2303	
PHENYLTRICHLOROSILANE	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	UN1804	
Phorate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phorate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Phosalone (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phosalone (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PHOSGENE	PHOSGÈNE	2.3	UN1076	
Phosmet (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phosmet (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
9-PHOSPHABICYCLONONANES	PHOSPHA-9 BICYCLONONANES	4.2	UN2940	
Phosphamidon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phosphamidon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PHOSPHINE	PHOSPHINE	2.3	UN2199	
PHOSPHINE, ADSORBED	PHOSPHINE ADSORBÉE	2.3	UN3525	
Phosphoretted hydrogen	Hydrogène phosphoré	2.3	See UN2199	
Phosphoric acid, anhydrous	Acide phosphorique anhydre	8	UN1807	
PHOSPHORIC ACID, SOLID	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	UN3453	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PHOSPHORIC ACID SOLUTION	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	8	UN1805	
PHOSPHOROUS ACID	ACIDE PHOSPHOREUX	8	UN2834	
PHOSPHORUS, AMORPHOUS	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	UN1338	
Phosphorus bromide	Bromure de phosphore	8	See UN1808	
Phosphorus chloride	Chlorure de phosphore	6.1	See UN1809	
PHOSPHORUS HEPTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1339	
PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1339	
PHOSPHORUS OXYBROMIDE	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	UN1939	
PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	UN2576	
PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	UN1810	
PHOSPHORUS PENTABROMIDE	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	UN2691	
PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	UN1806	
PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2.3	UN2198	
PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE ADSORBÉ	2.3	UN3524	
PHOSPHORUS PENTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus	PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.3	UN1340	
PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.3	UN1340	
PHOSPHORUS PENTOXIDE	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE; ou PENTOXYDE DE PHOSPHORE	8	UN1807	
PHOSPHORUS SESQUISULFIDE, free from yellow and white phosphorus	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1341	
PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1341	
Phosphorus (V) sulfide, free from yellow and white phosphorus	Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore jaune ou blanc	4.3	See UN1340	
Phosphorus sulfochloride	Sulfochlorure de phosphore	8	See UN1837	
Phosphorus (V) sulphide, free from yellow and white phosphorus	Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore jaune ou blanc	4.3	See UN1340	
Phosphorus sulphochloride	Sulfochlorure de phosphore	8	See UN1837	
PHOSPHORUS TRIBROMIDE	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	UN1808	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PHOSPHORUS TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	UN1809	
PHOSPHORUS TRIOXIDE	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	UN2578	
PHOSPHORUS TRISULFIDE, free from yellow and white phosphorus	TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1343	
PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1343	
PHOSPHORUS, WHITE, DRY	PHOSPHORE BLANC, SEC	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS, WHITE, IN SOLUTION	PHOSPHORE BLANC, EN SOLUTION	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2	UN2447	P
PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER	PHOSPHORE BLANC, RECOUVERT D'EAU	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS (WHITE OR RED) AND A CHLORATE, MIXTURES OF	PHOSPHORE (BLANC OU ROUGE) ET UN CHLORATE (MÉLANGES)	Forbidden		
PHOSPHORUS, YELLOW, DRY	PHOSPHORE JAUNE, SEC	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS, YELLOW, IN SOLUTION	PHOSPHORE JAUNE, EN SOLUTION	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER	PHOSPHORE JAUNE, RECOUVERT D'EAU	4.2	UN1381	P
Phosphoryl chloride	Chlorure de phosphoryle	6.1	See UN1810	
PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	UN2214	
PICOLINES	PICOLINES	3	UN2313	
PICRAMIDE	PICRAMIDE	1.1D	UN0153	
PICRIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	ACIDE PICRIQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0154	
PICRIC ACID, wetted with not less than 10% water, by mass	ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3364	
PICRIC ACID, wetted with not less than 30% water, by mass	ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1344	
PICRITE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	GUANITE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau; ou NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	UN0282	
PICRITE, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1336	
Picrotoxin	Picrotoxine	6.1	See UN3172 See UN3462	
PICRYL CHLORIDE	CHLORURE DE PICRYLE	1.1D	UN0155	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Pindone (and salts of) (see PESTICIDE, N.O.S.)	Pindone (et ses sels) (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
PICRYL CHLORIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	CHLORURE DE PICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3365	
<i>alpha</i> -PINENE	<i>alpha</i> -PINÈNE	3	UN2368	P
PINE OIL	HUILE DE PIN	3	UN1272	P
PIPERAZINE	PIPÉRAZINE	8	UN2579	
PIPERIDINE	PIPÉRIDINE	8	UN2401	
Pirimicarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Pirimicarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Pirimiphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Pyrimiphos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Pivaloyl chloride	Chlorure de pivaloyle	6.1	See UN2438	
Plastic explosives	Explosifs plastiques	1.1D	See UN0084	
PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	UN3314	
PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	UN2006	
Polishes	Encaustiques	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	UN2733	
POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	UN2735	
POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	UN2734	
POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	UN3259	
Polychlorinated biphenyls	Polychlorobiphényles	9	See UN2315 See UN3432	P P
POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN2315	P
POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3432	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
POLYESTER RESIN KIT, liquid base material	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base liquide	3	UN3269	
POLYESTER RESIN KIT, solid base material	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base solide	4.1	UN3527	
POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3151	P
POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3152	P
POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3151	P
POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3152	P
POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	UN2211	
POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A.	4.1	UN3532	
POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE, N.S.A.	4.1	UN3534	
POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A.	4.1	UN3531	
POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE, N.S.A.	4.1	UN3533	
Polystyrene beads, expandable	Polystyrène expansible en granules	9	See UN2211	
POTASSIUM	POTASSIUM	4.3	UN2257	
POTASSIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	UN1677	
POTASSIUM ARSENITE	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	UN1678	
Potassium bifluoride	Bifluorure de potassium	8	See UN1811 See UN3421	
Potassium bisulfate	Bisulfate de potassium	8	See UN2509	
Potassium bisulfite solution	Bisulfite de potassium en solution	8	See UN2693	
Potassium bisulphate	Bisulfate de potassium	8	See UN2509	
Potassium bisulphite solution	Bisulfite de potassium en solution	8	See UN2693	
POTASSIUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3	UN1870	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
POTASSIUM BROMATE	BROMATE DE POTASSIUM	5.1	UN1484	
POTASSIUM CARBONYL	POTASSIUM CARBONYLE	Forbidden		
POTASSIUM CHLORATE	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	UN1485	
POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	UN2427	
Potassium chlorate mixed with mineral oil	Chlorate de potassium en mélange avec de l'huile minérale	1.1D	See UN0083	
POTASSIUM CUPROCYANIDE	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	UN1679	P
POTASSIUM CYANIDE, SOLID	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	UN1680	P
POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	UN3413	P
Potassium cyanocuprate (I)	Cyanocuprate de potassium (I)	6.1	See UN1679	P
Potassium cyanomercurate	Cyanomercurate de potassium	6.1	See UN1626	P
Potassium dicyanocuprate (I)	Dicyanocuprate de potassium (I)	6.1	See UN1679	P
POTASSIUM DITHIONITE	DITHIONITE DE POTASSIUM	4.2	UN1929	
POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	UN1812	
POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	UN3422	
POTASSIUM FLUOROACETATE	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	UN2628	
POTASSIUM FLUROSILICATE	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	UN2655	
Potassium hexafluorosilicate	Hexafluorosilicate de potassium	6.1	See UN2655	
Potassium hydrate	Hydrate de potassium	8	See UN1814	
POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE, SOLID	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM SOLIDE	8	UN1811	
POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE, SOLUTION	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	UN3421	
POTASSIUM HYDROGEN SULFATE	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8	UN2509	
POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8	UN2509	
POTASSIUM HYDROSULFITE	HYDROSULFITE DE POTASSIUM	4.2	UN1929	
POTASSIUM HYDROSULPHITE	HYDROSULFITE DE POTASSIUM	4.2	UN1929	
Potassium hydroxide, liquid	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	See UN1814	
POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	UN1813	
POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	UN1814	
Potassium mercuric iodide	Iodure mercurique de potassium	6.1	See UN1643	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Potassium metal alloys	Potassium, alliages métalliques de,	4.3	See UN1420 See UN 3403	
POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	4.3	UN1420	
POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	UN3403	
POTASSIUM METAVANADATE	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	UN2864	
POTASSIUM MONOXIDE	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	UN2033	
POTASSIUM NITRATE	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	UN1486	
Potassium nitrate and sodium nitrate mixture	Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange	5.1	See UN1499	
POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	UN1487	
POTASSIUM NITRITE	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	UN1488	
POTASSIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	UN1489	
POTASSIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	UN1490	
POTASSIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	UN1491	
POTASSIUM PERSULFATE	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	UN1492	
POTASSIUM PERSULPHATE	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	UN1492	
POTASSIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	UN2012	
Potassium selenate	Séléniate de potassium	6.1	See UN2630	
Potassium selenite	Sélénite de potassium	6.1	See UN2630	
Potassium silicofluoride	Fluosilicate de potassium	6.1	See UN2655	
POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	ALLIAGES LIQUIDES DE POTASSIUM ET SODIUM	4.3	UN1422	
POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	4.3	UN3404	
POTASSIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	UN1382	
POTASSIUM SULFIDE, ANHYDROUS	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	4.2	UN1382	
POTASSIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8	UN1847	
POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	UN1382	
POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	4.2	UN1382	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8	UN1847	
POTASSIUM SUPEROXIDE	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	UN2466	
Potassium tetracyanomercurate (II)	Tétracyanomercurate de potassium (II)	6.1	See UN1626	
POWDER CAKE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	UN0433	
POWDER CAKE, WETTED with not less than 25% water, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.3C	UN0159	
POWDER PASTE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	UN0433	
POWDER PASTE, WETTED with not less than 25% water, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.3C	UN0159	
POWDER, SMOKELESS	POUDRE SANS FUMÉE	1.1C 1.3C 1.4C	UN0160 UN0161 UN0509	
Power devices, explosive	Pyromécanismes	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0276 See UN0323	
Primer	Enduits d'apprêt	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
PRIMERS, CAP TYPE	AMORCES À PERCUSSION	1.1B 1.4B 1.4S	UN0377 UN0378 UN0044	
Primers, small arms	Amorces, pour armes de petit calibre	1.4S	See UN0044	
PRIMERS, TUBULAR	AMORCES TUBULAIRES	1.3G 1.4G 1.4S	UN0319 UN0320 UN0376	
PRINTING INK, flammable, with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	UN1210	
PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound) flammable, with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie) inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	UN1210	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Projectiles, illuminating	Projectiles éclairants	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
PROJECTILES, inert with tracer	PROJECTILES inertes avec traceur	1.3G 1.4G 1.4S	UN0424 UN0425 UN0345	
PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2D 1.2F 1.2G 1.4D 1.4F 1.4G	UN0346 UN0426 UN0434 UN0347 UN0427 UN0435	
PROJECTILES with bursting charge	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F 1.4D	UN0168 UN0167 UN0169 UN0324 UN0344	
Promecarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Promécarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Propachlor	Propachlore		See Note 1	P
PROPADIENE, STABILIZED	PROPADIÈNE STABILISÉ	2.1	UN2200	
Propadiene and methyl acetate mixture, stabilized	Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé	2.1	See UN1060	
PROPANE	PROPANE	2.1	UN1978	
PROPANETHIOLS	PROPANETHIOLS	3	UN2402	
<i>n</i> -PROPANOL	<i>n</i> -PROPANOL	3	UN1274	
Propaphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Propaphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PROPELLANT, LIQUID	PROPERGOL LIQUIDE	1.1C 1.3C	UN0497 UN0495	
PROPELLANT, SOLID	PROPERGOL SOLIDE	1.1C 1.3C 1.4C	UN0498 UN0499 UN0501	
Propellants	Propergols	1.1C 1.3C	See UN0160 See UN0161	
Propellant with a single base, double base or triple base	Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base	1.1C 1.3C	See UN0160 See UN0161	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Propenal, stabilized	Propénal stabilisé	6.1	See UN1092	P
Propene	Propène	2.1	See UN1077	
Propenoic acid, stabilized	Acide propénoïque stabilisé	8	See UN2218	P
Propenyl alcohol	Alcool propénylique; ou Propène-2 ol-1	6.1	See UN1098	P
PROPIONALDEHYDE	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	UN1275	
PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	8	UN1848	
PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	8	UN3463	
PROPIONIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	UN2496	
PROPIONITRILE	PROPIONITRILE	3	UN2404	
PROPIONYL CHLORIDE	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	UN1815	
Propoxur (see CARBAMATE PESTICIDE)	Propoxur (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
<i>n</i> -PROPYL ACETATE	ACÉTATE DE <i>n</i> -PROPYLE	3	UN1276	
PROPYL ALCOHOL, NORMAL	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL	3	UN1274	
PROPYLAMINE	PROPYLAMINE	3	UN1277	
<i>n</i> -PROPYLBENZENE	<i>n</i> -PROPYLBENZÈNE	3	UN2364	
Propyl chloride	Chlorure de propyle	3	See UN1278	
<i>n</i> -PROPYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -PROPYLE	6.1	UN2740	
PROPYLENE	PROPYLÈNE	2.1	UN1077	
PROPYLENE CHLOROHYDRIN	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	UN2611	
1,2-PROPYLENEDIAMINE	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	UN2258	
Propylene dichloride	Dichlorure de propylène	3	See UN1279	
PROPYLENEIMINE, STABILIZED	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	3	UN1921	
PROPYLENE OXIDE	OXYDE DE PROPYLÈNE	3	UN1280	
PROPYLENE TETRAMER	TÉTRAPROPYLÈNE	3	UN2850	P
Propylene trimer	Propylène trimère	3	See UN2057	
PROPYL FORMATES	FORMIATES DE PROPYLE	3	UN1281	
<i>n</i> -PROPYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE <i>n</i> -PROPYLE	6.1	UN2482	
Propyl mercaptan	Mercaptan propylique	3	See UN2402	
<i>n</i> -PROPYL NITRATE	NITRATE DE <i>n</i> -PROPYLE	3	UN1865	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PROPYLTRICHLOROSILANE	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	UN1816	
Prothoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Prothoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Prussic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water	Acide prussique anhydre, stabilisé, avec moins de 3 % d'eau	6.1	See UN1051	P
Prussic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	Acide prussique anhydre, stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	See UN1614	P
Prussic acid, aqueous solution	Acide prussique, en solution aqueuse	6.1	See UN1613	P
Prussic acid, aqueous solution with not more than 20% hydrogen cyanide	Acide prussique, en solution aqueuse, contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	See UN1613	P
Pyrazine hexahydride	Hexahydropyrazine	8	See UN2579	
Pyrazophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Pyrazophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point less than 23°C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN3350	
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	UN3352	
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3351	
PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	UN3349	
PYRIDINE	PYRIDINE	3	UN1282	
PYRIDINE PERCHLORATE	PERCHLORATE DE PYRIDINE	Forbidden		
PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN1383	
PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN3194	
PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN2845	
PYROPHORIC METAL, N.O.S.	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN1383	
PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN3200	
PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN2846	
PYROSULFURYL CHLORIDE	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	UN1817	
PYROSULPHURYL CHLORIDE	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	UN1817	
Pyroxylin solution	Pyroxyline en solution	3	See UN2059	
PYRROLIDINE	PYRROLIDINE	3	UN1922	
QUEBRACHITOL PENTANITRATE	PENTANITRATE DE QUÉBRACHITOL	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Quinalphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Quinalphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
QUINOLINE	QUINOLÉINE	6.1	UN2656	
Quinone	Quinone ordinaire	6.1	See UN2587	
Quizalofop	Quizalofop		See Note 1	P
Quizalofop- <i>p</i> -ethyl	Quizalofop- <i>p</i> -éthyle		See Note 1	P
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2911	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM DEPLETED URANIUM	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2909	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL THORIUM	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2909	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2909	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7	UN2908	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2911	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2910	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2912	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7	UN3324	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3321	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	7	UN3325	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3322	
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I), FISSILES	7	UN3326	
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2913	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-II), FISSILES	7	UN3326	
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2913	
RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7	UN3331	
RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2919	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7	UN3327	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2915	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7	UN3333	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3332	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7	UN3329	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2917	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7	UN3328	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2916	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7	UN3330	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3323	
RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7	UN2977	
RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2978	
RAGS, OILY, regulated only when transported by vessel	CHIFFONS HUILEUX, réglementés seulement lorsque transportés par bâtiment	4.2	UN1856	
RDX, DESENSITIZED	RDX DÉSENSIBILISÉ	1.1D	UN0483	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
RDX, WETTED with not less than 15% water, by mass	RDX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0072	
RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
RDX AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
RDX AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
RDX AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
RDX AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2.1 2.2	UN2037 UN2037	
Red phosphorus	Phosphore rouge	4.1	See UN1338	
REFRIGERANT GAS, N.O.S.	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. OU GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.	2.2	UN1078	
REFRIGERANT GAS R 12	GAZ RÉFRIGÉRANT R 12	2.2	UN1028	
REFRIGERANT GAS R 12B1	GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1	2.2	UN1974	
REFRIGERANT GAS R 13	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13	2.2	UN1022	
REFRIGERANT GAS R 13B1	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1	2.2	UN1009	
REFRIGERANT GAS R 14	GAZ RÉFRIGÉRANT R 14	2.2	UN1982	
REFRIGERANT GAS R 21	GAZ RÉFRIGÉRANT R 21	2.2	UN1029	
REFRIGERANT GAS R 22	GAZ RÉFRIGÉRANT R 22	2.2	UN1018	
REFRIGERANT GAS R 23	GAZ RÉFRIGÉRANT R 23	2.2	UN1984	
REFRIGERANT GAS R 32	GAZ RÉFRIGÉRANT R 32	2.1	UN3252	
REFRIGERANT GAS R 40	GAZ RÉFRIGÉRANT R 40	2.1	UN1063	
REFRIGERANT GAS R 41	GAZ RÉFRIGÉRANT R 41	2.1	UN2454	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
REFRIGERANT GAS R 114	GAZ RÉFRIGÉRANT R 114	2.2	UN1958	
REFRIGERANT GAS R 115	GAZ RÉFRIGÉRANT R 115	2.2	UN1020	
REFRIGERANT GAS R 116	GAZ RÉFRIGÉRANT R 116	2.2	UN2193	
REFRIGERANT GAS R 124	GAZ RÉFRIGÉRANT R 124	2.2	UN1021	
REFRIGERANT GAS R 125	GAZ RÉFRIGÉRANT R 125	2.2	UN3220	
REFRIGERANT GAS R 133a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a	2.2	UN1983	
REFRIGERANT GAS R 134a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a	2.2	UN3159	
REFRIGERANT GAS R 142b	GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b	2.1	UN2517	
REFRIGERANT GAS R 143a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a	2.1	UN2035	
REFRIGERANT GAS R 152a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a	2.1	UN1030	
REFRIGERANT GAS R 161	GAZ RÉFRIGÉRANT R 161	2.1	UN2453	
REFRIGERANT GAS R 218	GAZ RÉFRIGÉRANT R 218	2.2	UN2424	
REFRIGERANT GAS R 227	GAZ RÉFRIGÉRANT R 227	2.2	UN3296	
REFRIGERANT GAS R 404A	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	2.2	UN3337	
REFRIGERANT GAS R 407A	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	2.2	UN3338	
REFRIGERANT GAS R 407B	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	2.2	UN3339	
REFRIGERANT GAS R 407C	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	2.2	UN3340	
REFRIGERANT GAS R 500	GAZ RÉFRIGÉRANT R 500	2.2	UN2602	
REFRIGERANT GAS R 502	GAZ RÉFRIGÉRANT R 502	2.2	UN1973	
REFRIGERANT GAS R 503	GAZ RÉFRIGÉRANT R 503	2.2	UN2599	
REFRIGERANT GAS R 1113	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1113	2.3	UN1082	
REFRIGERANT GAS R 1132a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a	2.1	UN1959	
REFRIGERANT GAS R 1216	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216	2.2	UN1858	
REFRIGERANT GAS R 1318	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318	2.2	UN2422	
REFRIGERANT GAS RC 318	GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318	2.2	UN1976	
REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2.1	UN3358	
REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic, gases or ammonia solutions (UN2672)	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (UN2672)	2.2	UN2857	
REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	UN3291	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	UN0173	
RESIN SOLUTION, flammable	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	UN1866	
Resorcin	Résorcine	6.1	See UN2876	
RESORCINOL	RÉSORCINOL	6.1	UN2876	
RIVETS, EXPLOSIVE	RIVETS EXPLOSIFS	1.4S	UN0174	
Rockets	Fusées spatiales	1.1E 1.1F 1.1J 1.2C 1.2E 1.2F 1.2J 1.3C 1.3C 1.4C	See UN0181 See UN0180 See UN0397 See UN0436 See UN0182 See UN0295 See UN0398 See UN0183 See UN0437 See UN0438	
ROCKETS with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F	UN0181 UN0180 UN0182 UN0295	
ROCKETS with expelling charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.2C 1.3C 1.4C	UN0436 UN0437 UN0438	
ROCKETS with inert head	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1.2C 1.3C	UN0502 UN0183	
ROCKETS, LINE-THROWING	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.2G 1.3G 1.4G	UN0238 UN0240 UN0453	
ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1.1J 1.2J	UN0397 UN0398	
ROCKET MOTORS	PROPULSEURS	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C	UN0280 UN0281 UN0186 UN0510	
ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.2J 1.3J	UN0395 UN0396	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.2L 1.3L	UN0322 UN0250	
ROSIN OIL	HUILE DE COLOPHANE	3	UN1286	
Rotenone (see PESTICIDE, N.O.S.)	Roténone (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
RUBBER SCRAP powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1	UN1345	
RUBBER SHODDY powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1	UN1345	
RUBBER SOLUTION	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	UN1287	
RUBIDIUM	RUBIDIUM	4.3	UN1423	
RUBIDIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	UN2678	
RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	UN2677	
Rubidium nitrate	Nitrate de rubidium	5.1	See UN1477	
SAFETY DEVICES, electrically initiated	DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES à amorçage électrique	9	UN3268	
SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES DE SÉCURITÉ	1.4G	UN0503	
Salithion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Salithion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Saltpetre	Salpêtre	5.1	See UN1486	
SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage		UN0190	
Sand acid	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	See UN1778	
Seat-belt pretensioners	Rétracteurs de ceinture de sécurité	1.4G 9	See UN0503 See UN3268	
SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	4.2	UN1386	
SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	4.2	UN2217	
Seed expellers	TOURTEAUX	4.2	See UN1386 See UN2217	
SELENATES	SÉLÉNIATES	6.1	UN2630	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SELENIC ACID	ACIDE SÉLÉNIQUE	8	UN1905	
SELENITES	SÉLÉNITES	6.1	UN2630	
SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	UN3283	
SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	UN3440	
SELENIUM DISULFIDE	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	UN2657	
SELENIUM DISULPHIDE	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	UN2657	
SELENIUM HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3	UN2194	
SELENIUM NITRIDE	NITRURE DE SÉLÉNIUM	Forbidden		
SELENIUM OXYCHLORIDE	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	UN2879	
SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	UN3188	
SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	UN3185	
SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3186	
SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3183	
SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	UN3187	
SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	UN3184	
SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	UN3192	
SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	UN3126	
SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3190	
SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3088	
SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	Forbidden	UN3127	
SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	UN3191	
SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	UN3128	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	UN3221	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3231	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	UN3223	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3233	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	UN3225	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3235	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	UN3227	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3237	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	UN3229	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3239	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	UN3222	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3232	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	UN3224	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3234	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	UN3226	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3236	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	UN3228	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3238	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	UN3230	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3240	
SHALE OIL	HUILE DE SCHISTE	3	UN1288	
Shaped charges	Charges formées	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	See UN0059 See UN0439 See UN0440 See UN0441	
Shellacs	Shellacs	3 8	See UN1263 See UN3066	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SIGNAL DEVICES, HAND	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4G 1.4S	UN0191 UN0373	
SIGNALS, DISTRESS, vessel	SIGNAUX DE DÉTRESSE de bâtiments	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0194 UN0195 UN0505 UN0506	
Signals, distress, vessel, water-activated	Signaux de détresse de bâtiments (hydroactifs)	1.2L 1.3L	See UN0248 See UN0249	
SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0192 UN0492 UN0493 UN0193	
SIGNALS, SMOKE	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0196 UN0313 UN0487 UN0197 UN0507	
Silafluofen	Silafluofen		See Note 1	P
SILANE	SILANE	2.1	UN2203	
Silicochloroform	Silicochloroforme	4.3	See UN1295	
Silicofluoric acid	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	See UN1778	
Silicofluorides, n.o.s.	Fluosilicates, n.s.a.	6.1	See UN2856	
Silicon chloride	Chlorure de silicium	8	See UN1818	
SILICON POWDER, AMORPHOUS	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	UN1346	
SILICON TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8	UN1818	
SILICON TETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2.3	UN1859	
SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM ADSORBÉ	2.3	UN3521	
SILVER ACETYLIDE (DRY)	ACÉTYLURE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER ARSENITE	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	UN1683	P
SILVER AZIDE (DRY)	AZOTURE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER CHLORITE (DRY)	CHLORITE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER CYANIDE	CYANURE D'ARGENT	6.1	UN1684	P
SILVER FULMINATE (DRY)	FULMINATE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SILVER NITRATE	NITRATE D'ARGENT	5.1	UN1493	
Silver orthoarsenite	Orthoarsénite d'argent	6.1	See UN1683	P
SILVER OXALATE (DRY)	OXALATE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER PICRATE (DRY)	PICRATE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1347	
SLUDGE ACID	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	UN1906	
Smokeless powder, cast or compressed	Poudre sans fumée coulée ou comprimée	1.1C 1.1C 1.2C 1.2C 1.3C 1.3C	See UN0271 See UN0279 See UN0414 See UN0415 See UN0242 See UN0272	
SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	8	UN1907	
SODIUM	SODIUM	4.3	UN1428	
SODIUM ALUMINATE, SOLID, regulated only when transported by aircraft	ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef	8	UN2812	
SODIUM ALUMINATE SOLUTION	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	UN1819	
SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	UN2835	
SODIUM AMMONIUM VANADATE	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	UN2863	
SODIUM ARSANILATE	ARSANILATE DE SODIUM	6.1	UN2473	
SODIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	UN1685	
SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	UN1686	
SODIUM ARSENITE, SOLID	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	UN2027	
SODIUM AZIDE	AZOTURE DE SODIUM	6.1	UN1687	
Sodium bifluoride	Bifluorure de sodium	8	See UN2439	
Sodium binoxide	Dioxyde de sodium	5.1	See UN1504	
Sodium bisulfite solution	Bisulfite de sodium en solution	8	See UN2693	
Sodium bisulphite solution	Bisulfite de sodium en solution	8	See UN2693	
SODIUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	UN1426	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide, by mass	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium	8	UN3320	
SODIUM BROMATE	BROMATE DE SODIUM	5.1	UN1494	
SODIUM CACODYLATE	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	UN1688	
SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	UN3378	
SODIUM CHLORATE	CHLORATE DE SODIUM	5.1	UN1495	
SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	UN2428	
Sodium chlorate mixed with dinitrotoluene	Chlorate de sodium en mélange avec du dinitrotoluène	1.1D	See UN0083	
SODIUM CHLORITE with more than 7% available chlorine	CHLORITE DE SODIUM contenant plus de 7 % de chlore libre	5.1	UN1496	
SODIUM CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	UN2659	
Sodium copper cyanide, solid	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	See UN2316	P
Sodium copper cyanide solution	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	See UN2317	P
SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	UN2316	P
SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	UN2317	P
SODIUM CYANIDE, SOLID	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	UN1689	P
SODIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	UN3414	P
Sodium dicyanocuprate (I), solid	Dicyanocuprate de sodium (I), solide	6.1	See UN2316	P
Sodium dicyanocuprate (I) solution	Dicyanocuprate de sodium (I), en solution	6.1	See UN2317	P
Sodium dimethylarsenate	Diméthylarsenate de sodium	6.1	See UN1688	
SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C	UN0234	P
SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3369	P
SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	UN1348	P
Sodium dioxide	Dioxyde de sodium	5.1	See UN1504	
SODIUM DITHIONITE	DITHIONITE DE SODIUM	4.2	UN1384	
SODIUM FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	UN1690	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SODIUM FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	UN3415	
SODIUM FLUOROACETATE	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	UN2629	
SODIUM FLUROSILICATE	FLUROSILICATE DE SODIUM	6.1	UN2674	
Sodium hexafluorosilicate	Hexafluorosilicate de sodium	6.1	See UN2674	
Sodium hydrate	Hydrate de sodium	8	See UN1824	
SODIUM HYDRIDE	HYDRURE DE SODIUM	4.3	UN1427	
Sodium hydrogen 4-aminophenylarsenate	Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium		See UN2473	
SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8	UN2439	
SODIUM HYDROSULFIDE with less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2	UN2318	
SODIUM HYDROSULFIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8	UN2949	
SODIUM HYDROSULFITE	HYDROSULFITE DE SODIUM	4.2	UN1384	
SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2	UN2318	
SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8	UN2949	
SODIUM HYDROSULPHITE	HYDROSULFITE DE SODIUM	4.2	UN1384	
SODIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	UN1823	
SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	UN1824	
Sodium hypochlorite solution	Hypochlorite de sodium en solution	8	See UN1791	P
Sodium metasilicate pentahydrate	Métasilicate de sodium pentahydraté	8	See UN3253	
SODIUM METHYLATE	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	UN1431	
SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	UN1289	
SODIUM MONOXIDE	MONOXYDE DE SODIUM	8	UN1825	
SODIUM NITRATE	NITRATE DE SODIUM	5.1	UN1498	
SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	UN1499	
SODIUM NITRITE	NITRITE DE SODIUM	5.1	UN1500	
Sodium nitrite and potassium nitrate mixture	Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange	5.1	See UN1487	
SODIUM PENTACHLOROPHENATE	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	UN2567	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	UN3377	
SODIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	UN1502	
SODIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	UN1503	
SODIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	UN1504	
SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	UN3247	
SODIUM PERSULFATE	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	UN1505	
SODIUM PERSULPHATE	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	UN1505	
SODIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	UN1432	
SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	UN0235	
SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1349	
SODIUM PICRYL PEROXIDE	PEROXYDE DE SODIUM PICRYLE	Forbidden		
Sodium potassium alloys	Potassium et sodium, alliages de	4.3	See UN1422 See UN3404	
Sodium selenate	Séléniate de sodium	6.1	See UN2630	
Sodium selenite	Sélénite de sodium	6.1	See UN2630	
Sodium silicofluoride	Fluosilicate de sodium	6.1	See UN2674	
SODIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	UN1385	
SODIUM SULFIDE, ANHYDROUS	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	4.2	UN1385	
SODIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8	UN1849	
SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	UN1385	
SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	4.2	UN1385	
SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8	UN1849	
SODIUM SUPEROXIDE	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	UN2547	
SODIUM TETRANITRIDE	TÉTRANITRURE DE SODIUM	Forbidden		
SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN3244	
SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN3175	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3243	
Solvents, flammable, n.o.s.	Solvants, inflammables, n.s.a.	3	See UN1993	
Solvents, flammable, toxic, n.o.s.	Solvants, inflammables, toxiques, n.s.a.	3	See UN1992	
SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0374 UN0296 UN0375 UN0204	
Squibs	Squibs	1.4G 1.4S	See UN0325 See UN0454	
STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	UN1827	
STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	UN2440	
STANNIC PHOSPHIDES	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	UN1433	
Steel swarf	Riblon d'acier	4.2	See UN2793	
STIBINE	STIBINE	2.3	UN2676	
STRAW, regulated only when transported by vessel	PAILLE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment	4.1	UN1327	
STRAW, wet, damp or contaminated with oil, regulated only when transported by vessel	PAILLE, mouillée, humide ou souillée d'huile, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment	Forbidden		
Strontium alloys, pyrophoric	Strontium, alliage pyrophorique de	4.2	See UN1383	
STRONTIUM ARSENITE	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	UN1691	
STRONTIUM CHLORATE	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	UN1506	
Strontium dioxide	Dioxyde de strontium	5.1	See UN1509	
STRONTIUM NITRATE	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	UN1507	
STRONTIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	UN1508	
STRONTIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	UN1509	
STRONTIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	UN2013	
STRYCHNINE	STRYCHNINE	6.1	UN1692	P
Strychnine pesticides (see PESTICIDE, N.O.S.)	Strychnine (pesticides) (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
STRYCHNINE SALTS	SELS DE STRYCHNINE	6.1	UN1692	P
STYPHNIC ACID, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	ACIDE STYPHNIQUE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0219	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
STYPHNIC ACID, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	ACIDE STYPHNIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0394	
STYRENE MONOMER, STABILIZED	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3	UN2055	
SUBSTANCES, EVI, N.O.S.	MATIÈRES ETPS, N.S.A.	1.5D	UN0482	
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1A 1.1C 1.1D 1.1G 1.1L 1.2L 1.3C 1.3G 1.3L 1.4C 1.4D 1.4G 1.4S	UN0473 UN0474 UN0475 UN0476 UN0357 UN0358 UN0477 UN0478 UN0359 UN0479 UN0480 UN0485 UN0481	
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	1.5D	UN0482	
Substances liable to spontaneous combustion, n.o.s.	Matières sujettes à l'inflammation spontanée, n.s.a.	4.2	See UN2845 See UN2846 See UN3194 See UN3200	
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2780	
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3014	
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3013	
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2779	
SUCROSE OCTANITRATE (DRY)	OCTANITRATE DE SUCROSE (SEC)	Forbidden		
SULFAMIC ACID	ACIDE SULFAMIQUE	8	UN2967	
Sulfotep (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Sulfotep (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
SULFUR	SOUFRE	4.1	UN1350	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SULFUR AND CHLORATE, LOOSE MIXTURES OF	SOUFRE ET CHLORATE, EN MÉLANGE PULVÉRULENT	Forbidden		
SULFUR CHLORIDES	CHLORURES DE SOUFRE	8	UN1828	
Sulfur dichloride	Dichlorure de soufre	8	See UN1828	
SULFUR DIOXIDE	DIOXYDE DE SOUFRE	2.3	UN1079	
Sulfuretted hydrogen	Hydrogène sulfuré	2.3	See UN1053	
SULFUR HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2	UN1080	
SULFUR, MOLTEN	SOUFRE FONDU	4.1	UN2448	
Sulfur monochloride	Monochlorure de soufre	8	See UN1828	
Sulfur protochloride	Protochlorure de soufre	8	See UN1828	
SULFUR TETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3	UN2418	
SULFUR TRIOXIDE, STABILIZED	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	UN1829	
SULFURIC ACID with more than 51% acid	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	8	UN1830	
SULFURIC ACID with not more than 51% acid	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	8	UN2796	
SULFURIC ACID, FUMING	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	UN1831	
SULFURIC ACID, SPENT	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	UN1832	
Sulfuric and hydrofluoric acid mixture	Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	8	See UN1786	
SULFUROUS ACID	ACIDE SULFUREUX	8	UN1833	
Sulfurous anhydride, liquefied	Anhydride sulfureux liquéfié	2.3	See UN1079	
SULFURYL CHLORIDE	CHLORURE DE SULFURYLE	6.1	UN1834	
SULFURYL FLUORIDE	FLUORURE DE SULFURYLE	2.3	UN2191	
SULPHAMIC ACID	ACIDE SULFAMIQUE	8	UN2967	
SULPHUR	SOUFRE	4.1	UN1350	
SULPHUR AND CHLORATE, LOOSE MIXTURES OF	SOUFRE ET CHLORATE, EN MÉLANGE PULVÉRULENT	Forbidden		
SULPHUR CHLORIDES	CHLORURES DE SOUFRE	8	UN1828	
Sulphur dichloride	Dichlorure de soufre	8	See UN1828	
SULPHUR DIOXIDE	DIOXYDE DE SOUFRE	2.3	UN1079	
SULPHUR HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2	UN1080	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SULPHUR, MOLTEN	SOUFRE FONDU	4.1	UN2448	
Sulphur monochloride	Monochlorure de soufre	8	See UN1828	
Sulphur protochloride	Protochlorure de soufre	8	See UN1828	
SULPHUR TETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3	UN2418	
SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	UN1829	
Sulphuretted hydrogen	Hydrogène sulfuré	2.3	See UN1053	
SULPHURIC ACID with more than 51% acid	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	8	UN1830	
SULPHURIC ACID with not more than 51% acid	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	8	UN2796	
SULPHURIC ACID, FUMING	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	UN1831	
SULPHURIC ACID, SPENT	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	UN1832	
Sulphuric and hydrofluoric acid mixture	Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	8	See UN1786	
SULPHUROUS ACID	ACIDE SULFUREUX	8	UN1833	
Sulphurous anhydride, liquefied	Anhydride sulfureux liquéfié	2.3	See UN1079	
SULPHURYL CHLORIDE	CHLORURE DE SULFURYLE	6.1	UN1834	
SULPHURYL FLUORIDE	FLUORURE DE SULFURYLE	2.3	See UN2191	
Sulprophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Sulprofos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Talcum with tremolite and/or actinolite	Talc avec de la trémolite ou de l'actinolite	9	See UN2590	
Tallow nitrile	Nitrile de suif	9	See UN3082	P
Tar	Goudron	9	See UN3082	P
TARS, LIQUID, including road oils and cutback bitumen	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	UN1999	
Tartar emetic	Émétique	6.1	See UN1551	
TEAR GAS CANDLES	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1	UN1700	
TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	UN1693	
TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	UN3448	
TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	UN3284	
TELLURIUM HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3	UN2195	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Temephos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Téméphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
TEPP (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	TEPP (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Terbuphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Terbufos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	UN2319	
TERPINOLENE	TERPINOLÈNE	3	UN2541	
TETRAAZIDO BENZENE QUINONE	TÉTRAZIDO BENZÈNE QUINONE	Forbidden		
TETRABROMOETHANE	TÉTRABROMÉTHANE	6.1	UN2504	P
1,1,2,2-Tetrabromoethane	Tétrabromo-1,1,2,2 éthane	6.1	See UN2504	P
Tetrabromomethane	Tétrabromométhane	6.1	UN2516	P
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	UN1702	P
TETRACHLOROETHYLENE	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	UN1897	P
Tetrachloromethane	Tétrachlorométhane	6.1	UN1846	P
Tetrachlorvinphos	Tétrachlorvinphos		See Note 1	P
TETRAETHYLAMMONIUM PERCHLORATE (DRY)	PERCHLORATE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM (SEC)	Forbidden		
TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	UN1704	P
TETRAETHYLENEPENTAMINE	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	8	UN2320	
Tetraethyl lead	Plomb-tétraéthyle	6.1	See UN1649	P
TETRAETHYL SILICATE	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	UN1292	
Tetraethoxysilane	Tétraéthoxysilane	3	See UN1292	
Tetrafluorodichloroethane	Tétrafluorodichloroéthane	2.2	See UN1958	
1,1,1,2-TETRAFLUROETHANE	TÉTRAFLURO-1,1,1,2 ÉTHANE	2.2	UN3159	
TETRAFLUROETHYLENE, STABILIZED	TÉTRAFLURÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.1	UN1081	
TETRAFLUROMETHANE	TÉTRAFLUROMÉTHANE	2.2	UN1982	
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3	UN2498	
TETRAHYDROFURAN	TÉTRAHYDROFURANNE	3	UN2056	
TETRAHYDROFURFURYLAMINE	TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	3	UN2943	
Tetrahydro-1,4-oxazine	Tétrahydro-p-oxazine	8	See UN2054	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPHthalIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	UN2698	
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	UN2410	
TETRAHYDROTHIOPHENE	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3	UN2412	
Tetramethoxysilane	Tétraméthoxysilane	6.1	See UN2606	
Tetramethrin	Tétraméthrine		See Note 1	P
TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	UN3423	
TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	UN1835	
Tetramethylene	Tétraméthylène	2.1	See UN2601	
Tetramethylene cyanide	Cyanure de tétraméthylène	6.1	See UN2205	
TETRAMETHYLENE DIPEROXIDE DICARBAMIDE	TÉTRAMÉTHYLÈNE DIPEROXYDE DICARBAMIDE	Forbidden		
Tetramethyl lead	Plomb-tétraméthyle	6.1	See UN1649	P
TETRAMETHYLSILANE	TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	UN2749	
TETRANITROANILINE	TÉTRANITRANILINE	1.1D	UN0207	
TETRANITRODIGLYCERIN	TÉTRANITRO DIGLYCÉRINE	Forbidden		
TETRANITROMETHANE	TÉTRANITROMÉTHANE	6.1	UN1510	
2,3,4,6-TETRANITROPHENOL	TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNOL	Forbidden		
2,3,4,6-TETRANITROPHENYL METHYL NITRAMINE	TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNYL MÉTHYL NITRAMINE	Forbidden		
2,3,4,6-TETRANITROPHENYLNITRAMINE	TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNYLNITRAMINE	Forbidden		
TETRANITRORESORCINAL (DRY)	TÉTRANITRORÉSORCINOL (SEC)	Forbidden		
2,3,5,6-TETRANITROSO-1,4-DINITROBENZENE	TÉTRANITROSO-2,3,5,6 DINITRO-1,4 BENZÈNE	Forbidden		
2,3,5,6-TETRANITROSO NITROBENZENE (DRY)	TÉTRANITROSO-2,3,5,6 NITROBENZÈNE (SEC)	Forbidden		
Tetrapropylene	Propylène, tétramère du; ou Tétramère du propylène	3	UN2850	P
TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	UN2413	
TETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0114	
TETRAZINE	TÉTRAZINE	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TETRAZOL-1-ACETIC ACID	ACIDE TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	1.4C	UN0407	
1H-TETRAZOLE	TÉTRAZOLE-1H	1.1D	UN0504	
TETRAZOLYL AZIDE (DRY)	AZOTURE DE TÉTRAZOLYLE (SEC)	Forbidden		
TETRYL	TÉTRYL	1.1D	UN0208	
TEXTILE WASTE, WET, regulated only when transported by vessel	DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	4.2	UN1857	
THALLIUM CHLORATE	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	UN2573	P
Thallium (I) chlorate	Chlorate de thallium (I)	5.1	See UN2573	P
THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	UN1707	P
THALLIUM NITRATE	NITRATE DE THALLIUM	6.1	UN2727	P
Thallium (I) nitrate	Nitrate de thallium (I)	6.1	See UN2727	P
Thallium sulfate	Sulfate de thallium	6.1	See UN1707	P
Thallium sulphate	Sulfate de thallium	6.1	See UN1707	P
Thallos chlorate	Chlorate thalleux	5.1	See UN2573	P
4-THIAPENTANAL	MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL ou 4-THIAPENTANAL	6.1	UN2785	
Thia-4-pentanal	4-THIAPENTANAL	6.1	See UN2785	
THIOACETIC ACID	ACIDE THIOACÉTIQUE	3	UN2436	
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2772	
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3006	
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3005	
THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2771	
Thiocarbonyl tetrachloride	Tétrachlorure de thiocarbonyle	6.1	See UN1670	P
THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	6.1	UN2966	
THIOGLYCOLIC ACID	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	UN1940	
THIOLACTIC ACID	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	UN2936	
THIONYL CHLORIDE	CHLORURE DE THIONYLE	8	UN1836	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
THIOPHENE	THIOPHÈNE	3	UN2414	
Thiophenol	Thiophénol	6.1	See UN2337	
THIOPHOSGENE	THIOPHOSGÈNE	6.1	UN2474	
THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	UN1837	
THIOUREA DIOXIDE	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	UN3341	
Tin (IV) chloride, anhydrous	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	See UN1827	
Tin (IV) chloride, pentahydrate	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	See UN2440	
TINCTURES, MEDICINAL	TEINTURES MÉDICINALES	3	UN1293	
Tin tetrachloride	Tétrachlorure d'étain	8	See UN1827	
TITANIUM DISULFIDE	DISULFURE DE TITANE	4.2	UN3174	
TITANIUM DISULPHIDE	DISULFURE DE TITANE	4.2	UN3174	
TITANIUM HYDRIDE	HYDRURE DE TITANE	4.1	UN1871	
TITANIUM POWDER, DRY	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	UN2546	
TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	UN1352	
TITANIUM SPONGE GRANULES	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS	4.1	UN2878	
TITANIUM SPONGE POWDERS	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE POUDRE	4.1	UN2878	
TITANIUM TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE TITANE	6.1	UN1838	
TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	UN2869	
TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	4.2	UN2441	
TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	4.2	UN2441	
TNT, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TNT sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0209	
TNT mixed with aluminium	TNT en mélange avec de l'aluminium	1.1D	See UN0390	
TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	TNT EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0388	
TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE	TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	1.1D	UN0388	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0389	
TNT, WETTED with not less than 10% water, by mass	TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3366	
TNT, WETTED with not less than 30% water, by mass	TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1356	
Toe puffs, nitrocellulose base	Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose)	4.1	See UN1353	
TOLUENE	TOLUÈNE	3	UN1294	
TOLUENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	UN2078	
TOLUIDINES, LIQUID	TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	UN1708	P
TOLUIDINES, SOLID	TOLUIDINES SOLIDES	6.1	UN3451	P
Toluol	Toluol	3	See UN1294	
2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	6.1	UN1709	
2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	6.1	UN3418	
Toluylene diisocyanate	Toluylène diisocyanate	6.1	See UN2078	
Tolylene diisocyanate	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	See UN2078	
Tolyethylene, stabilized	Tolyéthylène, stabilisé	3	See UN2618	
TORPEDOES with bursting charge	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1E 1.1F	UN0451 UN0329 UN0330	
TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1.3J	UN0450	
TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1.1J	UN0449	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3381	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3382	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3389	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3390	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3383	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3384	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3488	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3489	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3387	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3388	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3385	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3386	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3490	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3491	
TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	UN3289	
TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	UN2927	
TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	UN2929	
TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3287	
TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2810	
TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	UN3122	
TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	UN3123	
TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	UN3290	
TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	UN2928	
TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	UN2930	
TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3288	
TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2811	
TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	UN3086	
TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	UN3124	
TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	UN3125	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S. (toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2)	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. (les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2)	6.1	UN3172	
TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. (toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2)	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. (les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2)	6.1	UN3462	
TRACERS FOR AMMUNITION	TRACEURS POUR MUNITIONS	1.3G 1.4G	UN0212 UN0306	
Tremolite	Trémolite	9	See UN2590	
TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMINE	3	UN2610	
TRIALLYL BORATE	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	UN2609	
Triaryl phosphates, isopropylated	Phosphates de triaryle, isopropylés	9	See UN3082	P
Triaryl phosphates, n.o.s.	Phosphates de triaryle, n.s.a.	9	See UN3082	P
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2764	
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2998	
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2997	
TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2763	
Triazophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Triazophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
TRI-(<i>b</i> -NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE	NITRATE DE TRI (<i>b</i> -NITROXYÉTHYL) AMMONIUM	Forbidden		
Tribromoborane	Bromure de bore	8	See UN2692	
Tribromomethane	Tribromométhane	6.1	See UN2515	P
TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMINE	6.1	UN2542	
TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	UN3254	
Tributyltin compounds (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Composés du tributylétain (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
Trichlorfon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Trichlorfon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Trichloroacetaldehyde	Trichloracétaldéhyde	6.1	See UN2075	
TRICHLOROACETIC ACID	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	UN1839	
TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	UN2564	
Trichloroacetaldehyde	Aldéhyde trichloracétique anhydre, stabilisé	6.1	See UN2075	
TRICHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	UN2442	
1,2,3-Trichlorobenzenes	Trichlorobenzènes-1,2,3		See Note 1	P
TRICHLOROBENZENES, LIQUID	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN2321	P
TRICHLOROBUTENE	TRICHLOROBUTÈNE	6.1	UN2322	P
Trichlorobutylene	Trichlorobutylène	6.1	See UN2322	P
1,1,1-TRICHLOROETHANE	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	UN2831	
TRICHLOROETHYLENE	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	UN1710	
TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	5.1	UN2468	
Trichloromethanesulfuryl chloride	Perchlorométhyl mercaptan	6.1	See UN1670	P
Trichloromethanesulphuryl chloride	Perchlorométhyl mercaptan	6.1	See UN1670	P
TRICHLOROMETHYL PERCHLORATE	PERCHLORATE DE TRICHLOROMÉTHYLE	Forbidden		
Trichloromethyl sulfochloride	Perchlorométhyl mercaptan	6.1	See UN1670	P
Trichloromethyl sulphochloride	Perchlorométhyl mercaptan	6.1	See UN1670	P
Trichloronat (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Trichloronate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Trichloronitromethane	Trichloronitrométhane	6.1	See UN1580	
TRICHLOROSILANE	TRICHLOROSILANE	4.3	UN1295	
1,3,5-Trichloro-s-triazine-2,4,6-trione	Trichloro-1,3,5 trione-2,4,6 triazine-1,3,5	5.1	See UN2468	
2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine	Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5	8	See UN2670	
Tricresyl phosphate, less than 1% ortho isomer	Phosphate de tricrésyle, avec moins de 1 % d'isomère ortho	9	UN3082	P
Tricresyl phosphate, not less than 1% but not more than 3% ortho isomer	Phosphate de tricrésyle, avec au moins 1 % mais au plus 3 % d'isomère ortho	9	UN3082	P
TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	6.1	UN2574	P
TRIETHYLAMINE	TRIÉTHYLAMINE	3	UN1296	
Triethylbenzene	Triéthylbenzène	9	UN3082	P
Triethyl borate	Borate triéthylique	3	See UN1176	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TRIETHYLENETETRAMINE	TRIÉTHYLÈNETÉTAMINE	8	UN2259	
Triethyl orthoformate	Orthoformiate de triéthyle	3	See UN2524	
TRIETHYL PHOSPHITE	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	UN2323	
TRIFLUOROACETIC ACID	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	UN2699	
TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2.3	UN3057	
Trifluorobromomethane	Trifluorobromométhane	2.2	See UN1009	
Trifluorochloroethane	Trifluorochloroéthane	2.2	See UN1983	
TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.3	UN1082	
Trifluorochloromethane	Trifluorochlorométhane	2.2	See UN1022	
1,1,1-TRIFLUOROETHANE	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2.1	UN2035	
TRIFLUOROMETHANE	TRIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1984	
TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN3136	
2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	UN2942	
3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	UN2948	
TRIFORMOXIME TRINITRATE	TRINITRATE DE TRIFORMOXIME	Forbidden		
TRISOBUTYLENE	TRISOBUTYLÈNE	3	UN2324	
Triisopropylated phenyl phosphates	Phosphates de phényle, triisopropylés	9	See UN3077	P
TRIISOPROPYL BORATE	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	UN2616	
TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1	UN2438	
TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	UN1083	
TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	3	UN1297	
1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	UN2325	P
TRIMETHYL BORATE	BORATE DE TRIMÉTHYLE	3	UN2416	
TRIMETHYLCHLOROSILANE	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3	UN1298	
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2326	
Trimethylene chlorobromide	Chlorobromure de triméthylène	6.1	See UN2688	
TRIMETHYLENE GLYCOL DIPERCHLORATE	DIPERCHLORATE DE TRIMÉTHYLÈNE GLYCOL	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES	TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINES	8	UN2327	
TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	6.1	UN2328	
TRIMETHYLOL NITROMETHANE TRINITRATE	TRINITRATE DE TRIMÉTHYLOL NITROMÉTHANE	Forbidden		
2,2,4-Trimethylpentane	Triméthyl-2,2,4 pentane	3	See UN1262	P
2,4,4-Trimethyl-2-pentanethiol	Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2	6.1	See UN3023	
2,4,4-Trimethylpentene-1	Triméthyl-2,4,4 pentène-1	3	See UN2050	
2,4,4-Trimethylpentene-2	Triméthyl-2,4,4 pentène-2	3	See UN2050	
TRIMETHYL PHOSPHITE	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	UN2329	
1,3,5-TRIMETHYL-2,4,6-TRINITROBENZENE	TRIMÉTHYL-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE	Forbidden		
TRINITROACETIC ACID	ACIDE TRINITROACÉTIQUE	Forbidden		
TRINITROACETONITRILE	TRINITROACÉTONITRILE	Forbidden		
TRINITROAMINE COBALT	COBALT TRINITROAMINE	Forbidden		
TRINITROANILINE	TRINITRANILINE	1.1D	UN0153	
TRINITROANISOLE	TRINITRANISOLE	1.1D	UN0213	
TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0214	
TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3367	
TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1354	
TRINITROBENZENESULFONIC ACID	ACIDE TRINITROBENZÈNESULFONIQUE	1.1D	UN0386	
TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	ACIDE TRINITROBENZÈNESULFONIQUE	1.1D	UN0386	
TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0215	
TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water, by mass	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3368	
TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 30% water, by mass	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1355	
TRINITROCHLOROBENZENE	TRINITROCHLOROBENZÈNE	1.1D	UN0155	
TRINITROCHLOROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	TRINITROCHLOROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3365	
TRINITRO- <i>m</i> -CRESOL	TRINITRO- <i>m</i> -CRÉSOL	1.1D	UN0216	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
2,4,6-TRINITRO-1,3-DIAZOBENZENE	TRINITRO-2,4,6 DIAZO-1,3 BENZÈNE	Forbidden		
TRINITROETHANOL	TRINITROÉTHANOL	Forbidden		
TRINITROETHYLNITRATE	NITRATE DE TRINITROÉTHYLE	Forbidden		
TRINITROFLUORENONE	TRINITROFLUORÉNONE	1.1D	UN0387	
TRINITROMETHANE	TRINITROMÉTHANE	Forbidden		
1,3,5-TRINITRONAPHTHALENE	TRINITRO-1,3,5 NAPHTALÈNE	Forbidden		
TRINITRONAPHTHALENE	TRINITRONAPHTALÈNE	1.1D	UN0217	
TRINITROPHENETOLE	TRINITROPHÉNÉTOLE	1.1D	UN0218	
TRINITROPHENOL, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0154	
TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 10% water, by mass	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3364	
TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 30% water, by mass	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1344	
2,4,6-TRINITROPHENYL GUANIDINE (DRY)	TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLGUANIDINE (SÈCHE)	Forbidden		
TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE	TRINITROPHÉNYLMÉTHYLNITRAMINE	1.1D	UN0208	
2,4,6-TRINITROPHENYL NITRAMINE	TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLNITRAMINE	Forbidden		
2,4,6-TRINITROPHENYL TRIMETHYLOL METHYL NITRAMINE TRINITRATE (DRY)	TRINITRATE DE TRINITRO-2,4,6 PHÉNYL TRIMÉTHYLOL MÉTHYL NITRAMINE (SEC)	Forbidden		
TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0219	
TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0394	
2,4,6-TRINITROSO-3-METHYL NITRAMINOANISOLE	TRINITROSO-2,4,6 MÉTHYL-3 NITRAMINOANISOLE	Forbidden		
TRINITROTETRAMINE COBALT NITRATE	NITRATE DE COBALT TRINITROTÉTAMINE	Forbidden		
TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0209	
TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0388	
TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	1.1D	UN0388	
TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0389	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3366	
TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1356	
2,4,6-TRINITRO-1,3,5-TRIAZIDO BENZENE (DRY)	TRIAZIDO-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE (SEC)	Forbidden		
Triphenyl phosphate	Phosphate de triphényle	9	See UN3077	P
Triphenyl phosphate/ <i>tert</i> -butylated triphenyl phosphates mixtures containing 5% to 10% of triphenyl phosphate	Triphénylphosphate/triphénylphosphate <i>tert</i> -butylé en mélanges contenant 5 % à 10 % de triphénylphosphate		See Note 1	P
Triphenyl phosphate/ <i>tert</i> -butylated triphenyl phosphates mixtures containing 10% to 48% of triphenyl phosphate	Triphénylphosphate/triphénylphosphate <i>tert</i> -butylé en mélanges contenant 10 % à 48 % de triphénylphosphate		See Note 1	P
Triphenyltin compounds (other than Fentin acetate and Fentin hydroxide) (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Composés du triphénylétain, composés du (autres que l'acétate de fentine et l'hydroxyde de fentine) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMINE	3	UN2260	
TRIPROPYLENE	TRIPROPYLÈNE	3	UN2057	P
TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	UN2501	
TRIS, BIS-BIFLUORAMINO DIETHOXY PROPANE (TVOPA)	TRIS, BIS-FLUOROAMINO DIÉTHOXY PROPANE (TVOPA)	Forbidden		
Tritolyl phosphate	Phosphate de tritolyle	6.1	See UN2574	P
TRITONAL	TRITONAL	1.1D	UN0390	
Trixylenyl phosphate	Phosphate de trixylényle	9	See UN3082	P
Tropilidene	Tropilidène	3	See UN2603	
TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3	UN2196	
TURPENTINE	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	UN1299	P
TURPENTINE SUBSTITUTE	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	UN1300	
UNDECANE	UNDÉCANE	3	UN2330	
URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile excepted	HEXAFLUORURE D'URANIUM, MATIÈRES RADIOACTIVES, moins de 0,1 kg par colis, non fissiles ou fissiles exceptées, EN COLIS EXCEPTÉ	6.1	UN3507	
UREA HYDROGEN PEROXIDE	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	UN1511	
UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	UN0220	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3370	
UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1357	
Valeral	Valéral	3	See UN2058	
VALERALDEHYDE	VALÉRALDÉHYDE	3	UN2508	
n-Valeraldehyde	VALÉRALDÉHYDE	3	See UN2058	
Valeric aldehyde	Aldéhyde valérique	3	See UN2058	
VALERYL CHLORIDE	CHLORURE DE VALÉRYLE	8	UN2502	
VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	UN3285	
Vanadium (IV) oxide sulfate	Oxysulfate de vanadium (IV)	6.1	See UN2931	
Vanadium (IV) oxide sulphate	Oxysulfate de vanadium (IV)	6.1	See UN2931	
Vanadium oxysulfate	Oxysulfate de vanadium (IV)	6.1	See UN2931	
Vanadium oxysulphate	Oxysulfate de vanadium (IV)	6.1	See UN2931	
VANADIUM OXYTRICHLORIDE	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	UN2443	
VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	UN2862	
VANADIUM TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	UN2444	
VANADIUM TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	UN2475	
VANADYL SULFATE	SULFATE DE VANADYLE	6.1	UN2931	
VANADYL SULPHATE	SULFATE DE VANADYLE	6.1	UN2931	
Varnishes	Vernis	3 8	See UN1263 See UN3066	
VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED	VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE	9	UN3166	
VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED	VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE	9	UN3166	
VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	9	UN3166	
VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	9	UN3166	
Villiumite	Villiumite	6.1	See UN1690	
VINYL ACETATE, STABILIZED	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	UN1301	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Vinylbenzene	Vinylbenzène	3	See UN2055	
VINYL BROMIDE, STABILIZED	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	UN1085	
Vinyl <i>n</i> -butyl ether, stabilized	Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé)	3	See UN2352	
VINYL BUTYRATE, STABILIZED	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	UN2838	
VINYL CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	UN1086	
VINYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	UN2589	
VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	UN1302	
VINYL FLUORIDE, STABILIZED	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	UN1860	
VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE VINYLDÈNE STABILISÉ	3	UN1303	P
Vinylidene fluoride	Fluorure de vinylidène	2.1	See UN1959	
VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	UN1304	
VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2.1	UN1087	
VINYL NITRATE POLYMER	NITRATE DE VINYLE, POLYMÈRE DE	Forbidden		
VINYLPYRIDINES, STABILIZED	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	UN3073	
VINYLTOLUENES, STABILIZED	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3	UN2618	
VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLOROSILANE	3	UN1305	
Warfarin (and salts of) (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)	Warfarine (et ses sels) (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)			P
Warheads for guided missiles	Têtes militaires pour missiles guidés	1.1D 1.1F 1.2D 1.4D 1.4F	See UN0286 See UN0369 See UN0287 See UN0370 See UN0371	
WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4D 1.4F	UN0370 UN0371	
WARHEADS, ROCKET with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D	UN0286 UN0369 UN0287	
WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	UN0221	
WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	UN3148	
WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	UN3129	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	UN3130	
WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	UN2813	
WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	UN3131	
WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	UN3132	
WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	Forbidden	UN3133	
WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	UN3135	
WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	UN3134	
Waxes	Cirages	3 8	See UN1263 See UN3066	
White arsenic	Arsenic blanc	6.1	See UN1561	
White phosphorus, dry	PHOSPHORE BLANC, SEC	4.2	See UN1381	P
White phosphorus, in solution	PHOSPHORE BLANC, EN SOLUTION	4.2	See UN1381	P
White phosphorus, molten	PHOSPHORE BLANC, FONDU	4.2	See UN2447	P
White phosphorus, under water	PHOSPHORE BLANC, RECOUVERT D'EAU	4.2	See UN1381	P
White spirit	White-spirit	3	See UN1300	P
White spirit, low (15% - 20%) aromatic	White-spirit, à faible teneur en aromatiques (15 % - 20 %)	3	See UN1300	P
WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	UN1306	
Wood tar	Goudron de bois	9	UN3082	P
WOOL WASTE, WET, regulated only when transported by vessel	DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉES, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	4.2	UN1387	
XANTHATES	XANTHATES	4.2	UN3342	
XENON	XÉNON	2.2	UN2036	
XENON, REFRIGERATED LIQUID	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN2591	
XYLENES	XYLÈNES	3	UN1307	
XYLENOLS, LIQUID	XYLÉNOLS LIQUIDES	6.1	UN3430	
XYLENOLS, SOLID	XYLÉNOLS SOLIDES	6.1	UN2261	
XYLIDINES, LIQUID	XYLIDINES LIQUIDES	6.1	UN1711	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
XYLIDINES, SOLID	XYLIDINES SOLIDES	6.1	UN3452	
Xylols	Xylols	3	See UN1307	
XYLYL BROMIDE, LIQUID	BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	6.1	UN1701	
XYLYL BROMIDE, SOLID	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	UN3417	
<i>p</i> -XYLYL DIAZIDE	DIAZOTURE DE <i>p</i> -XYLYLE	Forbidden		
Yellow phosphorus, dry	PHOSPHORE JAUNE, SEC	4.2	UN1381	P
Yellow phosphorus, in solution	PHOSPHORE JAUNE, EN SOLUTION	4.2	UN1381	P
Yellow phosphorus, under water	PHOSPHORE JAUNE, RECOUVERT D'EAU	4.2	UN1381	P
ZINC AMMONIUM NITRITE	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	UN1512	
ZINC ARSENATE	ARSÉNIATE DE ZINC	6.1	UN1712	
ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1	UN1712	
ZINC ARSENITE	ARSÉNITE DE ZINC	6.1	UN1712	
ZINC ASHES	CENDRES DE ZINC	4.3	UN1435	
Zinc bisulfite solution	Bisulfite de zinc en solution	8	See UN2693	
Zinc bisulphite solution	Bisulfite de zinc en solution	8	See UN2693	
ZINC BROMATE	BROMATE DE ZINC	5.1	UN2469	
Zinc bromide	Bromure de zinc	9	See UN3077	P
ZINC CHLORATE	CHLORATE DE ZINC	5.1	UN1513	
ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	UN2331	P
ZINC CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	UN1840	P
ZINC CYANIDE	CYANURE DE ZINC	6.1	UN1713	P
ZINC DITHIONITE	DITHIONITE DE ZINC	9	UN1931	
ZINC DUST	ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	UN1436	
ZINC FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1	UN2855	
Zinc hexafluorosilicate	Hexafluorosilicate de zinc	6.1	See UN2855	
ZINC HYDROSULFITE	HYDROSULFITE DE ZINC	9	UN1931	
ZINC HYDROSULPHITE	HYDROSULFITE DE ZINC	9	UN1931	
ZINC NITRATE	NITRATE DE ZINC	5.1	UN1514	
ZINC PERMANGANATE	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	UN1515	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ZINC PEROXIDE	PEROXYDE DE ZINC	5.1	UN1516	
ZINC PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	UN1714	
ZINC POWDER	ZINC EN POWDRE	4.3	UN1436	
ZINC RESINATE	RÉSINATE DE ZINC	4.1	UN2714	
Zinc selenate	Séléniate de zinc	6.1	See UN2630	
Zinc selenite	Sélénite de zinc	6.1	See UN2630	
Zinc silicofluoride	Fluosilicate de zinc	6.1	See UN2855	
ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais au minimum 18 microns)	4.1	UN2858	
ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fils	4.2	UN2009	
ZIRCONIUM HYDRIDE	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	UN1437	
ZIRCONIUM NITRATE	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	UN2728	
ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	UN0236	
ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1517	
ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRCONIUM EN POWDRE SEC	4.2	UN2008	
ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	ZIRCONIUM EN POWDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	UN1358	
ZIRCONIUM SCRAP	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	UN1932	
ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	UN1308	
ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	UN2503	

SOR/2002-306, ss. 65, 66; SOR/2008-34, ss. 117 to 121; SOR/2011-239, ss. 13(E), 14(E), 15(F), 16(F); SOR/2014-306, s. 71; SOR/2017-137, ss. 152 to 162; SOR/2017-253, ss. 45, 46(E), 47(F), 48(F), 49 to 52; SOR/2020-23, s. 7; SOR/2023-155, s. 120; SOR/2023-155, s. 121; SOR/2023-155, s. 122; SOR/2023-155, s. 123; SOR/2023-155, s. 124; SOR/2023-155, s. 125; SOR/2023-155, s. 126; SOR/2023-155, s. 127; SOR/2023-155, s. 128; SOR/2023-155, s. 129; SOR/2023-155, s. 130; SOR/2023-155, s. 131(F); SOR/2023-155, s. 132; SOR/2023-155, s. 133; SOR/2023-155, s. 134; SOR/2023-155, s. 135; SOR/2023-155, s. 136(E); SOR/2023-155, s. 137; SOR/2023-155, s. 138; SOR/2023-155, s. 139; SOR/2023-155, s. 140(F); SOR/2023-155, s. 141; SOR/2023-155, s. 142; SOR/2023-155, s. 143; SOR/2023-155, s. 144; SOR/2023-155, s. 145; SOR/2023-155, s. 146; SOR/2023-155, s. 147; SOR/2023-155, s. 148; SOR/2023-155, s. 149; SOR/2023-155, s. 150(F); SOR/2023-155, s. 151(F); SOR/2023-155, s. 152; SOR/2023-155, s. 153; SOR/2023-155, s. 154; SOR/2023-155, s. 155; SOR/2023-155, s. 156; SOR/2023-155, s. 157; SOR/2023-155, s. 158(F); SOR/2023-155, s. 159(F); SOR/2023-155, s. 160(E); SOR/2023-155, s. 161; SOR/2023-155, s. 162; SOR/2023-155, s. 163(E); SOR/2023-155, s. 164; SOR/2023-155, s. 165(F); SOR/2023-155, s. 166; SOR/2023-155, s. 167; SOR/2023-155, s. 168; SOR/2023-155, s. 169; SOR/2023-155, s. 170; SOR/2023-155, s. 171; SOR/2023-155, s. 172; SOR/2023-155, s. 173(E); SOR/2023-155, s. 174(F).

ANNEXE 3

(paragraphe 1.5.2(1), article 1.26, alinéas 1.48b), 2.7(1)a), 6.2c), 12.10b), 12.14(1)b) et 12.17c), colonnes 1 et 3 de la légende de l'annexe 1 et l'alinéa (1)a) de la disposition particulière 65)

Index alphabétique

LÉGENDE

- Colonne 1A** **Appellation réglementaire ou technique.** Cette colonne indique le nom des matières, des objets ou l'appellation réglementaire des marchandises dangereuses. Les appellations réglementaires sont en lettres majuscules (capitales). Le nom anglais pour chacun d'eux est indiqué à la Colonne 1B.
- L'abréviation N.S.A. signifie « non spécifié par ailleurs ».
- L'ordre alphabétique des entrées de cette colonne ne tient pas compte des éléments ci-après même s'ils font partie de l'appellation réglementaire : les nombres, les lettres grecques, les abréviations « *sec* » et « *tert* » et les lettres « *N* » (azote), « *n* » (normal), « *o* » (ortho), « *m* » (meta) et « *p* » (para).
- Colonne 2** **Classe primaire.** Cette colonne indique la classe primaire des marchandises dangereuses. Aucune classe subsidiaire n'est indiquée, s'il y en a. Les classes subsidiaires se trouvent à l'annexe 1.
- Le mot « interdit » dans cette colonne indique que la matière ne peut être transportée.
- Colonne 3** **Numéro UN.** Cette colonne indique le numéro UN, s'il y en a un, correspondant à l'appellation réglementaire à la Colonne 1A. Le numéro UN est le point de référence permettant de déterminer, à l'annexe 1, les éléments de la classification de la matière.
- Colonne 4** **Polluant marin.** Cette colonne indique si les marchandises dangereuses sont des polluants marins. Les polluants marins sont indiqués par la lettre « P ».
- Note 1** Les polluants marins ne sont énumérés qu'à cette annexe. Certains de ces polluants marins n'ont pas été classifiés dans un N.S.A. ou dans une entrée générique. Les polluants marins qui satisfont aux critères des classes 1 à 8 doivent être classifiés conformément à la partie 2 (Classification). Les matières qui ne satisfont pas aux critères d'inclusion dans les classes 1 à 8 doivent être incluses dans la classe 9, Produits, matières ou organismes divers, présentées au transport et transportées, selon le cas :
- a) pour un solide, UN3077, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.;
- b) pour un liquide, UN3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
- Note 2** Le mot « voir » à la colonne 3 indique que la matière visée doit être présentée au transport et transportée sous l'appellation réglementaire correspondant au numéro UN indiqué.

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACCUMULATEURS AU SODIUM	BATTERIES, CONTAINING SODIUM	4.3	UN3292	
Accumulateurs électriques	Accumulators, electric; or Electric storage batteries	4.3 8 8 8 8	Voir UN3292 Voir UN2794 Voir UN2795 Voir UN2800 Voir UN3028	
ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	8	UN2800	
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	8	UN2794	
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	8	UN2795	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8	UN3028	
ACÉTAL	ACETAL	3	UN1088	
ACÉTALDÉHYDE	ACETALDEHYDE	3	UN1089	
ACÉTALDOXIME	ACETALDEHYDE OXIME	3	UN2332	
ACÉTATE D'ALLYLE	ALLYL ACETATE	3	UN2333	
ACÉTATES D'AMYLE	AMYL ACETATES	3	UN1104	
ACÉTATES DE BUTYLE	BUTYL ACETATES	3	UN1123	
Acétate de butyle secondaire	Butyl acetate, secondary	3	Voir UN1123	
ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYL ACETATE	3	UN2243	
Acétate de dinosèbe (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dinoseb acetate (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3	UN1172	
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3	UN1189	
Acétate d'éthoxy-2 éthyle	2-Ethoxyethyl acetate	3	Voir UN1172	
ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3	UN1177	
Acétate d'éthyl-2 butyle	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3	Voir UN1177	
ACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL ACETATE	3	UN1173	
Acétate d'éthylglycol	Ethyl glycol acetate	3	Voir UN1172	
ACÉTATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ACETATE	3	UN1213	
ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	ISOPROPENYL ACETATE	3	UN2403	
ACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ACETATE	3	UN1220	
Acétate de fentine (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Fentin acetate (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
ACÉTATE DE MERCURE	MERCURY ACETATE	6.1	UN1629	P
ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	METHYLAMYL ACETATE	3	UN1233	
ACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL ACETATE	3	UN1231	
Acétate de méthylglycol	2-Methoxyethyl acetate; or Methyl glycol acetate	3	Voir UN1189	
ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1	UN1674	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACÉTATE DE PLOMB	LEAD ACETATE	6.1	UN1616	P
Acétate de plomb (II)	Lead (II) acetate	6.1	Voir UN1616	P
ACÉTATE DE <i>n</i> -PROPYLE	<i>n</i> -PROPYL ACETATE	3	UN1276	
ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL ACETATE, STABILIZED	3	UN1301	
Acétate mercurieux	Mercurous acetate	6.1	Voir UN1629	P
Acétate mercurique	Mercuric acetate	6.1	Voir UN1629	P
ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	COPPER ACETOARSENITE	6.1	UN1585	P
Acétoïne	Acetoin	3	Voir UN2621	
ACÉTONE	ACETONE	3	UN1090	
ACÉTONITRILE	ACETONITRILE	3	UN1648	
ACÉTYLÈNE DISSOUS	ACETYLENE, DISSOLVED	2.1	UN1001	
ACÉTYLÈNE LIQUÉFIÉ	ACETYLENE, LIQUEFIED	Interdit		
ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	ACETYLENE, SOLVENT FREE	Interdit	UN3374	
ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	ACETYL METHYL CARBINOL	3	UN2621	
ACÉTYLURE D'ARGENT (SEC)	SILVER ACETYLIDE (DRY)	Interdit		
ACÉTYLURE DE CUIVRE	COPPER ACETYLIDE	Interdit		
ACÉTYLURE DE MERCURE	MERCURY ACETYLIDE	Interdit		
ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et moins de 50 % (masse) d'acide	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	8	UN2790	
ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50 % mais au maximum 80 % (masse) d'acide	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	8	UN2790	
ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide	ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	8	UN2789	
ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	ACETIC ACID, GLACIAL	8	UN2789	
Acide acroléique stabilisé	Acroleic acid, stabilized	8	Voir UN2218	P
ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	ACRYLIC ACID, STABILIZED	8	UN2218	
ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid; or ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8	UN2586	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid; or ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8	UN2584	
ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid; or ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8	UN2585	
ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid; or ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8	UN2583	
ACIDES ALKYLSULFURIQUES	ALKYLSULFURIC ACIDS; or ALKYLSULPHURIC ACIDS	8	UN2571	
Acide arsénieux	Arsenious acid	6.1	Voir UN1561	
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	ARSENIC ACID, LIQUID	6.1	UN1553	
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	ARSENIC ACID, SOLID	6.1	UN1554	
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8	UN2586	
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8	UN2584	
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8	UN2585	
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8	UN2583	
ACIDE AZAUROLIQUE (SEL DE), (SEC)	AZAUROLIC ACID (SALT OF), (DRY)	Interdit		

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDE AZIDODITHIOCARBONIQUE	AZIDODITHIOCARBONIC ACID	Interdit		
ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8	UN1938	
ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	BROMOACETIC ACID, SOLID	8	UN3425	
ACIDE BROMHYDRIQUE	HYDROBROMIC ACID	8	UN1788	
ACIDE BUTYRIQUE	BUTYRIC ACID	8	UN2820	
ACIDE CACODYLIQUE	CACODYLIC ACID	6.1	UN1572	
ACIDE CAPROÏQUE	CAPROIC ACID	8	UN2829	
Acide carbolique en solution	Carbolic acid solution	6.1	Voir UN2821	
Acide carbolique fondu	Carbolic acid, molten	6.1	Voir UN2312	
Acide carbolique solide	Carbolic acid, solid	6.1	Voir UN1671	
Acide chloracétique	Chloroacetic acid	6.1	Voir UN1750 Voir UN1751 Voir UN3250	
ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1	UN1750	
ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	6.1	UN3250	
ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	CHLOROACETIC ACID, SOLID	6.1	UN1751	
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HYDROCHLORIC ACID	8	UN1789	
ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	NITROHYDROCHLORIC ACID	8	UN1798	
ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	5.1	UN2626	
ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	8	UN2507	
ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	2-CHLOROPROPIONIC ACID	8	UN2511	
ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	CHLOROSULFONIC ACID (with or without sulfur trioxide); or CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	8	UN1754	
Acide chromique anhydre	Chromic acid, anhydrous	5.1	Voir UN1463	
ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	CHROMIC ACID SOLUTION	8	UN1755	
Acide chromique solide	Chromic acid, solid	5.1	Voir UN1463	
ACIDE CHRYSAMINIQUE	CHRYSAMMINIC ACID	Interdit		
ACIDE CRÉSYLIQUE	CRESYLIC ACID	6.1	UN2022	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	CROTONIC ACID, LIQUID	8	UN3472	
ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	CROTONIC ACID, SOLID	8	UN2823	
Acide cyanhydrique anhydre stabilisé, avec moins de 3 % d'eau	Hydrocyanic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water	6.1	Voir UN1051	P
Acide cyanhydrique anhydre stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	Hydrocyanic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1	Voir UN1614	P
ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1	UN1613	P
ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 % de cyanure d'hydrogène	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION containing more than 20% hydrogen cyanide	Interdit		
ACIDE CYANHYDRIQUE (PRUSSIQUE), NON-STABILISÉ	HYDROCYANIC ACID (PRUSSIC), UNSTABILIZED	Interdit		
ACIDE DICHLORACÉTIQUE	DICHLOROACETIC ACID	8	UN1764	
ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1	UN2465	
Acide dichloroisocyanurique, sels de	DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	5.1	Voir UN2465	
Acide di(2-éthylhexyl)phosphorique	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	8	Voir UN1902	
ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	UN1768	
Acide diméthylarsinique	Dimethylarsenic acid	6.1	Voir UN1572	
ACIDE DINITRO-3,5 SALICYLIQUE (SEL DE PLOMB) (SEC)	3,5-DINITROSALICYLIC ACID (LEAD SALT) (DRY)	Interdit		
ACIDE FLUORACÉTIQUE	FLUOROACETIC ACID	6.1	UN2642	
ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	HYDROFLUORIC ACID, solution, with not more than 60% hydrofluoric acid	8	UN1790	
ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	HYDROFLUORIC ACID, solution, with more than 60% hydrofluoric acid	8	UN1790	
ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	HYDROFLUORIC ACID AND SULFURIC ACID MIXTURE; or HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8	UN1786	
Acide fluorique	Fluoric acid	8	Voir UN1790	
ACIDE FLUOROBORIQUE	FLUOROBORIC ACID	8	UN1775	
ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	UN1776	
ACIDE FLUOROSILICIQUE	FLUOROSILICIC ACID	8	UN1778	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDE FLUOROSULFONIQUE	FLUOROSULFONIC ACID; or FLUOROSULPHONIC ACID	8	UN1777	
ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide	FORMIC ACID with not less than 5% but not more than 10% acid, by mass	8	UN3412	
ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid, by mass	8	UN3412	
ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	FORMIC ACID with more than 85% acid, by mass	8	UN1779	
ACIDE FULMINIQUE	FULMINIC ACID	Interdit		
ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8	UN1782	
Acide hexanoïque	Hexanoic acid	8	Voir UN2829	
Acide hydrofluoroborique	Hydrofluoroboric acid	8	Voir UN1775	
Acide hydrofluosilicique	Hydrofluorosilicic acid	8	Voir UN1778	
ACIDE HYPONITREUX	HYPONITROUS ACID	Interdit		
ACIDE IODHYDRIQUE	HYDRIODIC ACID	8	UN1787	
Acide iohydrique anhydre	Hydriodic acid, anhydrous	2.3	Voir UN2197	
ACIDE ISOBUTYRIQUE	ISOBUTYRIC ACID	3	UN2529	
ACIDE ISOTHIOCYANIQUE	ISOTHIOCYANIC ACID	Interdit		
Acide mercapto-2 propionique	2-Mercaptopropionic acid	6.1	Voir UN2936	
ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	UN0448	
ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	8	UN2531	
ACIDE MÉTHAZOÏQUE	METHAZOIC ACID	Interdit		
ACIDE MÉTHYLPICRIQUE (SELS DE MÉTAUX LOURDS DE L')	METHYL PICRIC ACID (HEAVY METAL SALTS OF)	Interdit		
ACIDE MIXTE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8	UN1796	
ACIDE MIXTE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8	UN1796	
ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8	UN1826	
ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8	UN1826	
Acide monochloracétique	Monochloroacetic acid	6.1	Voir UN1750 Voir UN1751	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Acide muriatique	Muriatic acid	8	Voir UN1789	
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge	NITRIC ACID, other than red fuming	8	UN2031	
ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	NITRIC ACID, RED FUMING	8	UN2032	
ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	NITROBENZENESULFONIC ACID; or NITROBENZENESULPHONIC ACID	8	UN2305	
ACIDE NITRO-6 DIAZO-4 TOLUÈNE SULFONIQUE-3 (SEC)	6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULFONIC ACID (DRY); or 6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULPHONIC ACID (DRY)	Interdit		
Acide nitromuriatique	Nitromuriatic acid	8	Voir UN1798	
ACIDE OCTADIÈNE-1,7 DIYNE-3,5 DIMÉTHOXY-1,8 OCTADÉCYNOÏQUE-9	1,7-OCTADIENE-3,5-DIYNE-1,8-DIMETHOXY-9-OCTADECYNOIC ACID	Interdit		
Acide orthophosphorique	Orthophosphoric acid	8	Voir UN1805 Voir UN3453	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	8	UN1802	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % d'acide	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	5.1	UN1873	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 72 % (masse) d'acide	PERCHLORIC ACID with more than 72% acid, by mass	Interdit		
ACIDE PEROXYACÉTIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN MÉLANGE, avec plus de 43 % d'acide peroxyacétique et plus de 5 % de peroxyde d'hydrogène	PEROXYACETIC ACID AND HYDROGEN PEROXIDE MIXTURE, with more than 43% peroxyacetic acid and more than 5% hydrogen peroxide	Interdit		
ACIDE PEROXYACÉTIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	PEROXYACETIC ACID AND HYDROGEN PEROXIDE MIXTURE STABILIZED with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid	5.1	UN3149	
ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	PHENOLSULFONIC ACID, LIQUID; or PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8	UN1803	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN3346	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3348	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3347	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN3345	
ACIDE PHOSPHOREUX	PHOSPHOROUS ACID	8	UN2834	
Acide phosphorique anhydre	Phosphoric acid, anhydrous	8	Voir UN1807	
ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	PHOSPHORIC ACID SOLUTION	8	UN1805	
ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	PHOSPHORIC ACID, SOLID	8	UN3453	
ACIDE PICRIQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	PICRIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0154	
ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	PICRIC ACID, wetted with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3364	
ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	PICRIC ACID, wetted with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1344	
Acide propénoïque stabilisé	Propenoic acid, stabilized	8	Voir UN2218	P
ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	8	UN1848	
ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	8	UN3463	
Acide prussique anhydre, stabilisé, avec moins de 3 % d'eau	Prussic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water	6.1	Voir UN1051	P
Acide prussique anhydre, stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	Prussic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1	Voir UN1614	P
Acide prussique, en solution aqueuse	Prussic acid, aqueous solution	6.1	Voir UN1613	P
Acide prussique, en solution aqueuse, contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	Prussic acid, aqueous solution with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1	Voir UN1613	P
ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	SLUDGE ACID	8	UN1906	
Acide sélénhydrique	Hydroselenic acid	2.3	Voir UN2202	
ACIDE SÉLÉNIQUE	SELENIC ACID	8	UN1905	
ACIDE STYPHNIQUE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	STYPHNIC ACID, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0219	
ACIDE STYPHNIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	STYPHNIC ACID, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0394	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDE SULFAMIQUE	SULFAMIC ACID; or SULPHAMIC ACID	8	UN2967	
ACIDE SULFOCHROMIQUE	CHROMOSULFURIC ACID; or CHROMOSULPHURIC ACID	8	UN2240	
ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8	UN1796	
ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8	UN1796	
ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8	UN1826	
ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8	UN1826	
ACIDE SULFUREUX	SULFUROUS ACID; or SULPHUROUS ACID	8	UN1833	
ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	SULFURIC ACID with not more than 51% acid; or SULPHURIC ACID with not more than 51% acid	8	UN2796	
ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	SULFURIC ACID with more than 51% acid; or SULPHURIC ACID with more than 51% acid	8	UN1830	
ACIDE SULFURIQUE FUMANT	SULFURIC ACID, FUMING; or SULPHURIC ACID, FUMING	8	UN1831	
ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	SULFURIC ACID, SPENT; or SULPHURIC ACID, SPENT	8	UN1832	
Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	Acid mixture, hydrofluoric and sulfuric; Acid mixture, hydrofluoric and sulphuric; Sulfuric and hydrofluoric acid mixture; or Sulphuric and hydrofluoric acid mixture	8	Voir UN1786	
ACIDE TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	UN0407	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDE THIOACÉTIQUE	THIOACETIC ACID	3	UN2436	
ACIDE THIOGLYCOLIQUE	THIOGLYCOLIC ACID	8	UN1940	
ACIDE THIOLACTIQUE	THIOLACTIC ACID	6.1	UN2936	
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	TRICHLOROACETIC ACID	8	UN1839	
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8	UN2564	
ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1	UN2468	
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	TRIFLUOROACETIC ACID	8	UN2699	
ACIDE TRINITROACÉTIQUE	TRINITROACETIC ACID	Interdit		
ACIDE TRINITROBENZÈNESULFONIQUE	TRINITROBENZENESULFONIC ACID; or TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	1.1D	UN0386	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0215	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3368	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1355	
ACRIDINE	ACRIDINE	6.1	UN2713	
ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3	UN2607	
ACROLÉINE STABILISÉE	ACROLEIN, STABILIZED	6.1	UN1092	P
Acryaldéhyde, stabilisée	Acraldehyde, stabilized	6.1	Voir UN1092	P
ACRYLAMIDE EN SOLUTION	ACRYLAMIDE SOLUTION	6.1	UN3426	
ACRYLAMIDE SOLIDE	ACRYLAMIDE, SOLID	6.1	UN2074	
ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	3	UN2348	
Acrylate de décyle	Decyl acrylate	9	Voir UN3082	P
ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	6.1	UN3302	
ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	UN1917	
ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	3	UN2527	
Acrylate d'isodécyle	Isodecyl acrylate	9	Voir UN3082	P
ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	UN1919	
ACRYLONITRILE STABILISÉ	ACRYLONITRILE, STABILIZED	3	UN1093	
Actinolite	Actinolite	9	Voir UN2590	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	ADHESIVES containing flammable liquid	3	UN1133	
ADIPONITRILE	ADIPONITRILE	6.1	UN2205	
AÉROSOLS, contenant de l'oxygène comprimé	AEROSOLS, containing compressed oxygen	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, contenant une substance de classe 6.1, groupe d'emballage I	AEROSOLS, containing substances in Class 6.1, packing group I	Interdit		
AÉROSOLS, contenant une substance de classe 8, groupe d'emballage I	AEROSOLS, containing substances in Class 8, packing group I	Interdit		
AÉROSOLS, contenant un gaz toxique de classe 2.3	AEROSOLS, containing a toxic gas in Class 2.3	Interdit		
AÉROSOLS, inflammables	AEROSOLS, flammable	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group II	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group III	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables	AEROSOLS, non-flammable	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	2.2	UN1950	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group II	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group III	2.2	UN1950	
AIR COMPRIMÉ, contenant au plus 23,5 % d'oxygène, par volume	AIR, COMPRESSED, with not more than 23.5% oxygen, by volume	2.2	UN1002	
AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	AIR, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1003	
ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3140	
ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1544	
ALCOOLS, N.S.A.	ALCOHOLS, N.O.S.	3	UN1987	
ALCOOL ALLYLIQUE	ALLYL ALCOHOL	6.1	UN1098	P
Alcools butyliques	Butyl alcohols	3	Voir UN1120	
Alcool butylique normal	1-Butanol	3	Voir UN1120	
Alcool butylique secondaire	Butanol, secondary	3	Voir UN1120	
Alcool butylique tertiaire	Butanol, tertiary	3	Voir UN1120	
Alcool dénaturé	Alcohol, denatured	3	Voir UN1986 Voir UN1987	
Alcool éthyl-2 butylique	2-ETHYLBUTANOL	3	Voir UN2275	
Alcool C ₁₂ -C ₁₆ poly(1-6)éthoxylé	Alcohol C ₁₂ -C ₁₆ poly(1-6)ethoxylate	3	Voir UN3082	P
Alcool C ₆ -C ₁₇ (secondaire) poly(3-6)éthoxylé	Alcohol C ₆ -C ₁₇ secondary poly(3-6)ethoxylate	3	Voir UN3082	P
ALCOOL ÉTHYLIQUE contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	ETHYL ALCOHOL more than 24% ethanol, by volume	3	UN1170	
ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	ETHYL ALCOHOL SOLUTION more than 24% ethanol, by volume	3	UN1170	
ALCOOL FURFURYLIQUE	FURFURYL ALCOHOL	6.1	UN2874	
Alcool industriel	Alcohol, industrial	3	Voir UN1986 Voir UN1987	
ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN1986	
ALCOOL ISOBUTYLIQUE	ISOBUTYL ALCOHOL	3	UN1212	
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	ISOPROPYL ALCOHOL	3	UN1219	
Alcool hexylique	n-Hexyl alcohol	3	Voir UN2282	
ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	METHALLYL ALCOHOL	3	UN2614	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Alcool méthylallylique	Methyl allyl alcohol	3	Voir UN2614	
ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3	UN2053	
ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	6.1	UN2937	
ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	6.1	UN3438	
Alcool méthylé	Methylated spirit	3	Voir UN1986 Voir UN1987	
Alcool méthylique	Methyl alcohol	3	Voir UN1230	
Alcool propénylique; ou Propène-2 ol-1	Propenyl alcohol	6.1	Voir UN1098	P
ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL	PROPYL ALCOHOL, NORMAL	3	UN1274	
ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	4.2	UN3206	
ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	4.2	UN3205	
ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	3	UN3274	
ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	ACETALDEHYDE AMMONIA	9	UN1841	
ALDÉHYDES, N.S.A.	ALDEHYDES, N.O.S.	3	UN1989	
Aldéhyde acétique	Acetic aldehyde	3	Voir UN1089	
Aldéhyde acrylique stabilisé	Acrylic aldehyde, stabilized	6.1	Voir UN1092	P
Aldéhyde allylique stabilisé	Acrylic aldehyde, stabilized	6.1	Voir UN1092	P
Aldéhyde butyrique	BUTYRALDEHYDE	3	Voir UN1129	
Aldéhyde chloracétique	Chloroacetaldehyde	6.1	Voir UN2232	
ALDÉHYDE CROTONIQUE	CROTONALDEHYDE	6.1	UN1143	P
ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1	UN1143	P
ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	UN1178	
Aldéhyde formique	Formic aldehyde	3 8	Voir UN1198 Voir UN2209	
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN1988	
ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE	ISOBUTYL ALDEHYDE	3	UN2045	
ALDÉHYDES OCTYLIQUES	OCTYL ALDEHYDES	3	UN1191	
ALDÉHYDE PROPIONIQUE	PROPIONALDEHYDE	3	UN1275	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Aldéhyde trichloracétique anhydre, stabilisé	Trichloroacetaldehyde	6.1	Voir UN2075	
Aldéhyde valérique	Valeric aldehyde	3	Voir UN2058	
Aldicarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Aldicarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
ALDOL	ALDOL	6.1	UN2839	
Aldrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Aldrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Alkylaluminiums	Aluminum alkyls	4.2	Voir UN3394	
Alkylbenzènesulfonates, chaîne ramifiée et chaîne droite (à l'exception des homologues C ₁₁ -C ₁₃ à chaîne droite et ramifiée)	Alkylbenzenesulfonates, branched and straight chain (excluding C ₁₁ -C ₁₃ branched and straight chain homologues); or Alkylbenzenesulphonates, branched and straight chain (excluding C ₁₁ -C ₁₃ branched and straight chain homologues)	9	Voir UN3082	P
Alkyl (C ₁₂ -C ₁₄) diméthylamine	Alkyl (C ₁₂ -C ₁₄) dimethylamine		Voir Note 1	P
Alkylolithiums liquides	Lithium alkyls, liquid	4.2	Voir UN3394	
Alkylolithiums solides	Lithium alkyls, solid	4.2	Voir UN3393	
Alkylmagnésiums	Magnesium alkyls	4.2	Voir UN3394	
Alkyl (C ₇ -C ₉) nitrates	Alkyl (C ₇ -C ₉) nitrates		Voir Note 1	P
ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	8	UN3145	
ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	8	UN2430	
Allène	Allene	2.1	Voir UN2200	
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	4.1	UN1869	
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM ALLOYS, POWDER	4.3	UN1418	
ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	4.3	UN1393	
ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	4.3	UN3404	
ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	4.3	UN1421	
ALLIAGES LIQUIDES DE POTASSIUM ET SODIUM	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	4.3	UN1422	
ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	4.3	UN1420	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	4.3	UN3403	
ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	4.2	UN1383	
ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2	UN1854	
ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2	UN1855	
ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	4.1	UN2623	
ALLUMETTES-BOUGIES	MATCHES, WAX "VESTA"	4.1	UN1945	
ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1	UN1944	
ALLUMETTES NON « DE SÛRETÉ »	MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"	4.1	UN1331	
ALLUMETTES-TISONS	MATCHES, FUSEE	4.1	UN2254	
ALLUMEURS	IGNITERS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0121 UN0314 UN0315 UN0325 UN0454	
ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	LIGHTERS, FUSE	1.4S	UN0131	
ALLYLAMINE	ALLYLAMINE	6.1	UN2334	
Allyloxy-1 époxy-2,3 propane	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane	3	Voir UN2219	
ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8	UN1724	
ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8	UN1819	
ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef	SODIUM ALUMINATE, SOLID, regulated only when transported by aircraft	8	UN2812	
ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	ALUMINUM POWDER, COATED	4.1	UN1309	
ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINUM POWDER, UNCOATED	4.3	UN1396	
ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	ALUMINUM FERROSILICON POWDER	4.3	UN1395	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	4.3	UN1389	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	4.3	UN3401	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	4.3	UN1392	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	4.3	UN3402	
Amatols	Amatols	1.1D	Voir UN0082	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
AMIANTE AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, trémolite) lorsqu'ils ne sont pas fixés dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	ASBESTOS, AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, tremolite) when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	9	UN2212	
AMIANTE, CHRYSOTILE, lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	ASBESTOS, CHRYSOTILE, when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	9	UN2590	
AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	ALKALI METAL AMIDES	4.3	UN1390	
AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN2733	
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2735	
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2734	
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN3259	
Aminobenzène	Aminobenzene	6.1	Voir UN1547	P
Aminobutane	Aminobutane	3	Voir UN1125	
Aminocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Aminocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1	UN2673	
AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	6.1	UN2946	
2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN3317	
(AMINO-2-ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8	UN3055	
N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	UN2815	
Amino-1-nitro-2 benzène	1-Amino-2-nitrobenzene	6.1	Voir UN1661	
Amino-1-nitro-3 benzène	1-Amino-3-nitrobenzene	6.1	Voir UN1661	
Amino-1-nitro-4 benzène	1-Amino-4-nitrobenzene	6.1	Voir UN1661	
AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1	UN2512	
Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium	Sodium hydrogen 4-aminophenylarsenate		Voir UN2473	
AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	UN2671	
AMMONIAC ANHYDRE	AMMONIA, ANHYDROUS; or ANHYDROUS AMMONIA	2.3	UN1005	P
AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais au maximum 35 % d'ammoniac	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15°C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	8	UN2672	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au maximum 50 % d'ammoniac	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	2.2	UN2073	P
AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 50% ammonia	2.3	UN3318	P
AMORCES À PERCUSSION	PRIMERS, CAP TYPE	1.1B 1.4B 1.4S	UN0377 UN0378 UN0044	
Amorces de mine électriques	Blasting caps, electric	1.1B 1.4B 1.4S	UN0030 UN0255 UN0456	
Amorces de mine non électriques	Blasting caps, non electric	1.1B 1.4B 1.4S	UN0029 UN0267 UN0455	
AMORCES TUBULAIRES	PRIMERS, TUBULAR	1.3G 1.4G 1.4S	UN0319 UN0320 UN0376	
Amorces, pour armes de petit calibre	Primers, small arms	1.4S	Voir UN0044	
Amosite	Amosite	9	Voir UN2212	
AMYLAMINES	AMYLAMINE	3	UN1106	
<i>n</i> -Amylbenzène	<i>n</i> -Amylbenzene		Voir Note 1	P
<i>n</i> -AMYLÈNE	<i>n</i> -AMYLENE	3	UN1108	
<i>n</i> -AMYLMÉTHYLCÉTONE	<i>n</i> -AMYL METHYL KETONE	3	UN1110	
AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLOROSILANE	8	UN1728	
ANHYDRIDE ACÉTIQUE	ACETIC ANHYDRIDE	8	UN1715	
Anhydride arsénieux	Arsenious anhydride	6.1	Voir UN1561	
Anhydride arsénique	Arsenic anhydride	6.1	Voir UN1559	
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	BUTYRIC ANHYDRIDE	8	UN2739	
Anhydride carbonique	Carbonic anhydride	2.2 9 2.2	Voir UN1013 Voir UN1845 Voir UN2187	
Anhydride chromique	Chromic anhydride	5.1	Voir UN1463	
Anhydride chromique solide	Chromic anhydride, solid	5.1	Voir UN1463	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2	4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic anhydride	8	Voir UN2698	
ANHYDRIDE MALÉIQUE	MALEIC ANHYDRIDE	8	UN2215	
ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	8	UN2215	
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8	UN1807	
ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	8	UN2214	
ANHYDRIDE PROPIONIQUE	PROPIONIC ANHYDRIDE	8	UN2496	
Anhydride sulfureux liquéfié	Sulfurous anhydride, liquefied; or Sulphurous anhydride, liquefied	2.3	Voir UN1079	
ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPHTALIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	8	UN2698	
ANILINE	ANILINE	6.1	UN1547	P
ANISIDINES	ANISIDINES	6.1	UN2431	
ANISOLE	ANISOLE	3	UN2222	
Anthophyllite	Anthophyllite	9	Voir UN2590	
Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	6.1	Voir UN3141	
Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	6.1	Voir UN1549	
ANTIMOINE EN POUDRE	ANTIMONY POWDER	6.1	UN2871	
Antu	Antu	6.1	Voir UN1651	
APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS	BATTERY-POWERED EQUIPMENT	9	UN3171	
ARGENT FULMINANT	FULMINATING SILVER	Interdit		
ARGON COMPRIMÉ	ARGON, COMPRESSED	2.2	UN1006	
ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1951	
ARSANILATE DE SODIUM	SODIUM ARSANILATE	6.1	UN2473	
Arséniates, n.s.a.	Arsenates, n.o.s.	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
ARSÉNIATE D'AMMONIUM	AMMONIUM ARSENATE	6.1	UN1546	
ARSÉNIATE DE CALCIUM	CALCIUM ARSENATE	6.1	UN1573	P
ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1	UN1574	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ARSÉNIATE DE FER II	FERROUS ARSENATE	6.1	UN1608	P
ARSÉNIATE DE FER III	FERRIC ARSENATE	6.1	UN1606	P
ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM ARSENATE	6.1	UN1622	P
ARSÉNIATE DE MERCURE II	MERCURIC ARSENATE	6.1	UN1623	P
ARSÉNIATES DE PLOMB	LEAD ARSENATES	6.1	UN1617	P
ARSÉNIATE DE POTASSIUM	POTASSIUM ARSENATE	6.1	UN1677	
ARSÉNIATE DE SODIUM	SODIUM ARSENATE	6.1	UN1685	
ARSÉNIATE DE ZINC	ZINC ARSENATE	6.1	UN1712	
ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	6.1	UN1712	
Arséniate ferreux	FERROUS ARSENATE	6.1	Voir UN1608	P
Arséniate ferrique	FERRIC ARSENATE	6.1	Voir UN1606	P
Arséniate mercurique	MERCURIC ARSENATE	6.1	Voir UN1623	P
ARSENIC	ARSENIC	6.1	UN1558	
Arsenic blanc	White arsenic	6.1	Voir UN1561	
Arsenic, composé de l', n.s.a., inorganique, notamment : arséniate, n.s.a., arsénite, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	Arsenic compound, n.o.s., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
Arsenic, sulfures d'arsenic, n.s.a.	Arsenic sulfides; or Arsenic sulphides	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
Arsénites, n.s.a.	Arsenites, n.o.s.	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
Arsénite cuivrique	Cupric arsenite	6.1	Voir UN1586	P
ARSÉNITE D'ARGENT	SILVER ARSENITE	6.1	UN1683	P
ARSÉNITE DE CUIVRE	COPPER ARSENITE	6.1	UN1586	P
Arsénite de cuivre (II)	Copper (II) arsenite	6.1	Voir UN1586	P
ARSÉNITE DE FER III	FERRIC ARSENITE	6.1	UN1607	P
ARSÉNITES DE PLOMB	LEAD ARSENITES	6.1	UN1618	P
ARSÉNITE DE POTASSIUM	POTASSIUM ARSENITE	6.1	UN1678	
ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1	UN1686	
ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM ARSENITE, SOLID	6.1	UN2027	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ARSÉNITE DE STRONTIUM	STRONTIUM ARSENITE	6.1	UN1691	
ARSÉNITE DE ZINC	ZINC ARSENITE	6.1	UN1712	
Arsénite ferrique	FERRIC ARSENITE	6.1	UN1607	P
ARSINE	ARSINE	2.3	UN2188	
ARSINE ADSORBÉ	ARSINE, ADSORBED	2.3	UN3522	
ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FIREWORKS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0333 UN0334 UN0335 UN0336 UN0337	
ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4G 1.4S	UN0191 UN0373	
ASCARIDOLE (PEROXYDE ORGANIQUE)	ASCARIDOLE (ORGANIC PEROXIDE)	Interdit		
ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B 1.4B 1.4S	UN0360 UN0361 UN0500	
ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	1.4S	UN0173	
AZIDO-5 HYDROXY-1 TÉTRAZOLE	5-AZIDO-1-HYDROXY TETRAZOLE	Interdit		
AZIDO HYDROXYTÉTRAZOLE (SELS DE MERCURE ET D'ARGENT)	AZIDO HYDROXY TETRAZOLE (MERCURY AND SILVER SALTS)	Interdit		
Azinphos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Azinphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Azinphos-méthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Azinphos-methyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
AZODICARBONAMIDE, matière techniquement pure ou préparations dont la TDAA est supérieure à 75 °C	AZODICARBONAMIDE, technically pure substance or preparations having an SADT higher than 75°C	4.1	UN3242	
AZOTE COMPRIMÉ	NITROGEN, COMPRESSED	2.2	UN1066	
AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1977	
AZOTÉTRAZOLE (SEC)	AZOTETRAZOLE (DRY)	Interdit		
AZOTURE D'AMMONIUM	AMMONIUM AZIDE	Interdit		
AZOTURE D'ARGENT (SEC)	SILVER AZIDE (DRY)	Interdit		
AZOTURE D'HYDRAZINE	HYDRAZINE AZIDE	Interdit		
AZOTURE D'IODE (SEC)	IODINE AZIDE (DRY)	Interdit		

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	4.1	UN1571	
AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	1.1A	UN0224	
AZOTURE DE BENZOYLE	BENZOYL AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE BROME	BROMINE AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE <i>tert</i> -BUTOXYCARBONYLE	<i>tert</i> -BUTOXYCARBONYL AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE CHLORE	CHLORINE AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE CUIVRE AMINE	COPPER AMINE AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE PLOMB (SEC)	LEAD AZIDE (DRY)	Interdit		
AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0129	
AZOTURE DE SODIUM	SODIUM AZIDE	6.1	UN1687	
AZOTURE DE TÉTRAZOLYLE (SEC)	TETRAZOLYL AZIDE (DRY)	Interdit		
AZOTURE MERCUREUX	MERCUROUS AZIDE	Interdit		
Balistine	Ballistite	1.1C 1.3C	Voir UN0160 Voir UN0161	
BARYUM	BARIUM	4.3	UN1400	
Baryum, alliages pyrophoriques de	Barium, pyrophoric alloys	4.2	Voir UN1854	
Baryum, composé du, n.s.a.	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	Voir UN1564	
Bases liquides pour laques	Lacquer bases, liquid, n.o.s.	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
Bendiocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Bendiocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
Bénomyl	Benomyl		Voir Note 1	P
Benquinox (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Benquinox (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
BENZALDÉHYDE	BENZALDEHYDE	9	UN1990	
BENZÈNE	BENZENE	3	UN1114	
Benzèthiol	Benzenethiol	6.1	Voir UN2337	
BENZIDINE	BENZIDINE	6.1	UN1885	
BENZOATE DE MERCURE	MERCURY BENZOATE	6.1	UN1631	P
Benzoate mercurique	Mercuric benzoate	6.1	Voir UN1631	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Benzol	Benzol	3	Voir UN1114	
Benzolène	Benzolene	3	Voir UN1114	
BENZONITRILE	BENZONITRILE	6.1	UN2224	
BENZOQUINONE	BENZOQUINONE	6.1	UN2587	
BENZOXYDIAZOLES, SECS	BENZOXIDIAZOLES, DRY	Interdit		
BENZYLDIMÉTHYLAMINE	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	UN2619	
BÉRYLLIUM EN POWDRE	BERYLLIUM POWDER	6.1	UN1567	
Béryllium, composé du, n.s.a.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	Voir UN1566	
<i>gamma</i> -BHC (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	<i>gamma</i> -BHC (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
BHUSA, mouillé, humide ou souillé d'huile, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	BHUSA, wet, damp or contaminated with oil, regulated only when transported by vessel	Interdit		
BHUSA, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	BHUSA, regulated only when transported by vessel	4.1	UN1327	
BICYCLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIÈNE, STABILISÉ	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED	3	UN2251	
Bifluorures, n.s.a.	Bifluorides, n.o.s.	8	Voir UN1740	
Bifluorure d'ammonium en solution	Ammonium bifluoride, solution	8	Voir UN2817	
Bifluorure d'ammonium, solide	Ammonium bifluoride, solid	8	Voir UN1727	
Bifluorure de potassium	Potassium bifluoride	8	Voir UN1811 Voir UN3421	
Bifluorure de sodium	Sodium bifluoride	8	Voir UN2439	
Binapacryl (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Binapacryl (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
Bioxyde d'azote	NITROGEN DIOXIDE	2.3	Voir UN1067	
BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	3	UN2372	
<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyéthyl)oléamide (LOA)	<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyethyl)oleamide (LOA)		Voir Note 1	P
Bisulfate d'ammonium	Ammonium bisulfate; or Ammonium bisulphate	8	Voir UN2506	
Bisulfate de mercure	Mercury bisulfate; or Mercury bisulphate	6.1	Voir UN1645	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Bisulfate de potassium	Potassium bisulfate; or Potassium bisulphate	8	Voir UN2509	
Bisulfate mercurieux	Mercurous bisulfate; or Mercurous bisulphate	6.1	Voir UN1645	P
Bisulfate mercurique	Mercuric bisulfate; or Mercuric bisulphate	6.1	Voir UN1645	P
Bisulfite d'ammonium en solution	Ammonium bisulfite solution; or Ammonium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de calcium en solution	Calcium bisulfite solution; or Calcium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de magnésium en solution	Magnesium bisulfite solution; or Magnesium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de potassium en solution	Potassium bisulfite solution; or Potassium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de sodium en solution	Sodium bisulfite solution; or Sodium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de zinc en solution	Zinc bisulfite solution; or Zinc bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfites inorganiques, solutions aqueuses de, n.s.a.	BISULFITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.; or BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	8	Voir UN2693	
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24 % et 70 % d'alcool en volume	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol, by volume	3	UN3065	
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70 % d'alcool en volume	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol, by volume	3	UN3065	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBS with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0034 UN0033 UN0035 UN0291	
BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1.1J 1.2J	UN0399 UN0400	
Bombes de repérage	Bombs, target identification	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
Bombes éclairantes	Bombs, illuminating	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	8	UN2028	
BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.1D 1.1F 1.2G 1.3G	UN0038 UN0037 UN0039 UN0299	
Borate d'allyle	TRIALLYL BORATE	6.1	Voir UN2609	
BORATE D'ÉTHYLE	ETHYL BORATE	3	UN1176	
Borate d'isopropyle	TRIISOPROPYL BORATE	3	Voir UN2616	
Borate de méthyle	TRIMETHYL BORATE	3	Voir UN2416	
BORATE DE TRIALLYLE	TRIALLYL BORATE	6.1	UN2609	
BORATE DE TRIISOPROPYLE	TRIISOPROPYL BORATE	3	UN2616	
BORATE DE TRIMÉTHYLE	TRIMETHYL BORATE	3	UN2416	
Borate et chlorate en mélange	Borate and chlorate mixture	5.1	Voir UN1458	
Borate triéthylique	Triethyl borate	3	Voir UN1176	
BORNÉOL	BORNEOL	4.1	UN1312	
BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM BOROXYDRIDE	4.2	UN2870	
BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES	ALUMINUM BOROXYDRIDE IN DEVICES	4.2	UN2870	
BOROXYDRURE DE LITHIUM	LITHIUM BOROXYDRIDE	4.3	UN1413	
BOROXYDRURE DE POTASSIUM	POTASSIUM BOROXYDRIDE	4.3	UN1870	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
BOROXYDRURE DE SODIUM	SODIUM BOROXYDRIDE	4.3	UN1426	
BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium	SODIUM BOROXYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydrure and not more than 40% sodium hydroxide, by mass	8	UN3320	
Bouillies explosives	Explosive, slurry	1.1D 1.5D	Voir UN0241 Voir UN0332	
BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au <i>Règlement sur les briquets</i>	LIGHTERS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	2.1	UN1057	
BRIQUETS CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE	LIGHTERS WITH LIGHTER FLUID	Interdit		
BRIQUETTES DE CHARBON, CHAUDES	COAL BRIQUETTES, HOT	Interdit		
Brodifacoum (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)	Brodifacoum (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)			P
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL BROMOACETATE	6.1	UN1603	
BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL BROMOACETATE	6.1	UN2643	
BROMACÉTONE	BROMOACETONE	6.1	UN1569	P
<i>oméga</i> -Bromacétophénone	<i>omega</i> -Bromoacetone	6.1	Voir UN2645	
BROMATE D'AMMONIUM	AMMONIUM BROMATE	Interdit		
BROMATE DE BARYUM	BARIUM BROMATE	5.1	UN2719	
BROMATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM BROMATE	5.1	UN1473	
BROMATE DE POTASSIUM	POTASSIUM BROMATE	5.1	UN1484	
BROMATE DE SODIUM	SODIUM BROMATE	5.1	UN1494	
BROMATE DE ZINC	ZINC BROMATE	5.1	UN2469	
BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1450	
BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3213	
BROME	BROMINE	8	UN1744	
BROME EN SOLUTION	BROMINE SOLUTION	8	UN1744	
Brométhane	Bromoethane	6.1	Voir UN1891	
Bromoallylène	Bromoallylene	3	Voir UN1099	P
BROMOBENZÈNE	BROMOBENZENE	3	UN2514	P
1-BROMOBUTANE	1-BROMOBUTANE	3	UN1126	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
BROMO-2 BUTANE	2-BROMOBUTANE	3	UN2339	
BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE	2.2	UN1974	
BROMOCHLOROMÉTHANE	BROMOCHLOROMETHANE	6.1	UN1887	
BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1	UN2688	
BROMO-4 DINITRO-1,2 BENZÈNE (INSTABLE À 59 °C)	4-BROMO-1,2-DINITROBENZENE (UNSTABLE AT 59°C)	Interdit		
Bromo-1 époxy-2,3 propane	1-Bromo-2,3-epoxypropane	6.1	Voir UN2558	P
BROMOFORME	BROMOFORM	6.1	UN2515	P
Bromométhane	Bromomethane	2.3	Voir UN1062	
BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	3	UN2341	
BROMOMÉTHYLPROPANES	BROMOMETHYLPROPANES	3	UN2342	
BROMO-1 NITRO-3 BENZÈNE (INSTABLE À 56 °C)	1-BROMO-3-NITROBENZENE (UNSTABLE AT 56°C)	Interdit		
BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	4.1	UN3241	
BROMO-2 PENTANE	2-BROMOPENTANE	3	UN2343	
Bromophos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Bromophos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
BROMOPROPANES	BROMOPROPANES	3	UN2344	
Bromo-3 propène	3-Bromopropene	3	Voir UN1099	P
BROMO-3 PROPYNE	3-BROMOPROPYNE	3	UN2345	
BROMOSILANE	BROMOSILANE	Interdit		
BROMOTRIFLUOROÉTHYLÈNE	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2.1	UN2419	
BROMOTRIFLUOROMÉTHANE	BROMOTRIFLUOROMETHANE	2.2	UN1009	
Bromoxynil (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Bromoxynil (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
BROMURE D'ACÉTYLE	ACETYL BROMIDE	8	UN1716	
BROMURE D'ALLYLE	ALLYL BROMIDE	3	UN1099	P
BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINUM BROMIDE, ANHYDROUS	8	UN1725	
BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	ALUMINUM BROMIDE SOLUTION	8	UN2580	
BROMURE D'ARSENIC	ARSENIC BROMIDE	6.1	UN1555	
Bromure d'arsenic (III)	Arsenic (III) bromide	6.1	Voir UN1555	
BROMURE DE BENZYLE	BENZYL BROMIDE	6.1	UN1737	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Bromure de bore	Tribromoborane	8	Voir UN2692	
BROMURE DE BROMACÉTYLE	BROMOACETYL BROMIDE	8	UN2513	
Bromure de <i>n</i> -butyle	<i>n</i> -Butyl bromide	3	Voir UN1126	
BROMURE DE CYANOGENÈNE	CYANOGEN BROMIDE	6.1	UN1889	P
BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8	UN1770	
BROMURE D'ÉTHYLE	ETHYL BROMIDE	6.1	UN1891	
BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2.3	UN1048	
Bromure d'hydrogène en solution	Hydrogen bromide solution	8	Voir UN1788	
BROMURES DE MERCURE	MERCURY BROMIDES	6.1	UN1634	P
BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2 % de chloropicrine	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	2.3	UN1062	
BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2 % de chloropicrine	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	2.3	UN1581	
BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1	UN1647	P
Bromure de méthylène	Methylene bromide	6.1	Voir UN2664	
BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIMUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	4.3	UN1928	
Bromures de nitrobenzènes, liquides	Nitrobenzene bromide, liquid	6.1	Voir UN2732	
Bromures de nitrobenzènes, solides	Nitrobenzene bromide, solid	6.1	Voir UN3459	
BROMURE D'OR DIÉTHYLE	DIETHYLGOLD BROMIDE	Interdit		
BROMURE DE PHÉNACYLE	PHENACYL BROMIDE	6.1	UN2645	
Bromure de phosphore	Phosphorus bromide	8	Voir UN1808	
BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2.1	UN1085	
BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	XYLYL BROMIDE, LIQUID	6.1	UN1701	
BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	XYLYL BROMIDE, SOLID	6.1	UN3417	
Bromure de zinc	Zinc bromide	9	Voir UN3077	P
Bromure mercurieux	Mercurous bromide	6.1	Voir UN1634	P
Bromure mercurique	Mercuric bromide	6.1	Voir UN1634	P
BRUCINE	BRUCINE	6.1	UN1570	
BUTADIÈNES STABILISÉS	BUTADIENES, STABILIZED	2.1	UN1010	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes	BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes	2.1	UN1010	
BUTANE	BUTANE	2.1	UN1011	
BUTANEDIONE	BUTANEDIONE	3	UN2346	
Butanethiol-1	Butane-1-thiol	3	Voir UN2347	
BUTANOLS	BUTANOLS	3	UN1120	
Butanol secondaire	Butanol, secondary; or Butan-2-ol	3	Voir UN1120	
Butanol tertiaire	Butanol, tertiary	3	Voir UN1120	
Butanone	Butanone	3	Voir UN1193	
Butèn-2-al, stabilisé	2-Butenal, stabilized	6.1	Voir UN1143	P
Butène	Butene	2.1	Voir UN1012	
Butèn-2-ol-1	2-Buten-1-ol	3	Voir UN2614	
Butène-3 one-2	But-1-ene-3-one	6.1	Voir UN1251	
<i>n</i> -BUTYLAMINE	<i>n</i> -BUTYLAMINE	3	UN1125	
<i>N</i> -BUTYLANILINE	<i>N</i> -BUTYLANILINE	6.1	UN2738	
<i>sec</i> -Butylbenzène	<i>sec</i> -Butyl benzene	3	Voir UN2709	P
BUTYLBENZÈNES	BUTYLBENZENES	3	UN2709	P
<i>N</i> ² - <i>tert</i> -Butyl- <i>N</i> ⁴ -cyclopropyl-6-méthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	<i>N</i> ² - <i>tert</i> -Butyl- <i>N</i> ⁴ -cyclopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine	9	Voir UN3077	P
BUTYLÈNE	BUTYLENE	2.1	UN1012	
<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	6.1	UN2690	
<i>N,n</i> -Butyliminazole	<i>N,n</i> -Butyliminazole	6.1	Voir UN2690	
Butyllithium	Butyl lithium	4.2	Voir UN3394	
Butylphénols, liquides	Butylphenols, liquid	8	Voir UN3145	
Butylphénols, solides	Butylphenols, solid	8	Voir UN2430	
BUTYLTOLUÈNES	BUTYLTOLUENES	6.1	UN2667	
<i>p-tert</i> -Butyltoluène	<i>p-tert</i> -Butyltoluene	6.1	Voir UN2667	
BUTYLTRICHLOROSILANE	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1747	
<i>tert</i> -BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 <i>m</i> -XYLÈNE	5- <i>tert</i> -BUTYL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -XYLENE	4.1	UN2956	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Butyne-1	But-1-yne	2.1	Voir UN2452	
Butyne-2	2-Butyne	3	Voir UN1144	
BUTYNEDIOL-1,4	1,4-BUTYNEDIOL	6.1	UN2716	
Butyne-2 diol-1,4	2-Butyne-1,4-diol	6.1	Voir UN2716	
Butyne-2 diol-2,4	2-Butyne-2,4-diol	6.1	Voir UN2716	
BUTYRALDÉHYDE	BUTYRALDEHYDE	3	UN1129	
BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIME	3	UN2840	
BUTYRATES D'AMYLE	AMYL BUTYRATES	3	UN2620	
BUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYL BUTYRATE	3	UN1180	
BUTYRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL BUTYRATE	3	UN2405	
BUTYRATE DE MÉTHYLE	METHYL BUTYRATE	3	UN1237	
BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	3	UN2838	
Butyrene	Butyrene	3	Voir UN2710	
BUTYRONITRILE	BUTYRONITRILE	3	UN2411	
CABAZIDE	CABAZIDE	Interdit		
CACODYLATE DE SODIUM	SODIUM CACODYLATE	6.1	UN1688	
Cadmium, composé du	CADMIUM COMPOUND	6.1	Voir UN2570	
Caféine	Caffeine	6.1	Voir UN1544	
Cajeputène	Cajeputene	3	Voir UN2052	P
Calcines de plomb et de zinc	Lead and zinc calcines	6.1	Voir UN2291	P
CALCIUM	CALCIUM	4.3	UN1401	
Calcium, alliages pyrophoriques de	CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	6.1	Voir UN1855	
CALCIUM PYROPHORIQUE	CALCIUM, PYROPHORIC	4.2	UN1855	
Camphanone	Camphanone	4.1	Voir UN2717	
Camphéchlor (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Campechlor (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
CAMPHRE synthétique	CAMPHOR, synthetic	4.1	UN2717	
Caoutchouc, dissolution de	RUBBER SOLUTION	3	Voir UN1287	
Caoutchouc, chutes de, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	RUBBER SHODDY powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	Voir UN1345	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Caoutchouc, déchets de, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	RUBBER SCRAP powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	Voir UN1345	
Caoutchouc naturel	India rubber	3	Voir UN1287	
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0374 UN0296 UN0375 UN0204	
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2758	
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2992	
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN2991	
CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2757	
Carbaryl (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Carbaryl (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
Carbendazum	Carbendazim		Voir Note 1	P
Carbofuran (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Carbofuran (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
CARBONATE D'ÉTHYLE	DIETHYL CARBONATE	3	UN2366	
CARBONATE DE MÉTHYLE	DIMETHYL CARBONATE	3	UN1161	
CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1	UN3378	
Carbophénothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Carbophenothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
CARBURÉACTEUR	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3	UN1863	
CARBURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM CARBIDE	4.3	UN1394	
CARBURE DE CALCIUM	CALCIUM CARBIDE	4.3	UN1402	
Cartap, chlorhydrate de (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Cartap hydrochloride (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0326 UN0413 UN0327 UN0338 UN0014	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.3C 1.4C 1.4S	UN0327 UN0338 UN0014	
CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	1.4S	UN0014	
CARTOUCHES À GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	GAS CARTRIDGES without a release device, non-refillable	2.1 2.2	UN2037 UN2037	
Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique	Cartridges, actuating, for fire extinguisher or apparatus valve	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0276 Voir UN0323	
CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0328 UN0417 UN0339 UN0012	
Cartouches de démarrage pour moteur à réaction	Cartridges, starter, jet engine	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0276 Voir UN0323	
CARTOUCHES DE SIGNALISATION	CARTRIDGES, SIGNAL	1.3G 1.4G 1.4S	UN0054 UN0312 UN0405	
CARTOUCHES-ÉCLAIR	CARTRIDGES, FLASH	1.1G 1.3G	UN0049 UN0050	
Cartouches éclairantes	Cartridges, illuminating	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
Cartouches explosives	Cartridges, explosive	1.1D	Voir UN0048	
CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F 1.4E 1.4F	UN0006 UN0005 UN0321 UN0007 UN0412 UN0348	
CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.3C 1.4C 1.4S	UN0417 UN0339 UN0012	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	FUEL CELL CARTRIDGES, containing hydrogen in metal hydride	2.1	UN3479	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des liquides inflammables	FUEL CELL CARTRIDGES, containing flammable liquids	3	UN3473	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières corrosives	FUEL CELL CARTRIDGES, containing corrosive substances	8	UN3477	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières hydroréactives	FUEL CELL CARTRIDGES, containing water-reactive substances	4.3	UN3476	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant un gaz liquéfié inflammable	FUEL CELL CARTRIDGES, containing liquefied flammable gas	2.1	UN3478	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing corrosive substances	8	UN3477	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing flammable liquids	3	UN3473	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	2.1	UN3479	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	2.1	UN3478	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing water-reactive substances	4.3	UN3476	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	8	UN3477	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids	3	UN3473	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	2.1	UN3479	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	2.1	UN3478	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	4.3	UN3476	
CARTOUCHES POUR PUIFS DE PÉTROLE	CARTRIDGES, OIL WELL	1.3C 1.4C	UN0277 UN0278	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0381 UN0275 UN0276 UN0323	
CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	METAL CATALYST, WETTED, with a visible excess of liquid	4.2	UN1378	
CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METAL CATALYST, DRY	4.2	UN2881	
Celloïdine	Celloidin	4.1 4.1 4.1	Voir UN2555 Voir UN2556 Voir UN2557	
Celluloïd, déchets de	CELLULOID, SCRAP	4.2	UN2002	
CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	4.1	UN2000	
CENDRES DE ZINC	ZINC ASHES	4.3	UN1435	
CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	CERIUM, turnings or gritty powder	4.3	UN3078	
CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1	UN1333	
Cer mischmetall	Cer mischmetall	4.1	Voir UN1323	
CÉSIUM	CAESIUM	4.3	UN1407	
CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	KETONES, LIQUID, N.O.S.	3	UN1224	
CHANDELLES LACRYMOGÈNES	TEAR GAS CANDLES	6.1	UN1700	
CHARBON ACTIF	CARBON, ACTIVATED	4.2	UN1362	
CHARBON d'origine animale ou végétale	CARBON, animal or vegetable origin	4.2	UN1361	
Charbon de bois non actif	Charcoal, non-activated; or Non-activated charcoal	4.2	Voir UN1361	
Charbon non actif	Non-activated carbon	4.2	Voir UN1361	
CHARGES CREUSES sans détonateur	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0059 UN0439 UN0440 UN0441	
CHARGES DE DÉMOLITION	CHARGES, DEMOLITION	1.1D	UN0048	
CHARGES DE DISPERSION	BURSTERS, explosive	1.1D	UN0043	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0457 UN0458 UN0459 UN0460	
Charges d'expulsion pour extincteurs	Charges, expelling, explosive, for fire extinguishers; or Fire extinguisher charges, expelling, explosive	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0276 Voir UN0323	
CHARGES D'EXTINCTEURS constituées par un liquide corrosif	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	8	UN1774	
CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	1.1D	UN0060	
CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0442 UN0443 UN0444 UN0445	
Charges formées	Shaped charges	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	Voir UN0059 Voir UN0439 Voir UN0440 Voir UN0441	
CHARGES PROPULSIVES	CHARGES, PROPELLING	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C	UN0271 UN0415 UN0272 UN0491	
CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.1C 1.2C 1.3C	UN0279 UN0414 UN0242	
CHARGES SOUS-MARINES	CHARGES, DEPTH	1.1D	UN0056	
CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	8	UN1907	
CHIFFONS HUILEUX, réglementés seulement lorsque transportés par bâtiment	RAGS, OILY, regulated only when transported by vessel	4.2	UN1856	
CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROACETATE	6.1	UN1181	
CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3	UN2947	
CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL CHLOROACETATE	6.1	UN2295	
CHLORACÉTATE DE SODIUM	SODIUM CHLOROACETATE	6.1	UN2659	
CHLORACÉTATE DE VINYLE	VINYL CHLOROACETATE	6.1	UN2589	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORACÉTONE (NON-STABILISÉE)	CHLOROACETONE (UNSTABILIZED)	Interdit		
CHLORACÉTONE STABILISÉE	CHLOROACETONE, STABILIZED	6.1	UN1695	P
CHLORACÉTONITRILE	CHLOROACETONITRILE	6.1	UN2668	
CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	6.1	UN3416	
CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	6.1	UN1697	
CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	6.1	UN2075	
CHLORANILINES LIQUIDES	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1	UN2019	
CHLORANILINES SOLIDES	CHLOROANILINES, SOLID	6.1	UN2018	
CHLORANISIDINES	CHLOROANISIDINES	6.1	UN2233	
Chlorate cuprique	Cupric chlorate	5.1	Voir UN2721	
CHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUM CHLORATE	Interdit		
CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	UN3405	
CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUM CHLORATE, SOLID	5.1	UN1445	
CHLORATE DE CALCIUM	CALCIUM CHLORATE	5.1	UN1452	
CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	UN2429	
CHLORATE DE CUIVRE	COPPER CHLORATE	5.1	UN2721	
Chlorate de cuivre (II)	Copper (II) chlorate	5.1	Voir UN2721	
CHLORATE D'HYDRAZINE	HYDRAZINE CHLORATE	Interdit		
CHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM CHLORATE	5.1	UN2723	
Chlorate de potasse	POTASSIUM CHLORATE	5.1	Voir UN1485	
CHLORATE DE POTASSIUM	POTASSIUM CHLORATE	5.1	UN1485	
Chlorate de potassium en mélange avec de l'huile minérale	Potassium chlorate mixed with mineral oil	1.1D	Voir UN0083	
CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	UN2427	
CHLORATE DE SODIUM	SODIUM CHLORATE	5.1	UN1495	
Chlorate de sodium en mélange avec du dinitrotoluène	Sodium chlorate mixed with dinitrotoluene	1.1D	Voir UN0083	
CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	UN2428	
Chlorate de soude	SODIUM CHLORATE	5.1	Voir UN1495	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUM CHLORATE	5.1	UN1506	
CHLORATE DE THALLIUM	THALLIUM CHLORATE	5.1	UN2573	P
Chlorate de thallium (I)	Thallium (I) chlorate	5.1	Voir UN2573	P
CHLORATE DE ZINC	ZINC CHLORATE	5.1	UN1513	
CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1	UN1458	
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1	UN3407	
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1	UN1459	
CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1461	
CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3210	
Chlorate thalleux	Thallos chlorate	5.1	Voir UN2573	P
Chlordane (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Chlordane (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
CHLORE	CHLORINE	2.3	UN1017	P
CHLORE ADSORBÉ	CHLORINE, ADSORBED	2.3	UN3520	
Chloréthane	Chloroethane	2.1	Voir UN1037	
Chloréthane nitrile	Chloroethane nitrile	6.1	Voir UN2668	
Chlorfenvinphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Chlorfenvinphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
CHLORHYDRATE D'ANILINE	ANILINE HYDROCHLORIDE	6.1	UN1548	
Chlorhydrate de cartap (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Cartap hydrochloride (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE EN SOLUTION	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1	UN3410	
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE, SOLIDE	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	UN1579	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1	UN1656	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID	6.1	UN1656	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	UN3444	
CHLORITE D'ARGENT (SEC)	SILVER CHLORITE (DRY)	Interdit		
CHLORITE DE CALCIUM	CALCIUM CHLORITE	5.1	UN1453	
CHLORITE DE SODIUM contenant plus de 7 % de chlore libre	SODIUM CHLORITE with more than 7% available chlorine	5.1	UN1496	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORITE EN SOLUTION	CHLORITE SOLUTION	8	UN1908	
CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1462	
Chlorméphos (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Chlormephos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
CHLOROBENZÈNE	CHLOROBENZENE	3	UN1134	
Chloro-1 bromo-3 propane	1-Chloro-3-bromopropane	6.1	Voir UN2688	
Chlorobromure de triméthylène	Trimethylene chlorobromide	6.1	Voir UN2688	
Chloro-1 butane	1-Chlorobutane	3	Voir UN1127	
Chloro-2 butane	2-Chlorobutane	3	Voir UN1127	
CHLOROBUTANES	CHLOROBUTANES	3	UN1127	
Chlorocarbonate d'allyle	Allyl chlorocarbonate	6.1	Voir UN1722	
Chlorocarbonate d'éthyle	Ethyl chlorocarbonate	6.1	Voir UN1182	
Chlorocarbonate de benzyle	Benzyl chlorocarbonate	8	Voir UN1739	P
Chlorocarbonate de méthyle	Methyl chlorocarbonate	6.1	Voir UN1238	
CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1	UN2669	
CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	CHLOROCRESOLS, SOLID	6.1	UN3437	
Chlorocyanure, stabilisé	Chlorine cyanide, stabilized	2.3	Voir UN1589	P
CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE	2.1	UN2517	
Chlorodifluorobromométhane	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE	2.2	Voir UN1974	
CHLORODIFLUOROMÉTHANE	CHLORODIFLUOROMETHANE	2.2	UN1018	
CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane	2.2	UN1973	
Chloro-3 dihydroxy-1,2 propane	3-Chloro-1,2-dihydroxypropane	6.1	Voir UN2689	
CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	6.1	UN1577	P
CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	6.1	UN3441	P
Chloro-1 époxy-2,3 propane	1-Chloro-2,3-epoxy propane	6.1	Voir UN2023	P
CHLORO-2 ÉTHANAL	2-CHLOROETHANAL	6.1	UN2232	
Chloro-2 éthanol	2-Chloroethanol	6.1	Voir UN1135	
CHLOROFORME	CHLOROFORM	6.1	UN1888	
CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1	UN1722	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	BENZYL CHLOROFORMATE	8	UN1739	P
CHLOROFORMIATE DE <i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYLE	<i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2747	
CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	<i>n</i> -BUTYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2743	
CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2745	
CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2744	
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROFORMATE	6.1	UN1182	
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2748	
CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2407	
CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	METHYL CHLOROFORMATE	6.1	UN1238	
CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2746	
CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -PROPYLE	<i>n</i> -PROPYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2740	
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1	UN3277	
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN2742	
Chlorométhane	Chloromethane	2.1	Voir UN1063	
Chloro-1 méthyl-3 butane	1-Chloro-3-methylbutane	3	Voir UN1107	
Chloro-2 méthyl-2 butane	2-Chloro-2-methylbutane	3	Voir UN1107	
Chloro-1 méthyl-2 propane	1-Chloro-2-methylpropane	3	Voir UN1127	
Chloro-2 méthyl-2 propane	2-Chloro-2-methylpropane	3	Voir UN1127	
Chloro-3 méthyl-2 propène-1	3-Chloro-2-methylprop-1-ene	3	Voir UN2554	
CHLORONITRANILINES	CHLORONITROANILINES	6.1	UN2237	P
CHLORONITROBENZÈNES, LIQUIDES	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	6.1	UN3409	
CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	CHLORONITROBENZENES, SOLID	6.1	UN1578	
Chloro-2 nitro-6-toluène	2-Chloro-6-nitrotoluene		Voir Note 1	P
CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	6.1	UN2433	P
CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	6.1	UN3457	P
Chloro-1 octane	1-Chlorooctane	9	Voir UN3082	P
CHLOROPENTAFLUORÉTHANE	CHLOROPENTAFLUROETHANE	2.2	UN1020	
CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	CHLOROPHENOLATES, LIQUID	8	UN2904	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	CHLOROPHENOLATES, SOLID	8	UN2905	
CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1	UN2021	
CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1	UN2020	
CHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1753	P
CHLOROPICRINE	CHLOROPICRIN	6.1	UN1580	P
CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1	UN1583	
Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange	Methyl bromide and chloropicrin mixture	2.3	Voir UN1581	
Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange	Methyl chloride and chloropicrin mixture	2.3	Voir UN1582	
CHLOROPRÈNE NON-STABILISÉ	CHLOROPRENE, UNINHIBITED	Interdit		
CHLOROPRÈNE STABILISÉ	CHLOROPRENE, STABILIZED	3	UN1991	
CHLORO-1 PROPANE	1-CHLOROPROPANE	3	UN1278	
CHLORO-2 PROPANE	2-CHLOROPROPANE	3	UN2356	
Chloro-3 propanediol-1,2	3-Chloro-propanediol-1,2	6.1	Voir UN2689	
CHLORO-1 PROPANOL-2	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	UN2611	
CHLORO-3 PROPANOL-1	3-CHLORO-PROPANOL-1	6.1	UN2849	
CHLORO-2 PROPÈNE	2-CHLOROPROPENE	3	UN2456	
Chloro-3 propène	3-Chloropropene; or 3-Chloroprop-1-ene	3	Voir UN1100	
<i>alpha</i> -Chloropropionate d'éthyle	Ethyl- <i>alpha</i> -chloropropionate	3	Voir UN2935	
CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	UN2935	
<i>alpha</i> -Chloropropionate d'isopropyle	Isopropyl- <i>alpha</i> -chloropropionate	3	Voir UN2934	
CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	UN2934	
<i>alpha</i> -Chloropropionate de méthyle	Methyl <i>alpha</i> -chloropropionate	3	Voir UN2933	
CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	UN2933	
CHLORO-2 PYRIDINE	2-CHLOROPYRIDINE	6.1	UN2822	
CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2987	
CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2986	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	UN2988	
CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN2985	
CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1	UN3361	
CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3362	
CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE	2.2	UN1021	
CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8	UN2826	P
<i>meta</i> -Chlorotoluène	<i>meta</i> -Chlorotoluene	3	UN2238	
<i>ortho</i> -Chlorotoluène	<i>ortho</i> -Chlorotoluene	3	UN2238	P
<i>para</i> -Chlorotoluène	<i>para</i> -Chlorotoluene	3	UN2238	
CHLOROTOLUÈNES	CHLOROTOLUENES	3	UN2238	
CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	6.1	UN3429	
CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	6.1	UN2239	
CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE	2.2	UN1983	
Chlorotrifluoroéthylène	Chlorotrifluoroethylene	2.3	Voir UN1082	
CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE	CHLOROTRIFLUOROMETHANE	2.2	UN1022	
CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane	2.2	UN2599	
Chlorpyriphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Chlorpyriphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Chlorthiophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Chlorthiophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Chlorure antimonieux	Antimonous chloride	8	Voir UN1733	
Chlorure arsénieux	Arsenious chloride; or Arsenous chloride	6.1	Voir UN1560	
Chlorure cuivreux	Cuprous chloride	8	Voir UN2802	P
Chlorure cuivrique	Cupric chloride	8	Voir UN2802	P
CHLORURE CYANURIQUE	CYANURIC CHLORIDE	8	UN2670	
CHLORURE D'ACÉTYLE	ACETYL CHLORIDE	3	UN1717	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORURE D'ALLYLE	ALLYL CHLORIDE	3	UN1100	
CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN1726	
CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	ALUMINUM CHLORIDE SOLUTION	8	UN2581	
CHLORURE D'AMYLE	AMYL CHLORIDE	3	UN1107	
Chlorure d'aniline	Aniline chloride	6.1	Voir UN1548	
CHLORURE D'ANISOYLE	ANISOYL CHLORIDE	8	UN1729	
Chlorure d'arsenic	Arsenic chloride	6.1	Voir UN1560	
CHLORURE DE BENZÈNEDIAZONIUM (SEC)	BENZENE DIAZONIUM CHLORIDE (DRY)	Interdit		
CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	BENZENESULFONYL CHLORIDE; or BENZENESULPHONYL CHLORIDE	8	UN2225	
CHLORURE DE BENZOYLE	BENZOYL CHLORIDE	8	UN1736	
CHLORURE DE BENZYLE	BENZYL CHLORIDE	6.1	UN1738	
CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1	UN1886	
CHLORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRICHLORIDE	8	UN2226	
CHLORURE DE BROME	BROMINE CHLORIDE	2.3	UN2901	
Chlorure de <i>n</i> -butyle	<i>n</i> -Butyl chloride	3	Voir UN1127	
Chlorure de butyroyle	Butyryl chloride	3	Voir UN2353	
CHLORURE DE BUTYRYLE	BUTYRYL CHLORIDE	3	UN2353	
Chlorure de chaux	Bleaching powder	5.1	Voir UN2208	P
CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1	UN1752	
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	6.1	UN2235	P
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	6.1	UN3427	P
CHLORURE DE CHROMYLE	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8	UN1758	
CHLORURE DE CUIVRE	COPPER CHLORIDE	8	UN2802	P
CHLORURE DE CYANOGENÈ STABILISÉ	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2.3	UN1589	P
CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8	UN1765	
CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	UN2751	
CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8	UN2262	
CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1	UN2267	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN1827	
CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	8	UN2440	
CHLORURE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLORIDE	2.1	UN1037	
Chlorure d'éthylidène	Ethylidene chloride	3	Voir UN2362	
Chlorure de fer en solution	Iron chloride solution	8	Voir UN2582	
CHLORURE DE FER III ANHYDRE	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN1773	
CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8	UN2582	
CHLORURE DE FUMARYLE	FUMARYL CHLORIDE	8	UN1780	
Chlorure d'heptyle	Heptyl chloride	3	Voir UN1993	P
Chlorure d'hexyle	Hexyl chloride	3	Voir UN1993	P
CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2.3	UN1050	
CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.3	UN2186	
CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3	UN2395	
Chlorure d'isopropyle	Isopropyl chloride	3	Voir UN2356	
Chlorure d'isovaléryle	Isovaleryl chloride	8	Voir UN2502	
Chlorure de magnésium et chlorate de magnésium en mélange	Magnesium chloride and chlorate mixture	5.1	Voir UN1459 Voir UN3407	
Chlorure de mercure I	Mercurous chloride	6.1	Voir UN2025	P
CHLORURE DE MERCURE II	MERCURIC CHLORIDE	6.1	UN1624	P
CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1	UN1630	P
CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	METHANESULFONYL CHLORIDE; or METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1	UN3246	
CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	METHYLALLYL CHLORIDE	3	UN2554	
CHLORURE DE MÉTHYLE	METHYL CHLORIDE	2.1	UN1063	
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3	UN1582	
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1	UN1912	
Chlorure de méthylène	Methylene chloride	6.1	Voir UN1593	
Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange	Methylene chloride and methyl chloride mixture	2.1	Voir UN1912	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORURE DE NITROSYLE	NITROSYL CHLORIDE	2.3	UN1069	
Chlorure de perfluoracétyle	Perfluoroacetyl chloride	2.3	Voir UN3057	
Chlorure de phénarsazine	Phenarsazine chloride	6.1	Voir UN1698	P
CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	PHENYLACETYL CHLORIDE	8	UN2577	
CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	6.1	UN1672	
Chlorure de phosphore	Phosphorus chloride	6.1	Voir UN1809	
Chlorure de phosphoryle	Phosphoryl chloride	6.1	Voir UN1810	
CHLORURE DE PICRYLE	PICRYL CHLORIDE	1.1D	UN0155	
CHLORURE DE PICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	PICRYL CHLORIDE, WETTED with not less than 10% water by mass	4.1	UN3365	
Chlorure de pivaloyle	Pivaloyl chloride	6.1	Voir UN2438	
Chlorure de plomb, solide	Lead chloride, solid	6.1	Voir UN2291	P
CHLORURE DE PROPIONYLE	PROPIONYL CHLORIDE	3	UN1815	
Chlorure de propyle	Propyl chloride	3	Voir UN1278	
CHLORURE DE PYROSULFURYLE	PYROSULFURYL CHLORIDE; or PYROSULPHURYL CHLORIDE	8	UN1817	
Chlorure de silicium	Silicon chloride	8	Voir UN1818	
CHLORURES DE SOUFRE	SULFUR CHLORIDES; or SULPHUR CHLORIDES	8	UN1828	
CHLORURE DE SULFURYLE	SULFURYL CHLORIDE; or SULPHURYL CHLORIDE	6.1	UN1834	
CHLORURE DE THIONYLE	THIONYL CHLORIDE	8	UN1836	
CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	UN1837	
CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8	UN2442	
CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3	UN3057	
CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1	UN2438	
CHLORURE DE VALÉRYLE	VALERYL CHLORIDE	8	UN2502	
CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2.1	UN1086	
CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	VINYLIDENE CHLORIDE, STABILIZED	3	UN1303	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN2331	P
CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8	UN1840	P
Chlorure et chlorate de magnésium en mélange	Magnesium chloride and chlorate mixture	5.1	Voir UN1459 Voir UN3407	
Chlorure ferrique (III), anhydre	Iron chloride, anhydrous; or Iron (III) chloride, anhydrous	8	Voir UN1773	
Chlorure mercurieux	Mercurous chloride	6.1	Voir UN2025	P
Chlorure mercurique	MERCURIC CHLORIDE	6.1	Voir UN1624	P
Chlorure mercurique ammoniacal	Mercuric ammonium chloride	6.1	Voir UN1630	P
Chrysotile	Chrysotile	9	Voir UN2590	
CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	RUBBER SHODDY powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	UN1345	
Cinène	Cinene	3	Voir UN2052	P
Cinnamène	Cinnamene	3	Voir UN2055	
Cinnamol	Cinnamol	3	Voir UN2055	
Cirages	Waxes	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	1.4S	UN0070	
COBALT TRINITROAMINE	TRINITROAMINE COBALT	Interdit		
Cocculus	Cocculus	6.1	Voir UN3172	P
Coconitrile	Coconitrile	9	Voir UN3082	P
COKE, CHAUD, autre que le coke de pétrole	COKE, HOT, other than petroleum coke	Interdit		
Colles	Cement	3	Voir UN1133	
Collodions	Collodion	3	Voir UN2059	
COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2801	
COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1602	
COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN3147	
COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3143	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	UN1742	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	8	UN3419	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	UN1743	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	8	UN3420	
COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0461 UN0382 UN0383 UN0384	
COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A., à l'exclusion du sulfate de baryum	BARIUM COMPOUND, N.O.S., other than barium sulphate	6.1	UN1564	
COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN1566	
COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUM COMPOUND	6.1	UN2570	
Composés du mercure (I) (mercureux) (voir COMPOSÉ DU MERCURE, N.S.A.)	Mercury(I) (mercurous) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)			P
Composés du mercure (II) (mercuriques) (voir COMPOSÉ DU MERCURE, N.S.A.)	Mercury(II) (mercuric) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)			P
COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3440	
COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3283	
COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN3284	
COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN1707	P
Composés du tributylétain (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Tributyltin compounds (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
Composés du triphénylétain (autres que l'acétate de fentine et l'hydroxyde de fentine) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Triphenyltin compounds (other than Fentin acetate and Fentin hydroxide) (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN3285	
COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5% arsenic, by mass	6.1	UN3141	
COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5% arsenic, by mass	6.1	UN1549	
COMPOSÉS IODOXY (SECS)	IODOXY COMPOUNDS (DRY)	Interdit		
COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	3	UN2050	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3144	
COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including : Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	UN1556	
COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A., à l'exception du chlorure mercurieux et du cinabre	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., excluding mercurous chloride and cinnabar	6.1	UN2024	P
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3280	
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3465	
Composés organiques de l'étain (pesticides) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Organotin compounds (pesticides) (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN2788	P
COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3146	P
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3282	
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3467	
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3278	
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3464	
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3279	
Composé organostannique liquide, n.s.a.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN2788	P
Composé organostannique solide, n.s.a.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3146	P
COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN2026	P
COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including : Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	UN1557	
COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1655	
COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A., à l'exception du cinabre	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., excluding cinnabar	6.1	UN2025	P
COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	6.1	UN2291	P
Composition B	Composition B	1.1D	Voir UN0118	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CONDENSATEUR ASYMÉTRIQUE (ayant une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	9	UN3508	
CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE À DOUBLE COUCHE (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	9	UN3499	
Condensats d'hydrocarbure	Gas drips, hydrocarbon	3	Voir UN3295	
Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose)	Toe puffs, nitrocellulose base	4.1	Voir UN1353	
COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	UN2793	
COPRAH	COPRA	4.2	UN1363	
CORDEAU BICKFORD	FUSE, SAFETY	1.4S	UN0105	
CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	1.4G	UN0103	
CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	CORD, DETONATING, metal clad; or FUSE, DETONATING, metal clad	1.1D 1.2D	UN0290 UN0102	
CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	CORD, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad; or FUSE, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	1.4D	UN0104	
CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1.1D 1.4D	UN0288 UN0237	
CORDEAU DÉTONANT souple	CORD, DETONATING, flexible	1.1D 1.4D	UN0065 UN0289	
Cordite	Cordite	1.1C 1.3C	Voir UN0160 Voir UN0161	
Coton-collodions	Collodion cottons	1.1D 1.1D 1.3C 3 4.1 4.1 4.1	Voir UN0340 Voir UN0341 Voir UN0342 Voir UN2059 Voir UN2555 Voir UN2556 Voir UN2557	
Coton, déchets huileux de	COTTON WASTE, OILY	4.2	UN1364	
COTON HUMIDE	COTTON, WET	4.2	UN1365	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Coton-poudre	Guncotton	1.1D 1.1D 1.3C 1.3C	Voir UN0340 Voir UN0341 Voir UN0342 Voir UN0343	
Couleurs	Colours	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
Coumachlore (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)	Coumachlor (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)			P
Coumaphos (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)	Coumaphos (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)			P
Crasses d'aluminium	Aluminum dross	4.3	Voir UN3170	
CRASSES D'ALUMINIUM, CHAUDES	ALUMINUM DROSS, HOT	Interdit		
CRASSES DE MAGNÉSIUM, HUMIDES OU CHAUDES	MAGNESIUM DROSS, WET OR HOT	Interdit		
Créosote	Creosote	6.1 9	Voir UN2810 Voir UN3082	P
CRÉSOLS LIQUIDES	CRESOLS, LIQUID	6.1	UN2076	
CRÉSOLS SOLIDES	CRESOLS, SOLID	6.1	UN3455	
Crocidolite	Crocidolite	9	Voir UN2212	
CROTONALDÉHYDE	CROTONALDEHYDE	6.1	UN1143	P
CROTONALDÉHYDE STABILISÉ	CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1	UN1143	P
CROTONATE D'ÉTHYLE	ETHYL CROTONATE	3	UN1862	
CROTONYLÈNE	CROTONYLENE	3	UN1144	
Crotoxyphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Crotoxyphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Cumène	Cumene	3	Voir UN1918	
CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	UN1761	P
CUPROCYANURE DE POTASSIUM	POTASSIUM CUPROCYANIDE	6.1	UN1679	P
CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1	UN2317	P
CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1	UN2316	P
Cyanacétonitrile	Cyanoacetonitrile	6.1	Voir UN2647	
CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1 % de carbure de calcium	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	4.3	UN1403	
CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	6.1	UN1541	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Cyanocuprate de potassium (I)	Potassium cyanocuprate (I)	6.1	Voir UN1679	P
CYANOGENÈNE	CYANOGEN	2.3	UN1026	
Cyanomercurate de potassium	Potassium cyanomercurate	6.1	Voir UN1626	P
Cyanophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Cyanophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Cyanure cuivrique	Cupric cyanide	6.1	Voir UN1587	P
CYANURE D'ARGENT	SILVER CYANIDE	6.1	UN1684	P
CYANURE DE BARYUM	BARIUM CYANIDE	6.1	UN1565	P
Cyanure de benzyle	Benzyl cyanide	6.1	Voir UN2470	
Cyanure de brome	Bromine cyanide	6.1	Voir UN1889	P
CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	6.1	UN1694	
CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES, à l'exception du cyanure de <i>p</i> -bromobenzyle	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID, except <i>p</i> -bromobenzyl cyanide	6.1	UN3449	
CYANURE DE CALCIUM	CALCIUM CYANIDE	6.1	UN1575	P
Cyanure de chlore, stabilisé	Chlorine cyanide, stabilized	2.3	Voir UN1589	P
Cyanure de chlorométhyle	Chloromethyl cyanide	6.1	Voir UN2668	
CYANURE DE CUIVRE	COPPER CYANIDE	6.1	UN1587	P
CYANURE DE MERCURE	MERCURY CYANIDE	6.1	UN1636	P
Cyanure de mercure et de potassium	Mercury potassium cyanide	6.1	Voir UN1626	P
Cyanure de méthyle	Methyl cyanide	3	Voir UN1648	
Cyanure de méthylène	Methylene cyanide	6.1	Voir UN2647	
CYANURE DE NICKEL	NICKEL CYANIDE	6.1	UN1653	P
Cyanure de nickel (II)	Nickel (II) cyanide	6.1	Voir UN1653	P
Cyanure de phényle	Phenyl cyanide	6.1	Voir UN2224	
CYANURE DE PLOMB	LEAD CYANIDE	6.1	UN1620	P
Cyanure de plomb (II)	Lead (II) cyanide	6.1	Voir UN1620	P
CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	UN3413	P
CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	6.1	UN1680	P
CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	UN3414	P
CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	SODIUM CYANIDE, SOLID	6.1	UN1689	P
CYANURE DE ZINC	ZINC CYANIDE	6.1	UN1713	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	6.1	UN3294	P
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1	UN1613	P
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 % de cyanure d'hydrogène	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with more than 20% hydrogen cyanide; or HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with more than 20% hydrogen cyanide	Interdit		
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water	6.1	UN1051	P
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1	UN1614	P
Cyanure de tétraméthylène	Tetramethylene cyanide	6.1	Voir UN2205	
CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1	UN1626	P
Cyanure en mélange, inorganique, solide, n.s.a.	Cyanide mixture, inorganic, solid, n.o.s.	6.1	Voir UN1588	P
CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	6.1	UN1935	P
CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A., à l'exception des ferricyanures et des ferrocyanures	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S., excluding ferricyanides and ferrocyanides	6.1	UN1588	P
Cyanure mercurique	Mercuric cyanide	6.1	Voir UN1636	P
Cyanures, organiques, inflammables, toxiques, n.s.a.	Cyanides, organic, flammable, toxic, n.o.s.	3	Voir UN3273	
Cyanures, organiques, toxiques, n.s.a.	Cyanides, organic, toxic, n.o.s.	6.1 6.1	Voir UN3276 Voir UN3439	
Cyanures, organiques, toxiques, inflammables, n.s.a.	Cyanides, organic, toxic, flammable, n.o.s.	6.1	Voir UN3275	
CYCLOBUTANE	CYCLOBUTANE	2.1	UN2601	
CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1	UN2518	P
CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTANE	3	UN2241	P
CYCLOHEPTATRIÈNE	CYCLOHEPTATRIENE	3	UN2603	
Cycloheptatriène-1,3,5	1,3,5-Cycloheptatriene	3	Voir UN2603	
CYCLOHEPTÈNE	CYCLOHEPTENE	3	UN2242	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Cyclohexadiènedione-1,4	1,4-Cyclohexadienedione	6.1	Voir UN2587	
CYCLOHEXANE	CYCLOHEXANE	3	UN1145	
Cyclohexanethiol	Cyclohexanethiol	3	Voir UN3054	
CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANONE	3	UN1915	
CYCLOHEXÈNE	CYCLOHEXENE	3	UN2256	
CYCLOHÉXÉNYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1762	
CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMINE	8	UN2357	
CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1763	
CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE	CYCLONITE, DESENSITIZED	1.1D	UN0483	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	CYCLONITE and HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLONITE and HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLONITE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0072	
CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES	CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES	4.2	UN2940	
CYCLOOCTADIÈNES	CYCLOOCTADIENES	3	UN2520	
CYCLOOCTATÉTRAÈNE	CYCLOOCTATETRAENE	3	UN2358	
CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE	3	UN1146	
CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	3	UN2244	
CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANONE	3	UN2245	
CYCLOPENTÈNE	CYCLOPENTENE	3	UN2246	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CYCLOPROPANE	CYCLOPROPANE	2.1	UN1027	
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, DESENSITIZED	1.1D	UN0484	
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0226	
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE (SÈCHE) ou non-flegmatisée	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE (DRY) or unphlegmatized	Interdit		
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, DESENSITIZED	1.1D	UN0483	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0072	
Cyhexatin (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Cyhexatin (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
CYMÈNES	CYMENES	3	UN2046	P
Cymol	Cymol	3	Voir UN2046	P
Cyperméthrine (voir PYRÉTHROÏDE PESTICIDE)	Cypermethrin (see PYRETHROID PESTICIDE)			P
DDT (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	DDT (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Déanol	Deanol	8	Voir UN2051	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DÉCABORANE	DECABORANE	4.1	UN1868	
DÉCAHYDRONAPHTHALÈNE	DECAHYDRONAPHTHALENE	3	UN1147	
<i>n</i> -Décaldéhyde	Decaldehyde	9	Voir UN3082	P
Décaline	Decalin	3	Voir UN1147	
<i>n</i> -DÉCANE	<i>n</i> -DECANE	3	UN2247	
DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A.	(BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2	UN3291	
DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S.	6.2	UN3291	
DÉCHET MÉDICAL, N.S.A.	MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2	UN3291	
DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2	UN3291	
DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	RUBBER SCRAP powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	UN1345	
DÉCHETS DE CELLULOÏD	CELLULOID, SCRAP	4.2	UN2002	
DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉES, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	WOOL WASTE, WET, regulated only when transported by vessel	4.2	UN1387	
DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS	FISH SCRAP, UNSTABILIZED	4.2	UN1374	
DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	FISH SCRAP, STABILIZED, regulated only when transported by vessel	9	UN2216	
DÉCHETS DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM SCRAP	4.2	UN1932	
DÉCHETS HUILEUX DE COTON	COTTON WASTE, OILY	4.2	UN1364	
DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	TEXTILE WASTE, WET, regulated only when transported by vessel	4.2	UN1857	
DEF (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	DEF (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Desmédipham	Desmedipham		Voir Note 1	P
DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN1903	
DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3142	
DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1601	
DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.1B 1.4B 1.4S	UN0030 UN0255 UN0456	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B 1.4B 1.4S	UN0029 UN0267 UN0455	
DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0073 UN0364 UN0365 UN0366	
DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1	UN1957	
Di-(Di- <i>tert</i> -BUTYLPEROXYCYCLOHEXYL-4,4)-2,2 PROPANE, avec plus de 42 % avec solide inerte	2,2-DI-(4,4-DI- <i>tert</i> -BUTYLPEROXYCYCLOHEXYL) PROPANE, with more than 42% with inert solid	Interdit		
DI-(HYDROXY-1 TÉTRAZOLE) (SEC)	DI-(1-HYDROXYTETRAZOLE) (DRY)	Interdit		
Di-(<i>tert</i> -BUTYLPEROXY)-2,2 BUTANE, avec plus de 55 % en solution	2,2-DI-(<i>tert</i> -BUTYLPEROXY) BUTANE, with more than 55% in solution	Interdit		
DIACÉTONE-ALCOOL	DIACETONE ALCOHOL	3	UN1148	
Diacétyle	Diacetyl	3	Voir UN2346	P
Dialifos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dialifos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Diallate (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Diallate (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
DIALLYLAMINE	DIALLYLAMINE	3	UN2359	
DIAMIDEMAGNÉSIUM	MAGNESIUM DIAMIDE	4.2	UN2004	
Diamino-1,2 éthane	1,2-Diaminoethane	8	Voir UN1604	
DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	6.1	UN2651	P
Diaminopropylamine	Diaminopropylamine	8	Voir UN2269	
DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	3	UN2841	
<i>p</i> -DIAZIDOBENZÈNE	<i>p</i> -DIAZIDOBENZENE	Interdit		
DIAZIDO-1,2 ÉTHANE	1,2-DIAZIDOETHANE	Interdit		
Diazinon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Diazinon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DIAZO-1,1' AMINONAPHTALÈNE	1,1-DIAZOAMINONAPHTHALENE	Interdit		
DIAZO-1,3 PROPANE	1,3-DIAZOPROPANE	Interdit		
DIAZOAMINOTÉTRAZOLE (SEC)	DIAZOAMINOTETRAZOLE (DRY)	Interdit		
DIAZODINITROPHÉNOL (SEC)	DIAZODINITROPHENOL (DRY)	Interdit		

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0074	
DIAZODIPHÉNYLMÉTHANE	DIAZODIPHENYLMETHANE	Interdit		
DIAZOTURE DE L'ACIDE HYDRAZINE DICARBONIQUE	HYDRAZINE DICARBONIC ACID DIAZIDE	Interdit		
DIAZOTURE DE <i>p</i> -XYLYLE	<i>p</i> -XYLYL DIAZIDE	Interdit		
Dibenzopyridine	Dibenzopyridine	6.1	Voir UN2713	
DIBENZYLDICHLOROSILANE	DIBENZYLDICHLOROSILANE	8	UN2434	
DIBORANE	DIBORANE	2.3	UN1911	
DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1	UN2648	
Dibromo-1,2 chloro-3 propane	1,2-Dibromo-3-chloropropane	6.1	Voir UN2872	
Dibromo-1,3 benzène	1,3-Dibromobenzene	9	Voir UN3082	P
DIBROMACÉTYLÈNE	DIBROMOACETYLENE	Interdit		
DIBROMOCHLOROPROPANES	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	UN2872	
DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	DIBROMODIFLUOROMETHANE	9	UN1941	
DIBROMOMÉTHANE	DIBROMOMETHANE	6.1	UN2664	
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE DIBROMIDE	6.1	UN1605	
Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide	Ethylene dibromide and methyl bromide mixture, liquid	6.1	Voir UN1647	P
Dibromure de méthylène	Methylene dibromide	6.1	Voir UN2664	
DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	8	UN2248	
DIBUTYLAMINOÉTHANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	UN2873	
Dibutylamino-2 éthanol	2-Dibutylaminoethanol	6.1	Voir UN2873	
<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -Butylaminoéthanol	<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -butylaminoethanol	6.1	Voir UN2873	
1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzène	1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzene	9	Voir UN3077	P
Dibutylcétone	Di- <i>normal</i> -butyl ketone	3	Voir UN1224	P
DICÉTÈNE STABILISÉ	DIKETENE, STABILIZED	6.1	UN2521	
Dichlofenthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dichlofenthion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Dichlofop méthyl	Diclofop-methyl		Voir Note 1	P
DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL DICHLOROACETATE	6.1	UN2299	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DICHLORANILINES LIQUIDES	DICHLOROANILINES, LIQUID	6.1	UN1590	P
DICHLORANILINES SOLIDES	DICHLOROANILINES, SOLID	6.1	UN3442	P
<i>alpha</i> -Dichlorohydrine	<i>alpha</i> -Dichlorohydrin	6.1	Voir UN2750	
Dichlorohydrine-1,3 du glycérol	Glycer-1,3-dichlorohydrin	6.1	Voir UN2750	
DICHLORO-1,3 ACÉTONE	1,3-DICHLOROACETONE	6.1	UN2649	
DICHLOROACÉTYLÈNE	DICHLOROACETYLENE	Interdit		
<i>m</i> -Dichlorobenzène	<i>meta</i> -Dichlorobenzene	6.1	Voir UN2810	P
<i>o</i> -DICHLOROENZÈNE	<i>o</i> -DICHLOROENZÈNE	6.1	UN1591	
<i>p</i> -Dichlorobenzène	<i>para</i> -Dichlorobenzene	9	Voir UN3082	P
Dichloro-1,3 benzène	1,3-Dichlorobenzene	6.1	Voir UN2810	P
Dichloro-1,4 benzène	1,4-Dichlorobenzene	9	Voir UN3082	P
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	DICHLORODIFLUOROMETHANE	2.2	UN1028	
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane	2.2	UN2602	
Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	Dichlorodifluoromethane and ethylene oxide mixture with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2	Voir UN3070	
DICHLORO-1,1 ÉTHANE	1,1-DICHLOROETHANE	3	UN2362	
Dichloro-1,2 éthane	1,2-Dichloroethane	3	Voir UN1184	
DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	1,2-DICHLOROETHYLENE	3	UN1150	
Dichloro-1,1 éthylène, stabilisé	1,1-Dichloroethylene, stabilized	3	Voir UN1303	P
DICHLOROFLUOROMÉTHANE	DICHLOROFLUOROMETHANE	2.2	UN1029	
Dichloro-1,6 hexane	1,6-Dichlorohexane	9	Voir UN3082	P
DICHLOROMÉTHANE	DICHLOROMETHANE	6.1	UN1593	
DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	6.1	UN2650	
DICHLOROPENTANES	DICHLOROPENTANES	3	UN1152	
Dichlorophénol	Dichlorophenol	6.1	Voir UN2020 Voir UN2021	
Dichlorophénol-2,4	2,4-Dichlorophenol	6.1	UN2020	P
DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8	UN2798	
DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHORE	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	8	UN2799	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1766	P
DICHLORO-1,2 PROPANE	1,2-DICHLOROPROPANE	3	UN1279	
DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	6.1	UN2750	
Dichloro-1,3 propanone-2	1,3-Dichloro-2-propanone	6.1	Voir UN2649	
1,3-Dichloropropène	1,3-Dichloropropene	3	Voir UN2047	P
DICHLOROPROPÈNES	DICHLOROPROPENES	3	UN2047	
DICHLOROSILANE	DICHLOROSILANE	2.3	UN2189	
DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE	2.2	UN1958	
Dichloro s-triazine trione-2,4,6	Dichloro-s-triazine-2,4,6-trione	5.1	Voir UN2465	
DICHLOROVINYLCHLORARSINE	DICHLOROVINYLCHLORARSINE	Interdit		
Dichlorure de fumaroyle	Fumaroyl dichloride	8	Voir UN1780	
Dichlorure de mercure	Mercury bichloride	6.1	Voir UN1624	P
Dichlorure de propylène	Propylene dichloride	3	Voir UN1279	
Dichlorure de soufre	Sulfur dichloride; or Sulphur dichloride	8	Voir UN1828	
DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE DICHLORIDE	3	UN1184	
Dichlorure d'isocyanophényle	Phenylisocyanodichloride	6.1	Voir UN1672	
Dichlorvos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dichlorvos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DICHROMATE D'AMMONIUM	AMMONIUM DICHROMATE	5.1	UN1439	
Dicrotophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dicrotophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Dicyano-1,4 butane	1,4-Dicyanobutane	6.1	Voir UN2205	
Dicyanocuprate de potassium (I)	Potassium dicyanocuprate (I)	6.1	Voir UN1679	P
Dicyanocuprate de sodium (I), en solution	Sodium dicyanocuprate (I) solution	6.1	Voir UN2317	P
Dicyanocuprate de sodium (I), solide	Sodium dicyanocuprate (I), solid	6.1	Voir UN2316	P
Dicycloheptadiène	Dicycloheptadiene	3	Voir UN2251	
DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMINE	8	UN2565	
DICYCLOPENTADIÈNE	DICYCLOPENTADIENE	3	UN2048	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Diéldrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Dieldrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
DIESEL	DIESEL FUEL	3	UN1202	
Diéthoxy-1,1 éthane	1,1-Diethoxyethane	3	Voir UN1088	
Diéthoxy-1,2 éthane	1,2-Diethoxyethane	3	Voir UN1153	
DIÉTHOXYMÉTHANE	DIETHOXYMETHANE	3	UN2373	
DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3,3-DIETHOXYPROPENE	3	UN2374	
DIÉTHYLAMINE	DIETHYLAMINE	3	UN1154	
DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	UN2686	
3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3	UN2684	
<i>N,N</i> -DIÉTHYLANILINE	<i>N,N</i> -DIETHYLANILINE	6.1	UN2432	
DIÉTHYLBENZÈNE	DIETHYLBENZENE	3	UN2049	
Diéthylcarbinol	Diethylcarbinol	3	Voir UN1105	
DIÉTHYLCÉTONE	DIETHYL KETONE	3	UN1156	
DIÉTHYLDICHLOROSILANE	DIETHYLDICHLOROSILANE	8	UN1767	
Diéthylènediamine	Diethylenediamine	8	Voir UN2579	
DIÉTHYLÈNETRIAMINE	DIETHYLENETRIAMINE	8	UN2079	
<i>N,N</i> -Diéthyléthanolamine	<i>N,N</i> -Diethylethanolamine	8	Voir UN2686	
<i>N,N</i> -DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	<i>N,N</i> -DIETHYLETHYLENEDIAMINE	8	UN2685	
Diéthylzinc	Diethylzinc	4.2	Voir UN3394	
Difluoro-2,4 aniline	2,4-Difluoroaniline	6.1	Voir UN2941	
Difluorochloroéthane	Difluorochloroethane	2.1	Voir UN2517	
DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	1,1-DIFLUOROETHANE	2.1	UN1030	
DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	1,1-DIFLUOROETHYLENE	2.1	UN1959	
DIFLUOROMÉTHANE	DIFLUOROMETHANE	2.1	UN3252	
Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10 % de difluorométhane et 70 % de pentafluoroéthane	Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane	2.2	Voir UN3339	
Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20 % de difluorométhane et 40 % de pentafluoroéthane	Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane	2.2	Voir UN3338	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23 % de difluorométhane et 25 % de pentafluoroéthane	Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane	2.2	Voir UN3340	
DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8	UN2817	
DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3	UN2190	
DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2,3-DIHYDROPYRAN	3	UN2376	
DIHYDROPEROXYDE DE DIMÉTHYLHEXANE (SEC)	DIMETHYLHEXANE DIHYDROPEROXIDE (DRY)	Interdit		
DIHYDROXY-1,8 TÉTRANITRO-2,4,5,7 ANTHRAQUINONE	1,8-DIHYDROXY-2,4,5,7-TETRANITROANTHRAQUINONE	Interdit		
DIIDOACÉTYLÈNE	DIIDOACETYLENE	Interdit		
DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMINE	3	UN2361	
Diisobutylène, composés isomériques du	<i>alpha</i> -Diisobutylene; or <i>beta</i> -Diisobutylene	3	Voir UN2050	
DIISOBUTYLACÉTONNE	DIISOBUTYL KETONE	3	UN1157	
DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	UN2281	
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1	UN2290	
DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1	UN2078	
DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	UN2328	
DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMINE	3	UN1158	
Diisopropylbenzènes	Diisopropylbenzenes	9	Voir UN3082	P
Diisopropyl-naphtalènes, isomères mixtes	Diisopropyl-naphthalenes, mixed isomers	9	Voir UN3082	P
Diméthoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dimethoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	1,1-DIMETHOXYETHANE	3	UN2377	
DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	1,2-DIMETHOXYETHANE	3	UN2252	
Diméthoxystrychnine	Dimethoxystrychnine	6.1	Voir UN1570	
DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	UN1032	
DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	DIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	UN1160	
DIMÉTHYLAMINOACÉTONITRILE	2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	3	UN2378	
DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	UN2051	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
<i>N,N</i> -DIMÉTHYLANILINE	<i>N,N</i> -DIMETHYLANILINE	6.1	UN2253	
Diméthylarsenate de sodium	Sodium dimethylarsenate	6.1	Voir UN1688	
<i>N,N</i> -Diméthylbenzylamine	<i>N,N</i> -Dimethylbenzylamine	8	Voir UN2619	
DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2,3-DIMETHYLBUTANE	3	UN2457	
DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	UN2379	
DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3	UN2263	
<i>N, N</i> -DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2264	
DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	DIMETHYLDICHLOROSILANE	3	UN1162	
DIMÉTHYLDIÉTHOXSILANE	DIMETHYLDIETHOXSILANE	3	UN2380	
DIMÉTHYL-2,5 (DIHYDROPEROXY)-2,5 HEXANE, avec plus de 82 % avec de l'eau	2,5-DIMETHYL-2,5-DIHYDROPEROXY HEXANE, with more than 82% with water	Interdit		
DIMÉTHYLDIOXANNES	DIMETHYLDIOXANES	3	UN2707	
<i>N,N</i> -DiméthylDodécylamine	<i>N,N</i> -Dimethyldodecylamine		Voir Note 1	P
Diméthyléthanolamine	Dimethylethanolamine	8	Voir UN2051	
<i>N,N</i> -DIMÉTHYLFORMAMIDE	<i>N,N</i> -DIMETHYLFORMAMIDE	3	UN2265	
DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	6.1	UN1163	P
DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1	UN2382	P
Diméthyl-1,1 hydrazine	1,1-Dimethylhydrazine	6.1	Voir UN1163	P
Diméthyl-1,2 hydrazine	1,2-Dimethylhydrazine	6.1	Voir UN2382	P
DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1	UN2044	
<i>N,N</i> -DIMÉTHYLPROPYLAMINE	DIMETHYL- <i>N</i> -PROPYLAMINE	3	UN2266	
Diméthylzinc	Dimethylzinc	4.2	Voir UN3394	
DINGU	DINGU	1.1D	UN0489	
DINITRANILINES	DINITROANILINES	6.1	UN1596	
DINITRATE D'AZIDO-3 PROPYLÈNE-1,2 GLYCOL	3-AZIDO-1,2-PROPYLENE GLYCOL DINITRATE	Interdit		
DINITRATE D'ÉTHANOL AMINE	ETHANOL AMINE DINITRATE	Interdit		
DINITRATE D'ÉTHYLÈNE GLYCOL	ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	Interdit		
DINITRATE DE DIÉTHANOL NITROSAMINE (SEC)	DIETHANOL NITROSAMINE DINITRATE (DRY)	Interdit		
DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL (SEC)	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE (DRY)	Interdit		

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatissant non volatil insoluble dans l'eau	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0075	
DINITRATE DE GLYCÉROL-1,3	GLYCEROL-1,3-DINITRATE	Interdit		
DINITRATE DE MÉTHYLÈNE GLYCOL	METHYLENE GLYCOL DINITRATE	Interdit		
DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	4.1	UN2907	
DINITROBENZÈNES LIQUIDES	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1	UN1597	
DINITROBENZÈNES SOLIDES	DINITROBENZENES, SOLID	6.1	UN3443	
Dinitrochlorobenzènes liquides	Dinitrochlorobenzenes, liquid	6.1	Voir UN1577	P
Dinitrochlorobenzènes solides	Dinitrochlorobenzenes, solid	6.1	Voir UN3441	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	6.1	UN3424	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	6.1	UN1843	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.3C	UN0234	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3369	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	UN1348	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSOL	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	6.1	UN1598	P
Dinitro- <i>o</i> -crésolate d'ammonium en solution	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	6.1	Voir UN3424	P
Dinitro- <i>o</i> -crésolate d'ammonium, solide	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	6.1	Voir UN1843	P
DINITRO-DIMÉTHYL-7,8 GLYCOLURILE (SEC)	DINITRO-7,8-DIMETHYLGLYCOLURIL (DRY)	Interdit		
DINITRO-1,3 DIMÉTHYL-5,5 HYDANTOÏNE	1,3-DINITRO-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN	Interdit		
DINITRO-1,3 DINITROSO-4,5 BENZÈNE	1,3-DINITRO-4,5-DINITROSOBENZENE	Interdit		
DINITRO-1,1 ÉTHANE (SEC)	1,1-DINITROETHANE (DRY)	Interdit		
DINITRO-1,2 ÉTHANE	1,2-DINITROETHANE	Interdit		
DINITROGLYCOLURILE	DINITROGLYCOLURIL	1.1D	UN0489	
DINITROMÉTHANE	DINITROMETHANE	Interdit		
Dinitrophénates (classe 1)	Dinitrophenates (class 1)	1.3C	UN0077	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.3C	UN0077	P
DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	UN1321	P
DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0076	P
DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1	UN1599	P
DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	UN1320	P
DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30 % d'eau	2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water	Interdit		
DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE SEC	2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE (DRY)	Interdit		
DINITROPROPYLÈNE GLYCOL	DINITROPROPYLENE GLYCOL	Interdit		
DINITRO-2,4 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)	2,4-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)	Interdit		
DINITRO-4,6 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)	4,6-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)	Interdit		
DINITRO-2,2' STILBÈNE	2,2'-DINITROSTILBENE	Interdit		
DINITRO-2,4 TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	2,4-DINITRO-1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	Interdit		
DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0078	
DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	UN1322	
DINITROSOBENZÈNE	DINITROSOBENZENE	1.3C	UN0406	
DINITROSOBENZYLAMIDINE ET SES SELS (SECS)	DINITROSOBENZYLAMIDINE AND SALTS OF (DRY)	Interdit		
Dinitrotoluène en mélange avec du chlorate de sodium	Dinitrotoluene mixed with sodium chlorate	1.1D	Voir UN0083	
DINITROTOLUÈNES FONDUS	DINITROTOLUENES, MOLTEN	6.1	UN1600	P
DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	DINITROTOLUENES, LIQUID	6.1	UN2038	P
DINITROTOLUÈNES SOLIDES	DINITROTOLUENES, SOLID	6.1	UN3454	P
<i>a,a'</i> -DI-(NITROXY) MÉTHYLÉTHÉR	<i>a,a'</i> -DI-(NITROXY) METHYLETHÉR	Interdit		
DINITROXY-1,9 PENTAMÉTHYLÈNE TÉTAMINE-2,4,6,8 (SÈCHE)	1,9-DINITROXY PENTAMETHYLENE-2,4,6,8-TETRAMINE (DRY)	Interdit		
Dinobuton (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dinobuton (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Dinosèbe (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dinoseb (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
Dinosèbe, acétate de (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dinoseb acetate (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
Dioxacarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Dioxacarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
DIOXANNE	DIOXANE	3	UN1165	
Dioxathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dioxathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DIOXOLANNE	DIOXOLANE	3	UN1166	
Dioxychlorure de chrome (VI)	Chromium (VI) dichloride dioxide	8	Voir UN1758	
DIOXYDE D'AZOTE	NITROGEN DIOXIDE	2.3	UN1067	
Dioxyde de baryum	Barium binoxide; or Barium dioxide	5.1	Voir UN1449	
DIOXYDE DE CARBONE	CARBON DIOXIDE	2.2	UN1013	
DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN2187	
DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE	CARBON DIOXIDE, SOLID	9	UN1845	
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange	Carbon dioxide and ethylene oxide mixture	2.1 2.2 2.3	Voir UN1041 Voir UN1952 Voir UN3300	
DIOXYDE DE CHLORE (NON HYDRATÉ)	CHLORINE DIOXIDE (NOT HYDRATED)	Interdit		
DIOXYDE DE CHLORE HYDRATÉ, GELÉ	CHLORINE DIOXIDE HYDRATE, FROZEN	Interdit		
Dioxyde de décycloxytétrahydrothiophène	Decycloxytetrahydrothiophene dioxide		Voir Note 1	P
DIOXYDE DE PLOMB	LEAD DIOXIDE	5.1	UN1872	
Dioxyde de sodium	Sodium binoxide; or Sodium dioxide	5.1	Voir UN1504	
DIOXYDE DE SOUFRE	SULFUR DIOXIDE; or SULPHUR DIOXIDE	2.3	UN1079	
Dioxyde de strontium	Strontium dioxide	5.1	Voir UN1509	
DIOXYDE DE THIO-URÉE	THIOUREA DIOXIDE	4.2	UN3341	
DIPENTÈNE	DIPENTENE	3	UN2052	P
DIPERCHLORATE D'ÉTHYLÈNE DIAMINE	ETHYLENE DIAMINE DIPERCHLORATE	Interdit		

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DIPERCHLORATE DE <i>m</i> -PHÉNYLÈNE DIAMINE (SEC)	<i>m</i> -PHENYLENE DIAMINEDIPERCHLORATE (DRY)	Interdit		
DIPERCHLORATE DE TRIMÉTHYLÈNE GLYCOL	TRIMETHYLENE GLYCOL DIPERCHLORATE	Interdit		
DIPEROXYPTHALATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 55 % en solution	DI-(<i>tert</i> -BUTYLPEROXY) PHTHALATE, with more than 55% in solution	Interdit		
Diphacinone (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Diphacinone (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	6.1	UN1698	P
DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	6.1	UN1699	P
DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	6.1	UN3450	P
DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8	UN1769	
Diphényle	Diphenyl	9	Voir UN3082	P
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	UN2315	P
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	UN3432	P
DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	UN3151	P
DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	UN3152	P
Diphénylmagnésium	Magnesium diphenyl	4.2	Voir UN3393	
DIPICRYLAMINE	DIPICRYLAMINE	1.1D	UN0079	
DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMINE	3	UN2383	
DIPROPYLCÉTONE	DIPROPYL KETONE	3	UN2710	
Dipropylènetriamine	Dipropylene triamine	8	Voir UN2269	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	4.3	UN1391	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, INFLAMMABLE	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	UN3482	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	ALKALI METAL DISPERSION	4.3	UN1391	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	UN3482	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	FLARES, AERIAL	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0420 UN0421 UN0093 UN0403 UN0404	
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	FLARES, SURFACE	1.1G 1.2G 1.3G	UN0418 UN0419 UN0092	
Dispositifs éclairants hydroactifs	Flares, water-activated	1.2L 1.3L	Voir UN0248 Voir UN0249	
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ à amorçage électrique	SAFETY DEVICES, electrically initiated	9	UN3268	
DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES DE SÉCURITÉ	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	1.4G	UN0503	
DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	RUBBER SOLUTION	3	UN1287	
DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	UN1136	
DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	3	UN1268	
Disulfonate d'oxyde de dodécyle et de diphényle	Dodecyl diphenyl oxide sulfonate; or Dodecyl diphenyl oxide sulphonate	9	Voir UN3077	P
Disulfoton (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Disulfoton (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DISULFURE DE CARBONE	CARBON DISULFIDE; or CARBON DISULPHIDE	3	UN1131	
DISULFURE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYL DISULFIDE; or DIMETHYL DISULPHIDE	3	UN2381	P
Disulfure de méthyle	Methyl disulfide; or Methyl disulphide	3	Voir UN2381	P
DISULFURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM DISULFIDE; or SELENIUM DISULPHIDE	6.1	UN2657	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DISULFURE DE TITANE	TITANIUM DISULFIDE; or TITANIUM DISULPHIDE	4.2	UN3174	
DITHIONITE DE CALCIUM	CALCIUM DITHIONITE	4.2	UN1923	
DITHIONITE DE POTASSIUM	POTASSIUM DITHIONITE	4.2	UN1929	
DITHIONITE DE SODIUM	SODIUM DITHIONITE	4.2	UN1384	
DITHIONITE DE ZINC	ZINC DITHIONITE	9	UN1931	
DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	6.1	UN1704	P
DNOC	DNOC	6.1	Voir UN1598	P
Dnoc (Pesticide) (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dnoc (pesticide) (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
Dodecène	Dodecene	3	Voir UN2850	P
Dodécylamine	1-Dodecylamine		Voir Note 1	P
Dodécylphénol	Dodecylphenol	8	Voir UN3145	P
DODÉCYLTRICHLOROSILANE	DODECYLTRICHLOROSILANE	8	UN1771	
DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1.3C 1.4C	UN0447 UN0446	
DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4C 1.4S	UN0379 UN0055	
Drazoxolon (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Drazoxolon (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Dynamite	Dynamite	1.1D	Voir UN0081	
Dynamites gélatinisées	Gelatine, dynamites	1.1D	Voir UN0081	
Dynamites-gommes	Gelatine, blasting	1.1D	Voir UN0081	
ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	UN2793	
ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	Interdit	UN3315	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.1	UN3167	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	UN3169	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	UN3168	
ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive		UN0190	
Édifenphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Edifenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Électrolyte (acide ou alcalin) pour accumulateurs	Electrolyte (acid or alkaline) for batteries	8	Voir UN2796 Voir UN2797	
ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	BATTERY FLUID, ACID	8	UN2796	
ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	BATTERY FLUID, ALKALI	8	UN2797	
ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	CELLS, CONTAINING SODIUM	4.3	UN3292	
Émaux	Enamels	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
EMBALLAGES AU REBUT, VIDES, NON NETTOYÉS	PACKAGINGS DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED	9	UN3509	
Émétique	Tartar emetic	6.1	Voir UN1551	
Encaustiques	Polishes	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PRINTING INK, flammable, with not more than 20% nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	UN1210	
Endosulfan (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Endosulfan (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Endrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Endrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Enduits d'apprêt	Primer	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	ROCKETS with inert head	1.2C 1.3C	UN0502 UN0183	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ROCKETS with bursting charge	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F	UN0181 UN0180 UN0182 UN0295	
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	ROCKETS with expelling charge	1.2C 1.3C 1.4C	UN0436 UN0437 UN0438	
ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1.1J 1.2J	UN0397 UN0398	
ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	9	UN2990	
ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING, containing dangerous goods as equipment	9	UN3072	
ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	9	UN3359	
ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L 1.3L	UN0248 UN0249	
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	5.1 9	UN2067 UN2071	
ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2	UN1043	
ÉPIBROMHYDRINE	EPIBROMOHYDRIN	6.1	UN2558	P
ÉPICHORHYDRINE	EPICHLOROXYDRIN	6.1	UN2023	P
EPN (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	EPN (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS	TITANIUM SPONGE GRANULES	4.1	UN2878	
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE POUDRE	TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1	UN2878	
Époxy-1,2 butane, stabilisé	1,2-Epoxybutane, stabilized	3	Voir UN3022	
Époxyéthane	Epoxyethane	2.3	Voir UN1040	
ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	3	UN2752	
Époxy-2,3 propanal-1	2,3-Epoxy-1-propanal	3	Voir UN2622	
Esfenvalérate	Esfenvalerate		Voir Note 1	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ESSENCE	GASOLINE; MOTOR SPIRIT; or PETROL	3	UN1203	
ESSENCE au plomb	PETROL leaded	3	UN1203	P
Essence de mirbane	Mirbane oil	6.1	Voir UN1662	
Essence de pétrole	Petroleum spirit	3	Voir UN1268	
ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE	3	UN1299	P
Essence de térébenthine, succédané de	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	Voir UN1300	
Essence et éthanol en mélange	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE	3	UN3475	
Essence minérale légère	Petroleum naphtha	3	Voir UN1268	
Essence naturelle	Casinghead gasoline; Gasoline, casinghead; or Natural gasoline	3	Voir UN1203	
ESTERS, N.S.A.	ESTERS, N.O.S.	3	UN3272	
Ester nitreux	Nitrous ester	3	Voir UN1194	
Étain, composés organiques de l' (pesticides) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Organotin compounds (pesticides) (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
Étain, composé organique liquide de l', n.s.a.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	Voir UN2788	P
Étain, composé organique solide de l', n.s.a.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	Voir UN3146	P
ÉTHANE	ETHANE	2.1	UN1035	
ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1961	
Éthanethiol	Ethanethiol	3	Voir UN2363	P
ÉTHANOL contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	ETHANOL with more than 24% ethanol, by volume	3	UN1170	
ÉTHANOL EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	ETHANOL SOLUTION with more than 24% ethanol, by volume	3	UN1170	
ÉTHANOLAMINE	ETHANOLAMINE	8	UN2491	
ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	ETHANOLAMINE SOLUTION	8	UN2491	
Éthanol et essence en mélange	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE	3	UN3475	
Éther	Ether	3	Voir UN1155	
ÉETHERS, N.S.A.	ETHERS, N.O.S.	3	UN3271	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	ALLYL ETHYL ETHER	3	UN2335	
ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3	UN2219	
Éther anesthésique	Anaesthetic ether	3	Voir UN1155	
ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3	UN2340	
ÉTHERS BUTYLIQUES	DIBUTYL ETHERS	3	UN1149	
ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	BUTYL METHYL ETHER	3	UN2350	
ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	3	UN2352	
ÉTHER CHLOROMÉTHYLÉTHYLIQUE	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	UN2354	
Éther chlorométhylméthylique	Chlorodimethyl ether	6.1	Voir UN1239	
Éther de pétrole	Petroleum ether	3	Voir UN1268	
ÉTHER DIALLYLIQUE	DIALLYL ETHER	3	UN2360	
ÉTHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	6.1	UN1916	P
ÉTHER DICHLORODIMÉTHYLIQUE, SYMÉTRIQUE	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	Interdit	UN2249	
ÉTHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1	UN2490	
ÉTHER DIÉTHYLIQUE	DIETHYL ETHER	3	UN1155	
ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3	UN1153	
Éther diméthylique de l'éthylèneglycol	Ethylene glycol dimethyl ether	3	UN2252	
ÉTHER DI- <i>n</i> -PROPYLIQUE	DI- <i>n</i> -PROPYL ETHER	3	UN2384	
ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE	ETHYL BUTYL ETHER	3	UN1179	
ÉTHER ÉTHYLIQUE	ETHYL ETHER	3	UN1155	
ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE	ETHYL PROPYL ETHER	3	UN2615	
ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3	UN1302	
ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3	UN1304	
ÉTHER ISOPROPYLIQUE	DIISOPROPYL ETHER	3	UN1159	
ÉTHER MÉTHYL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	METHYL <i>tert</i> -BUTYL ETHER	3	UN2398	
ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	ETHYL METHYL ETHER	2.1	UN1039	
ÉTHER MÉTHYLIQUE	DIMETHYL ETHER	2.1	UN1033	
ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	UN1239	
ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE	METHYL PROPYL ETHER	3	UN2612	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1	UN1087	
ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3	UN1171	
ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3	UN1188	
ÉTHER PERFLUORO(ÉTHYLVINYLIQUE)	PERFLUORO(ETHYLVINYL ETHER)	2.1	UN3154	
ÉTHER PERFLUORO(MÉTHYLVINYLIQUE)	PERFLUORO(METHYLVINYL ETHER)	2.1	UN3153	
ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3	UN1167	
ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8	UN2604	
ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3	UN2965	
Éthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Ethion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Éthoprophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Ethoprophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Éthoxy-2 éthanol	2-Ethoxyethanol	3	Voir UN1171	
ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2.1	UN2452	
ÉTHYLAMINE	ETHYLAMINE	2.1	UN1036	
ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	3	UN2270	
ÉTHYLAMYLCÉTONE	ETHYL AMYL KETONE	3	UN2271	
N-ÉTHYLANILINE	N-ETHYLANILINE	6.1	UN2272	
ÉTHYL-2-ANILINE	2-ETHYLANILINE	6.1	UN2273	
ÉTHYLBENZÈNE	ETHYLBENZENE	3	UN1175	
N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1	UN2274	
N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	6.1	UN2753	
N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES SOLIDES	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	6.1	UN3460	
ÉTHYL-2 BUTANOL	2-ETHYLBUTANOL	3	UN2275	
ÉTHYLDICHLORARSINE	ETHYLDICHLOROARSINE	6.1	UN1892	P
ÉTHYLDICHLOROSILANE	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3	UN1183	
ÉTHYLÈNE	ETHYLENE	2.1	UN1962	
ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1038	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ contenant 71,5 % au moins d'éthylène, 22,5 % au plus d'acétylène et 6 % au plus de propylène	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	2.1	UN3138	
Éthylènebisdithiocarbamate de manganèse	Manganese ethylene-bis-dithiocarbamate	4.2	Voir UN2210	P
Éthylènebisdithiocarbamate de manganèse, stabilisé	Manganese ethylene-bis-dithiocarbamate, stabilized	4.2	Voir UN2968	P
Éthylènebisdithiocarbamate-1,2 de manganèse	Manganese ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate	4.2	Voir UN2210	P
Éthylènebisdithiocarbamate-1,2 de manganèse, stabilisé	Manganese ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate, stabilized	4.2	Voir UN2968	P
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ETHYLENEDIAMINE	8	UN1604	
Éthylènedithiocarbamate de manganèse	Manganese ethylene-di-dithiocarbamate	4.2	Voir UN2210	P
Éthylènedithiocarbamate-1,2 de manganèse	Manganese ethylene-1,2-dithiocarbamate	4.2	Voir UN2210	P
ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	6.1	UN1185	
Éthyl-fluide	Ethyl fluid	6.1	Voir UN1649	P
Éthylehexaldéhyde	Ethylehexaldehyde	3	Voir UN1191	
ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	UN2276	
1-Éthyl-2 méthylbenzène	1-Ethyl-2-methylbenzene		Voir Note 1	P
ÉTHYLMÉTHYLÉTONE	ETHYL METHYL KETONE	3	UN1193	
ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	8	UN2435	
ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-ETHYLPIPERIDINE	3	UN2386	
N-ÉTHYLTOLUIDINES	N-ETHYLTOLUIDINES	6.1	UN2754	
ÉTHYLTRICHLOROSILANE	ETHYLTRICHLOROSILANE	3	UN1196	
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	1.1D	UN0081	
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B; or AGENT, BLASTING, TYPE B	1.1D 1.5D	UN0082 UN0331	
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	1.1D	UN0083	
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	1.1D	UN0084	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E; or AGENT, BLASTING, TYPE E	1.1D 1.5D	UN0241 UN0332	
EXPLOSIFS D'AMORÇAGE (SEC)	INITIATING EXPLOSIVES (DRY)	Interdit		
Explosifs en émulsion	Explosives, emulsion	1.1D 1.5D	Voir UN0241 Voir UN0332	
Explosifs plastiques	Plastic explosives	1.1D	Voir UN0084	
Explosifs sismiques	Explosive, seismic	1.1D 1.1D 1.1D 1.4D	Voir UN0081 Voir UN0082 Voir UN0083 Voir UN0331	
EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	2.2	UN1044	
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3	UN1169	
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3	UN1197	
FARINE DE KRILL	KRILL MEAL	4.2	UN3497	
FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	FISH MEAL, UNSTABILIZED	4.2	UN1374	
FARINE DE POISSON STABILISÉE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment	FISH MEAL, STABILIZED, regulated only when transported by vessel	9	UN2216	
FARINE DE RICIN	CASTOR MEAL	9	UN2969	
Fénamiphos (voir Phénomiphos)	Fenamiphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Fénitrothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fenitrothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Fenoxaprop-éthyl	Fenoxaprop-ethyl		Voir Note 1	P
Fenoxaprop- <i>P</i> -éthyl	Fenoxaprop- <i>P</i> -ethyl		Voir Note 1	P
Fenpropathrine (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Fenpropathrin (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
Fensulfothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fensulfothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Fenthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fenthion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Fentine, acétate de (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Fentin acetate (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
Fentine, hydroxyde de (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Fentin hydroxide (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Fer en poudre, pyrophorique	Iron powder, pyrophoric	4.2	Voir UN1383	
FER PENTACARBONYLE	IRON PENTACARBONYL	6.1	UN1994	
FERROCÉRIUM non-stabilisé contre la corrosion ou d'une teneur en fer de moins de 10 %	FERROCERIUM, unstabilized against corrosion or with less than 10% iron content	4.1	UN1323	
FERROSILICIUM contenant 30 % ou plus mais moins de 90 % de silicium	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	4.3	UN1408	
Feux de signaux ferroviaires	Flares, railway	1.4G 1.4S	Voir UN0191 Voir UN0373	
Feux de signaux routiers	Flares, highway	1.4G 1.4S	Voir UN0191 Voir UN0373	
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées pas bâtiment	FIBRES, ANIMAL, burnt, wet or damp, regulated only when transported by vessel	4.2	UN1372	
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	FIBRES, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	4.2	UN1373	
FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées pas bâtiment	FIBRES, VEGETABLE, burnt, wet or damp, regulated only when transported by vessel	4.2	UN1372	
FIBRES IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	FIBRES IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1	UN1353	
FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par bâtiment	FIBRES, VEGETABLE, DRY, regulated only when transported by vessel	4.1	UN3360	
FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine, à l'exclusion des déchets	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	4.1	UN1324	
Films débarrassés de gélatine; déchets de films	Films, nitrocellulose base, from which gelatine has been removed; film scrap	4.2	Voir UN2002	
Flambeaux de surface	FLARES, SURFACE	1.1G 1.2G 1.3G	UN0418 UN0419 UN0092	
FLUOR COMPRIMÉ	FLUORINE, COMPRESSED	2.3	UN1045	
FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1	UN2628	
FLUORACÉTATE DE SODIUM	SODIUM FLUOROACETATE	6.1	UN2629	
FLUORANILINES	FLUOROANILINES	6.1	UN2941	
Fluoro-2 aniline	2-Fluoroaniline	6.1	Voir UN2941	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Fluoro-4 aniline	4-Fluoroaniline	6.1	Voir UN2941	
<i>o</i> -Fluoraniline	<i>o</i> -Fluoroaniline	6.1	Voir UN2941	
<i>p</i> -Fluoraniline	<i>p</i> -Fluoroaniline	6.1	Voir UN2941	
Fluoréthane	Fluoroethane	2.1	Voir UN2453	
FLUOROBENZÈNE	FLUOROBENZENE	3	UN2387	
Fluoroforme	Fluoroform	2.2	Voir UN1984	
Fluorométhane	Fluoromethane	2.1	Voir UN2454	
FLUROSILICATES, N.S.A.	FLUROSILICATES, N.O.S.	6.1	UN2856	
FLUROSILICATE D'AMMONIUM	AMMONIUM FLUROSILICATE	6.1	UN2854	
FLUROSILICATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM FLUROSILICATE	6.1	UN2853	
FLUROSILICATE DE POTASSIUM	POTASSIUM FLUROSILICATE	6.1	UN2655	
FLUROSILICATE DE SODIUM	SODIUM FLUROSILICATE	6.1	UN2674	
FLUROSILICATE DE ZINC	ZINC FLUROSILICATE	6.1	UN2855	
FLUOROTOLUÈNES	FLUOROTOLUENES	3	UN2388	
Fluorure d' amino-2 benzylidyne	2-Aminobenzotrifluoride	6.1	Voir UN2942	
Fluorure d' amino-3 benzylidyne	3-Aminobenzotrifluoride	6.1	Voir UN2948	
FLUORURE D'AMMONIUM	AMMONIUM FLUORIDE	6.1	UN2505	
FLUORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRIFLUORIDE	3	UN2338	
FLUORURE DE CARBONYLE	CARBONYL FLUORIDE	2.3	UN2417	
FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	3	UN2234	
FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8	UN1757	
FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	8	UN1756	
FLUORURE D'ÉTHYLE	ETHYL FLUORIDE	2.1	UN2453	
FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8	UN1052	
Fluorure d'hydrogène en solution	Hydrogen fluoride solution	8	Voir UN1790	
FLUORURE DE MÉTHYLE	METHYL FLUORIDE	2.1	UN2454	
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	6.1	UN2306	P
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	6.1	UN3431	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1	UN2307	P
FLUORURE DE PERCHLORYLE	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3	UN3083	
FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	UN3422	
FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	UN1812	
FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	UN3415	
FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	SODIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	UN1690	
FLUORURE DE SULFURYLE	SULFURYL FLUORIDE; or SULPHURYL FLUORIDE	2.3	UN2191	
FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2.1	UN1860	
Fluorure de vinylidène	Vinylidene fluoride	2.1	Voir UN1959	
FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	6.1	UN2285	
Fluosilicates, n.s.a.	Silicofluorides, n.o.s.	6.1	Voir UN2856	
Fluosilicate d'ammonium	Ammonium silicofluoride	6.1	Voir UN2854	
Fluosilicate de magnésium	Magnesium silicofluoride	6.1	Voir UN2853	
Fluosilicate de potassium	Potassium silicofluoride	6.1	Voir UN2655	
Fluosilicate de sodium	Sodium silicofluoride	6.1	Voir UN2674	
Fluosilicate de zinc	Zinc silicofluoride	6.1	Voir UN2855	
FOIN mouillé, humide ou souillé d'huile, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	HAY, wet, damp or contaminated with oil, regulated only when transported by vessel	Interdit		
FOIN, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	HAY, regulated only when transported by vessel	4.1	UN1327	
Fonofos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fonofos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	8	UN2209	
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	3	UN1198	
Formaline	Formalin	3 8	Voir UN1198 Voir UN2209	
Formamidine sulphinique acide	Formamidine sulfinic acid; or Formamidine sulphinic acid	4.2	Voir UN3341	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Formétanate (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Formetanate (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
FORMIATE D'ALLYLE	ALLYL FORMATE	3	UN2336	
FORMIATES D'AMYLE	AMYL FORMATES	3	UN1109	
FORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	<i>n</i> -BUTYL FORMATE	3	UN1128	
FORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL FORMATE	3	UN1190	
FORMIATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL FORMATE	3	UN2393	
Formiate d'isopropyle	Isopropyl formate	3	Voir UN1281	
FORMIATE DE MÉTHYLE	METHYL FORMATE	3	UN1243	
FORMIATES DE PROPYLE	PROPYL FORMATES	3	UN1281	
Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne	2-Formyl-3,4-dihydro-2H-pyran	3	Voir UN2607	
Fulmicoton	Guncotton	1.1D 1.1D	Voir UN0340 Voir UN0341	
FULMINATE D'AMMONIUM	AMMONIUM FULMINATE	Interdit		
FULMINATE D'ARGENT (SEC)	SILVER FULMINATE (DRY)	Interdit		
FULMINATE DE MERCURE (SEC)	MERCURY FULMINATE (DRY)	Interdit		
FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0135	
FURALDÉHYDES	FURALDEHYDES	6.1	UN1199	
FURANNE	FURAN	3	UN2389	
Furathiocarbe (ISO) (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Furathiocarb (ISO) (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
FURFURYLAMINE	FURFURYLAMINE	3	UN2526	
FUSÉES-ALLUMEURS	FUZES, IGNITING	1.3G 1.4G 1.4S	UN0316 UN0317 UN0368	
FUSÉES-DÉTONATEURS	FUZES, DETONATING	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0106 UN0107 UN0257 UN0367	
FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	FUZES, DETONATING with protective features	1.1D 1.2D 1.4D	UN0408 UN0409 UN0410	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Fusées de divertissement	FIREWORKS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	Voir UN0333 Voir UN0334 Voir UN0335 Voir UN0336 Voir UN0337	
Fusées de signalisation	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4G 1.4S	Voir UN0191 Voir UN0373	
Fusées pour munitions	Fuze, combination, percussion or time	1.1B 1.2B 1.3G 1.4B 1.4G 1.4S 1.4S	UN0106 UN0107 UN0316 UN0257 UN0317 UN0367 UN0368	
Fusées spatiales	Rockets	1.1E 1.1F 1.1J 1.2C 1.2E 1.2F 1.2J 1.3C 1.3C 1.4C	Voir UN0181 Voir UN0180 Voir UN0397 Voir UN0436 Voir UN0182 Voir UN0295 Voir UN0398 Voir UN0183 Voir UN0437 Voir UN0438	
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	POWDER CAKE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass; or POWDER PASTE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	1.1C	UN0433	
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	POWDER CAKE, WETTED with not less than 25% water, by mass; or POWDER PASTE, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.3C	UN0159	
GALLIUM	GALLIUM	8	UN2803	
Gargousses	Bag charges	1.1C 1.2C 1.3C	Voir UN0279 Voir UN0414 Voir UN0242	
Gasoil	GAS OIL	3	Voir UN1202	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
GAZ ADSORBÉ, N.S.A.	ADSORBED GAS, N.O.S.	2.2	UN3511	
GAZ ADSORBÉ COMBURANT, N.S.A.	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	UN3513	
GAZ ADSORBÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3510	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN3512	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	UN3515	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3518	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3516	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	UN3514	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3517	
GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	COMPRESSED GAS, N.O.S.	2.2	UN1956	
GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	UN3156	
GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN1954	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN1955	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	UN3303	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3306	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3304	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	UN1953	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3305	
Gaz comprimé et tétraphosphate hexaéthylique en mélange	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.2	Voir UN1612	
GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	COAL GAS, COMPRESSED	2.3	UN1023	
GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	OIL GAS, COMPRESSED	2.3	UN1071	
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	LIQUEFIED PETROLEUM GASES; or PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1	UN1075	
Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.1	Voir UN3167	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a., non fortement réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	Voir UN3169	
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	Voir UN3168	
GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A.	REFRIGERANT GAS, N.O.S.	2.2	UN1078	
Gaz inflammable dans les briquets	Flammable gas in lighters	2.1	Voir UN1057	
GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2	UN1968	
GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3354	
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN1967	
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	UN3355	
Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	6.1	Voir UN1693	
Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1	Voir UN3448	
GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	2.2	UN3163	
GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	UN3157	
GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3161	
GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2	UN1058	
GAZ LIQUÉFIÉS DE PÉTROLE	LIQUEFIED PETROLEUM GASES; or PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1	UN1075	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN3162	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	UN3307	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3310	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3308	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	UN3160	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3309	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	2.2	UN3158	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	UN3311	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3312	
GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2.1	UN1971	
GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	2.1	UN1972	
GAZOLE	GAS OIL	3	UN1202	
GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.	REFRIGERANT GAS, N.O.S.	2.2	UN1078	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12	REFRIGERANT GAS R 12	2.2	UN1028	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1	REFRIGERANT GAS R 12B1	2.2	UN1974	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13	REFRIGERANT GAS R 13	2.2	UN1022	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1	REFRIGERANT GAS R 13B1	2.2	UN1009	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 14	REFRIGERANT GAS R 14	2.2	UN1982	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 21	REFRIGERANT GAS R 21	2.2	UN1029	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 22	REFRIGERANT GAS R 22	2.2	UN1018	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 23	REFRIGERANT GAS R 23	2.2	UN1984	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 32	REFRIGERANT GAS R 32	2.1	UN3252	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 40	REFRIGERANT GAS R 40	2.1	UN1063	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 41	REFRIGERANT GAS R 41	2.1	UN2454	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 114	REFRIGERANT GAS R 114	2.2	UN1958	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 115	REFRIGERANT GAS R 115	2.2	UN1020	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 116	REFRIGERANT GAS R 116	2.2	UN2193	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 124	REFRIGERANT GAS R 124	2.2	UN1021	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 125	REFRIGERANT GAS R 125	2.2	UN3220	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a	REFRIGERANT GAS R 133a	2.2	UN1983	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a	REFRIGERANT GAS R 134a	2.2	UN3159	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b	REFRIGERANT GAS R 142b	2.1	UN2517	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a	REFRIGERANT GAS R 143a	2.1	UN2035	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a	REFRIGERANT GAS R 152a	2.1	UN1030	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 161	REFRIGERANT GAS R 161	2.1	UN2453	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 218	REFRIGERANT GAS R 218	2.2	UN2424	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
GAZ RÉFRIGÉRANT R 227	REFRIGERANT GAS R 227	2.2	UN3296	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	REFRIGERANT GAS R 404A	2.2	UN3337	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	REFRIGERANT GAS R 407A	2.2	UN3338	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2	UN3339	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	REFRIGERANT GAS R 407C	2.2	UN3340	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 500	REFRIGERANT GAS R 500	2.2	UN2602	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 502	REFRIGERANT GAS R 502	2.2	UN1973	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 503	REFRIGERANT GAS R 503	2.2	UN2599	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1113	REFRIGERANT GAS R 1113	2.3	UN1082	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a	REFRIGERANT GAS R 1132a	2.1	UN1959	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216	REFRIGERANT GAS R 1216	2.2	UN1858	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318	REFRIGERANT GAS R 1318	2.2	UN2422	
GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318	REFRIGERANT GAS RC 318	2.2	UN1976	
Gels aqueux explosifs	Explosive, water gel	1.1D 1.5D	Voir UN0241 Voir UN0332	
GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	5.1	UN3356	
Générateurs de gaz pour sac gonflable	Air bag inflators	1.4G 9	Voir UN0503 Voir UN3268	
GERMANE	GERMANE	2.3	UN2192	
GERMANE ADSORBÉ	GERMANE, ADSORBED	2.3	UN3523	
Glissières d'évacuation d'aéronef	Aircraft evacuation slides	9	Voir UN2990	
Glucinium	Glucinium	6.1 6.1	Voir UN1566 Voir UN1567	
GLUCONATE DE MERCURE	MERCURY GLUCONATE	6.1	UN1637	P
Gluconate mercurique	Mercuric gluconate	6.1	Voir UN1637	P
GLYCIDALDÉHYDE	GLYCIDALDEHYDE	3	UN2622	
GNL	LNG	2.1	Voir UN1972	
Goudron	Tar	9	Voir UN3082	P
Goudron de bois	Wood tar	9	Voir UN3082	P
Goudron de houille	Coal tar	9	Voir UN3082	P
Goudron de houille, distillats de, inflammables	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	Voir UN1136	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	TARS, LIQUID, including road oils and cutback bitumen	3	UN1999	
GPL	LPG	2.1	Voir UN1075	
GRAINES DE RICIN	CASTOR BEANS	9	UN2969	
GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	CASTOR FLAKE	9	UN2969	
GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3	UN2950	
GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0284 UN0292 UN0285 UN0293	
GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0372 UN0318 UN0452 UN0110	
Grenades éclairantes	Grenades, illuminating	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
Grenades fumigènes	Grenades, smoke	1.2G 1.2H 1.3G 1.3H 1.4G	Voir UN0015 Voir UN0245 Voir UN0016 Voir UN0246 Voir UN0303	
GUANITE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass; or PICRITE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	UN0282	
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	1.1A	UN0113	
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDÈNE HYDRAZINE (SEC)	GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE (DRY)	Interdit		
GUANYL NITROSAMINOQUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	GUANYLNITROSAMINOQUANYLTETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0114	
Gutta percha, solution de	Gutta percha solution	3	Voir UN1287	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) :	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present)	4.1	UN1326	
a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns;	(a) mechanically produced, particle size less than 53 microns;			
b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	(b) chemically produced, particle size less than 840 microns			
HAFNIUM EN POUDRE SEC	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2	UN2545	
Halogénures d'alkylaluminium liquides	Alkyl aluminium halides, liquid; or Aluminum alkyl halides, liquid	4.2	Voir UN3394	
Halogénures d'alkylaluminium solides	Alkyl aluminium halides, solid; or Aluminum alkyl halides, solid	4.2	Voir UN3393	
HÉLIUM COMPRIMÉ	HELIUM, COMPRESSED	2.2	UN1046	
HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1963	
Heptachlore (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Heptachlor (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
HEPTAFLUOROPROPANE	HEPTAFLUOROPROPANE	2.2	UN3296	
<i>n</i> -HEPTALDÉHYDE	<i>n</i> -HEPTALDEHYDE	3	UN3056	
<i>n</i> -Heptanal	<i>n</i> -Heptanal	3	Voir UN3056	
HEPTANES	HEPTANES	3	UN1206	P
Heptanone-4	4-Heptanone	3	Voir UN2710	
HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS HEPTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	UN1339	
<i>n</i> -HEPTÈNE	<i>n</i> -HEPTENE	3	UN2278	
Heptenophos (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Heptenophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
<i>n</i> -Heptylbenzène	Heptylbenzene	9	Voir UN3082	P
HETP	HETP	6.1	Voir UN1611	P
HEXACHLORACÉTONE	HEXACHLOROACETONE	6.1	UN2661	
HEXACHLOROBENZÈNE	HEXACHLOROBENZENE	6.1	UN2729	
HEXACHLOROBUTADIÈNE	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1	UN2279	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Hexachlorobutadiène-1,3	1,3-Hexachlorobutadiene	6.1	Voir UN2279	P
Hexachloro-1,3 butadiène	Hexachloro-1,3-butadiene	6.1	Voir UN2279	P
HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	6.1	UN2646	
HEXACHLOROPHÈNE	HEXACHLOROPHENE	6.1	UN2875	
HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	HEXADECYLTRICHLOROSILANE	8	UN1781	
HEXADIÈNES	HEXADIENE	3	UN2458	
HEXAFLUORACÉTONE	HEXAFLUOROACETONE	2.3	UN2420	
HEXAFLUORÉTHANE	HEXAFLUROETHANE	2.2	UN2193	
HEXAFLUOROPROPYLÈNE	HEXAFLUOROPROPYLENE	2.2	UN1858	
Hexafluorosilicate d'ammonium	Ammonium hexafluorosilicate	6.1	Voir UN2854	
Hexafluorosilicate de potassium	Potassium hexafluorosilicate	6.1	Voir UN2655	
Hexafluorosilicate de sodium	Sodium hexafluorosilicate	6.1	Voir UN2674	
Hexafluorosilicate de zinc	Zinc hexafluorosilicate	6.1	Voir UN2855	
HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3	UN2194	
HEXAFLUORURE DE SOUFRE	SULFUR HEXAFLUORIDE; or SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2	UN1080	
HEXAFLUORURE DE TELLURE	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2.3	UN2195	
HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3	UN2196	
HEXAFLUORURE D'URANIUM, MATIÈRES RADIOACTIVES, moins de 0,1 kg par colis, non fissiles ou fissiles exceptées, EN COLIS EXCEPTÉ	URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile excepted	6.1	UN3507	
Hexahydrocrésol	Hexahydrocresol	3	Voir UN2617	
Hexahydrométhylphénol	Hexahydromethyl phenol	3	Voir UN2617	
Hexahydropyrazine	Pyrazine hexahydride	8	Voir UN2579	
HEXALDÉHYDE	HEXALDEHYDE	3	UN1207	
HEXAMÉTHYLÈNE TRIPEROXYDE DIAMINE (SÈCHE)	HEXAMETHYLENE TRIPEROXIDE DIAMINE (DRY)	Interdit		
HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	UN1783	
HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	8	UN2280	
HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	HEXAMETHYLENEIMINE	3	UN2493	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HEXAMÉTHYLÈNETÉTAMINE	HEXAMETHYLENETETRAMINE	4.1	UN1328	
Hexamine	Hexamine	4.1	Voir UN1328	
Hexane	Hexane	3	UN1208	P
HEXANES	HEXANES	3	UN1208	P
HEXANITRATE D'HEXAMÉTHYLOL BENZÈNE	HEXAMETHYLOL BENZENE HEXANITRATE	Interdit		
HEXANITRATE D'INOSITOL (SEC)	INOSITOL HEXANITRATE (DRY)	Interdit		
HEXANITRATE DE MANNITOL (SEC)	MANNITOL HEXANITRATE (DRY)	Interdit		
HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0133	
HEXANITRO-2,2',3',4,4',6 DIPHÉNYLAMINE	2,2',3',4,4',6-HEXANITRODIPHENYLAMINE	Interdit		
HEXANITRO-2,2',4,4',6,6' DIHYDROXY-3,3' AZOBENZÈNE (SEC)	2,2',4,4',6,6'-HEXANITRO-3,3'-DIHYDROXYAZOBENZENE (DRY)	Interdit		
HEXANITRO-2,3',4,4',6,6' DIPHÉNYLÉTHÉRE	2,3',4,4',6,6'-HEXANITRODIPHENYLETHER	Interdit		
HEXANITROAZOXY BENZÈNE	HEXANITROAZOXY BENZENE	Interdit		
HEXANITRODIPHÉNYL URÉE	HEXANITRODIPHENYL UREA	Interdit		
HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	HEXANITRODIPHENYLAMINE	1.1D	UN0079	
HEXANITROÉTHANE	HEXANITROETHANE	Interdit		
HEXANITROOXANILIDE	HEXANITROOXANILIDE	Interdit		
HEXANITROSTILBÈNE	HEXANITROSTILBENE	1.1D	UN0392	
HEXANOLS	HEXANOLS	3	UN2282	
HEXÈNE-1	1-HEXENE	3	UN2370	
HEXOGÈNE DÉSENSIBILISÉ	HEXOGEN, DESENSITIZED	1.1D	UN0483	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	HEXOGEN AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HEXOGEN AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HEXOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0072	
HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	HEXOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0118	
HEXOTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	HEXOTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0118	
HEXOTONAL	HEXOTONAL	1.1D	UN0393	
Hexotonal, coulé	Hexotonal, cast	1.1D	Voir UN0393	
HEXYL	HEXYL	1.1D	UN0079	
<i>n</i> -Hexylbenzène	Hexylbenzene	9	Voir UN3082	P
HEXYLTRICHLOROSILANE	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1784	
HMX DÉSENSIBILISÉ	HMX, DESENSITIZED	1.1D	UN0484	
HMX HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HMX, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0226	
HMX SEC ou non-flegmatisé	HMX, DRY or unphlegmatized	Interdit		
HUILES D'ACÉTONE	ACETONE OILS	3	UN1091	
Huile d'aniline	Aniline oil	6.1	Voir UN1547	P
HUILE DE CAMPHRE	CAMPHOR OIL	3	UN1130	
HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	HEATING OIL, LIGHT	3	UN1202	
HUILE DE COLOPHANE	ROSIN OIL	3	UN1286	
HUILE DE FUSEL	FUSEL OIL	3	UN1201	
Huile de paraffine	Paraffin	3	Voir UN1223	
Huile de pétrole	Petroleum oil	3	Voir UN1268	
HUILE DE PIN	PINE OIL	3	UN1272	P
HUILE DE SCHISTE	SHALE OIL	3	UN1288	
Huile de goudron de houille	Coal tar oil	3	Voir UN1136	
Hydrate de potassium	Potassium hydrate	8	Voir UN1814	
Hydrate de sodium	Sodium hydrate	8	Voir UN1824	
HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	6.1	UN2552	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	6.1	UN3436	
Hydrate d'hydrazine	Hydrazine hydrate	8	Voir UN2030	
HYDRAZINE ANHYDRE	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8	UN2029	
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	6.1	UN3293	
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass	8	UN2030	
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE, contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	8	UN3484	
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	2.1	UN1964	
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	2.1	UN1965	
HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	3	UN3295	
HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	3	UN2319	
Hydrogène arsénié	Hydrogen arsenide	2.3	Voir UN2188	
HYDROGÈNE COMPRIMÉ	HYDROGEN, COMPRESSED	2.1	UN1049	
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM	2.1	UN3468	
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT	2.1	UN3468	
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	2.1	UN3468	
HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2.1	UN2034	
Hydrogène germanié	Germanium hydride	2.3	Voir UN2192	
HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1966	
Hydrogène lourd	Heavy hydrogen	2.1	Voir UN1957	
Hydrogène phosphoré	Phosphoretted hydrogen	2.3	Voir UN2199	
Hydrogène sulfuré	Sulfuretted hydrogen; or Sulphuretted hydrogen	2.3	Voir UN1053	
Hydrogène silicié	Hydrogen silicide	2.1	Voir UN2203	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8	UN1727	
HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLUTION	8	UN3421	
HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM SOLIDE	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8	UN1811	
HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	8	UN2439	
HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	8	UN3471	
HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	8	UN1740	
HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUM HYDROGEN SULFATE; or AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8	UN2506	
Hydrogénosulfate d'éthyle	Ethyl hydrogen sulfate; or Ethyl hydrogen sulphate	8	Voir UN2571	
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	NITROSYLSULFURIC ACID, LIQUID; or NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	8	UN2308	
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	NITROSYLSULFURIC ACID, SOLID; or NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	8	UN3456	
HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	POTASSIUM HYDROGEN SULFATE; or POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8	UN2509	
HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	BISULFATES, AQUEOUS SOLUTION; or BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8	UN2837	
HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BISULFITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.; or BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	8	UN2693	
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	SODIUM HYDROSULFIDE with less than 25% water of crystallization; or SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	4.2	UN2318	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	SODIUM HYDROSULFIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization; or SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	8	UN2949	
Hydrolithe	CALCIUM HYDRIDE	4.3	Voir UN1404	
HYDROPEROXYDE D'ÉTHYLE	ETHYL HYDROPEROXIDE	Interdit		
HYDROPEROXYDE D'ISOPROPYLCUMYLE, avec plus de 72 % en solution	ISOPROPYLCUMYL HYDROPEROXIDE, with more than 72% in solution	Interdit		
HYDROPEROXYDE DE DIISOPROPYLBENZÈNE, avec plus de 72 % en solution	DIISOPROPYLBENZENE HYDROPEROXIDE, with more than 72% in solution	Interdit		
HYDROPEROXYDE DE <i>tert</i> -BUTYLE, contenant plus de 90 % dans de l'eau	<i>tert</i> -BUTYL HYDROPEROXIDE, with more than 90% with water	Interdit		
HYDROSULFITE DE CALCIUM	CALCIUM HYDROSULFITE; or CALCIUM HYDROSULPHITE	4.2	UN1923	
HYDROSULFITE DE POTASSIUM	POTASSIUM HYDROSULFITE; or POTASSIUM HYDROSULPHITE	4.2	UN1929	
HYDROSULFITE DE SODIUM	SODIUM HYDROSULFITE; or SODIUM HYDROSULPHITE	4.2	UN1384	
HYDROSULFITE DE ZINC	ZINC HYDROSULFITE; or ZINC HYDROSULPHITE	9	UN1931	
Hydrosulfure d'ammonium en solution	Ammonium hydrosulfide solution (treat as ammonium sulfide solution); or Ammonium hydrosulphide solution (treat as ammonium sulphide solution)	8	Voir UN2683	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	UN0508	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	4.1	UN3474	
Hydroxy-3 butanone-2	3-Hydroxybutan-2-one	3	Voir UN2621	
HYDROXYDE DE CÉSIIUM	CAESIUM HYDROXIDE	8	UN2682	
HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN2681	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Hydroxyde de fentine (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Fentin hydroxide (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
HYDROXYDE DE LITHIUM	LITHIUM HYDROXIDE	8	UN2680	
HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN2679	
HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1	UN1894	P
HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN1814	
HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8	UN1813	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM	RUBIDIUM HYDROXIDE	8	UN2678	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN2677	
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN1824	
HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	8	UN1823	
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN1835	
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	8	UN3423	
4-Hydroxynitrobenzène	1-Oxy-4-nitrobenzene	6.1	Voir UN1663	
Hydroxy-3 phénol	3-Hydroxyphenol	6.1	Voir UN2876	
Hydrures d'alkylaluminium	Aluminum alkyl hydrides	4.2	Voir UN3394	
HYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM HYDRIDE	4.3	UN2463	
Hydrure d'antimoine	Antimony hydride	2.3	Voir UN2676	
HYDRURE DE CALCIUM	CALCIUM HYDRIDE	4.3	UN1404	
HYDRURE DE LITHIUM	LITHIUM HYDRIDE	4.3	UN1414	
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE	4.3	UN1410	
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE, ETHEREAL	4.3	UN1411	
Hydrure de lithium solide, pièces coulées d'	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3	Voir UN2805	
HYDRURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM HYDRIDE	4.3	UN2010	
HYDRURE DE SODIUM	SODIUM HYDRIDE	4.3	UN1427	
HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	UN2835	
HYDRURE DE TITANE	TITANIUM HYDRIDE	4.1	UN1871	
HYDRURE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1	UN1437	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3	UN1409	
HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	UN3182	
HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	5.1	UN2741	
HYPOCHLORITE DE <i>tert</i> -BUTYLE	<i>tert</i> -BUTYL HYPOCHLORITE	Interdit	UN3255	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	UN2880	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	UN3487	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais au maximum 39 % de chlore actif	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1	UN2208	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	UN1748	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1	UN3486	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	UN3485	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	UN2880	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	UN3487	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	UN1748	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	UN3485	P
HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1	UN1471	
HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY	5.1	UN1471	
Hypochlorite de sodium en solution	Sodium hypochlorite solution	8	Voir UN1791	P
HYPOCHLORITE EN SOLUTION contenant plus de 7 % de chlore actif	HYPOCHLORITE SOLUTION, more than 7% available chlorine	8	UN1791	P
HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN3212	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8	UN2269	
INFLAMMATEURS	IGNITERS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0121 UN0314 UN0315 UN0325 UN0454	
IODE	IODINE	8	UN3495	
ODO-2 BUTANE	2-IODOBUTANE	3	UN2390	
Iodométhane	Iodomethane	6.1	Voir UN2644	
IODOMÉTHYLPROPANES	IODOMETHYLPROPANES	3	UN2391	
IODOPROPANES	IODOPROPANES	3	UN2392	
<i>alpha</i> -Iodotoluène	<i>alpha</i> -Iodotoluene	6.1	Voir UN2653	
IODURE D'ACÉTYLE	ACETYL IODIDE	8	UN1898	
IODURE D'ALLYLE	ALLYL IODIDE	3	UN1723	
IODURE DE BENZYLE	BENZYL IODIDE	6.1	UN2653	
IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2.3	UN2197	
Iodure d'hydrogène en solution	Hydrogen iodide solution	8	Voir UN1787	
IODURE D'HYDROXYLAMINE	HYDROXYLAMINE IODIDE	Interdit		
IODURE DE MERCURE	MERCURY IODIDE	6.1	UN1638	P
IODURE DE MERCURE AQUABASIQUE AMMONOBASIQUE (IODURE DE BASE DE MILLON)	MERCURY IODIDE AQUABASIC AMMONOBASIC (IODIDE OF MILLON'S BASE)	Interdit		
IODURE DE MÉTHYLE	METHYL IODIDE	6.1	UN2644	
IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1	UN1643	P
Iodure mercurique	Mercuric iodide	6.1	Voir UN1638	P
Iodure mercurique de potassium	Potassium mercuric iodide	6.1	Voir UN1643	P
Ioxynil (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Ioxynil (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
IPDI	IPDI	6.1	Voir UN2290	
Isobenzan (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Isobenzan (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
ISOBUTANE	ISOBUTANE	2.1	UN1969	
ISOBUTANOL	ISOBUTANOL	3	UN1212	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Isobutène	Isobutene	2.1	Voir UN1055	
ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMINE	3	UN1214	
ISOBUTYLÈNE	ISOBUTYLENE	2.1	UN1055	
ISOBUTYRALDÉHYDE	ISOBUTYRALDEHYDE	3	UN2045	
ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYL ISOBUTYRATE	3	UN2385	
ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3	UN2528	
ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3	UN2406	
ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRILE	3	UN2284	
Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	6.1	Voir UN2290	
ISOCYANATE DE <i>n</i> -BUTYLE	<i>n</i> -BUTYL ISOCYANATE	6.1	UN2485	
ISOCYANATE DE <i>tert</i> -BUTYLE	<i>tert</i> -BUTYL ISOCYANATE	6.1	UN2484	
ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	6.1	UN2236	
ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	6.1	UN3428	
Isocyanate de chlorotoluylène	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE	6.1	Voir UN2236 Voir UN3428	
ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1	UN2488	
ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	6.1	UN2605	
ISOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOCYANATE	6.1	UN2480	
ISOCYANATE DE PHÉNYLE	PHENYL ISOCYANATE	6.1	UN2487	
ISOCYANATE DE <i>n</i> -PROPYLE	<i>n</i> -PROPYL ISOCYANATE	6.1	UN2482	
ISOCYANATE D'ÉTHYLE	ETHYL ISOCYANATE	6.1	UN2481	
ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ISOCYANATE	6.1	UN2486	
ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ISOCYANATE	6.1	UN2483	
ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN2478	
ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1	UN2250	
ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN2478	
ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2206	
ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2206	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3080	
ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3080	
Isododécane	Isododecane	3	Voir UN2286	
Isofenphos (voir Isophenphos)	Isofenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
ISOHEPTÈNES	ISOHEPTENES	3	UN2287	
ISOHEXÈNES	ISOHEXENES	3	UN2288	
Isooctane	Isooctane	3	Voir UN1262	P
ISOOCTÈNES	ISOOCTENES	3	UN1216	
Isopentane	Isopentane	3	Voir UN1265	
ISOPENTÈNES	ISOPENTENES	3	UN2371	
Isopentylamine	Isopentylamine	3	Voir UN1106	
Isophenphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Isofenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
ISOPHORONEDIAMINE	ISOPHORONEDIAMINE	8	UN2289	
ISOPRÈNE STABILISÉ	ISOPRENE, STABILIZED	3	UN1218	P
Isoprocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Isoprocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
ISOPROPANOL	ISOPROPANOL	3	UN1219	
ISOPROPÉNYLBENZÈNE	ISOPROPENYLBENZENE	3	UN2303	
ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMINE	3	UN1221	
ISOPROPYLBENZÈNE	ISOPROPYLBENZENE	3	UN1918	
Isopropyléthylène	Isopropylethylene	3	Voir UN2561	
Isopropyltoluène	Isopropyltoluene	3	Voir UN2046	P
Isopropyltoluol	Isopropyltoluol	3	Voir UN2046	P
Isotétraméthylbenzène	Isotetramethylbenzene	9	Voir UN3082	P
ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	6.1	UN1545	
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOTHIOCYANATE	6.1	UN2477	
Isovaléraldéhyde	Isovaleraldehyde	3	Voir UN2058	
ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOVALERATE	3	UN2400	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Isoxathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Isoxathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
KÉROSÈNE	KEROSENE	3	UN1223	
KRYPTON COMPRIMÉ	KRYPTON, COMPRESSED	2.2	UN1056	
KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1970	
LACTATE D'ANTIMOINE	ANTIMONY LACTATE	6.1	UN1550	
Lactate (III) d'antimoine	Antimony (III) lactate	6.1	Voir UN1550	
LACTATE D'ÉTHYLE	ETHYL LACTATE	3	UN1192	
Laque	PAINT RELATED MATERIAL	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant	Lacquer base or lacquer chips, plastic, wet with alcohol or solvent	3 3 4.1 4.1	Voir UN1263 Voir UN2059 Voir UN2555 Voir UN2556	
Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose	Lacquer base or lacquer chips, nitrocellulose, dry	4.1	Voir UN2557	
Ligroïne	Ligroin	3	Voir UN1268	
Limonène	Limonene	3	Voir UN2052	P
DL-Limonène	<i>p</i> -Mentha-1,8-diene	3	Voir UN2052	P
Lindane (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Lindane (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Linuron	Linuron		Voir Note 1	P
LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	8	UN1719	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	4.1	UN3221	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3231	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	4.1	UN3223	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3233	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	4.1	UN3225	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3235	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	4.1	UN3227	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3237	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1	UN3229	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3239	
LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	5.1	UN3139	
LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	UN3098	
LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	5.1	UN3099	
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8	UN1760	
LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	8	UN3301	
LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	8	UN3093	
LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8	UN3094	
LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2920	
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	8	UN2922	
LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	3	UN3379	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	4.3	UN3148	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	UN3129	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	4.3	UN3130	
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3	UN1993	
LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN2924	
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3	UN1992	
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN3286	
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3186	
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3188	
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3187	
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3264	
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3266	
LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3194	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3287	
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3289	
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3183	
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3185	
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3184	
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3265	
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3267	
LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN2845	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2810	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2927	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2929	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3381	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3382	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3387	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3388	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3389	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3390	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3385	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3386	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3490	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3491	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3383	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3384	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3488	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3489	
LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	UN3122	
LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	UN3123	
LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.), à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100°C and below its flash point including molten metals, molten salts, etc.	9	UN3257	
LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with flash point above 60°C, at or above its flash point	3	UN3256	
LITHIUM	LITHIUM	4.3	UN1415	
Lithium en cartouches	Lithium in cartouches	4.3	Voir UN1415	
Lithium ionique, piles au	LITHIUM ION BATTERIES	9	Voir UN3480 Voir UN3481	
Lithium métal, piles au	LITHIUM METAL BATTERIES	9	Voir UN3090 Voir UN3091	
Lythène	Lythene	3	Voir UN1268	
MACHINE À COMBUSTION INTERNE	MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION	9	UN3530	
MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE	MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED	2.1	UN3529	
MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE	MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED	3	UN3528	
MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	2.1	UN3529	
MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	3	UN3528	
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (UN2672)	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic, gases or ammonia solutions (UN2672)	2.2	UN2857	
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	2.1	UN3358	
Magnésium, alliages de, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	4.1	Voir UN1869	
Magnésium, alliages de, en poudre	MAGNESIUM ALLOYS, POWDER	4.1	Voir UN1418	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Magnésium, déchets de	Magnesium scrap	4.1	Voir UN1869	
MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM POWDER	4.3	UN1418	
Magnésium, granulés de, enrobés, d'une granulométrie d'au moins 149 microns	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3	UN2950	
MAGNÉSIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	MAGNESIUM in pellets, turnings or ribbons	4.1	UN1869	
Malathion	Malathion	9	Voir UN3082	P
MALONITRILE	MALONONITRILE	6.1	UN2647	
Malonodinitrile	Malonodinitrile	6.1	Voir UN2647	
Mancozèbe (ISO)	Mancozeb (ISO)	9	Voir UN3077	P
MANÈBE	MANEB	4.2	UN2210	P
Manèbe, préparations de, contenant au moins 60 % de manèbe	MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2	Voir UN2210	P
Manèbe, préparations de, stabilisées contre l'auto-échauffement	MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	4.2	Voir UN2968	P
MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	MANEB, STABILIZED against self-heating	4.3	UN2968	P
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS	DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	9	UN3363	
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY	9	UN3363	
MASSES MAGNÉTISÉES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par aéronef	MAGNETIZED MATERIAL, regulated only when transported by aircraft	9	UN2807	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie) inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound) flammable, with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	UN1210	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3 8	UN1263 UN3066	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	8	UN3470	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	UN3469	
MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	6.2	UN3373	
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	9	UN3082	
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9	UN3077	
MATIÈRES ETPS, N.S.A.	SUBSTANCES, EVI, N.O.S.	1.5D	UN0482	
MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, N.O.S.	1.5D	UN0482	
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1A 1.1C 1.1D 1.1G 1.1L 1.2L 1.3C 1.3G 1.3L 1.4C 1.4D 1.4G 1.4S	UN0473 UN0474 UN0475 UN0476 UN0357 UN0358 UN0477 UN0478 UN0359 UN0479 UN0480 UN0485 UN0481	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	6.2	UN2814	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2	UN2900	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2801	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1602	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN3147	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3143	
MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE, N.S.A.	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	4.1	UN3534	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A.	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S.	4.1	UN3532	
MATIÈRE LIQUIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	9	UN3334	
MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN1693	
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3	UN3208	
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	UN3209	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3	UN3398	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	UN3399	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	4.2	UN3392	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	UN3394	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	4.2	UN3400	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4.3	UN3395	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	UN3397	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	UN3396	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	4.2	UN3391	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	UN3393	
MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	UN2006	
MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	9	UN3314	
MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS	7	UN2911	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissile or fissile excepted	7	UN2912	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non-fissile or fissile excepted	7	UN3321	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non-fissile or fissile excepted	7	UN3322	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	7	UN3324	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	7	UN3325	
MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	7	UN2908	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile excepted	7	UN2915	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES qui ne sont pas sous forme spéciale	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	7	UN3327	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non-fissile or fissile excepted	7	UN3332	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	7	UN3333	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7	UN2917	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	7	UN3329	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7	UN2916	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	7	UN3328	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7	UN3323	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	7	UN3330	
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile excepted	7	UN2978	
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	7	UN2977	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), non-fissile or fissile excepted	7	UN2913	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), non-fissile or fissile excepted	7	UN2913	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), FISSILE	7	UN3326	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-II), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), FISSILE	7	UN3326	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES	7	UN2911	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL THORIUM	7	UN2909	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM DEPLETED URANIUM	7	UN2909	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM	7	UN2909	
MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7	UN2910	
MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non-fissile or fissile excepted	7	UN2919	
MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	7	UN3331	
MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE, N.S.A.	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	4.1	UN3533	
MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A.	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S.	4.1	UN3531	
MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	9	UN3335	
MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3448	
Matières sujettes à l'inflammation spontanée, n.s.a.	Substances liable to spontaneous combustion, n.o.s.	4.2	Voir UN2845 Voir UN2846 Voir UN3194 Voir UN3200	
Mécarbame (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Mecarbam (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	CORD, IGNITER	1.4G	UN0066	
MÈCHE DE MINEUR	FUSE, SAFETY	1.4S	UN0105	
MÈCHE LENTE	FUSE, SAFETY	1.4S	UN0105	
MÈCHE NON DÉTONANTE	FUSE, NON-DETONATING	1.3G	UN0101	
MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN3248	
MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1851	
MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3249	
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	6.1	UN1649	P
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	6.1	UN3483	P
MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE, with more than 10% ethanol; ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE, with more than 10% ethanol; or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	3	UN3475	
MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (masse sèche)	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN3270	
Méphosfolan (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Mephosfolan (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
MERCAPTAN AMYLIQUE	AMYL MERCAPTAN	3	UN1111	
MERCAPTAN BUTYLIQUE	BUTYL MERCAPTAN	3	UN2347	
MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3	UN3054	
MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	ETHYL MERCAPTAN	3	UN2363	P
Mercaptan isopropylique	Isopropyl mercaptan	3	Voir UN2402	
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	METHYL MERCAPTAN	2.3	UN1064	P
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	6.1	UN1670	P
MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	PHENYL MERCAPTAN	6.1	UN2337	
Mercaptan propylique	Propyl mercaptan	3	Voir UN2402	
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3	UN3336	
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN1228	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3071	
MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3	UN3336	
MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN1228	
MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3071	
Mercapto-2 éthanol	2-Mercaptoethanol	6.1	Voir UN2966	
Mercaptodiméthur (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Mercaptodimethur (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
Mercapto-3 propanal	4-THIAPENTANAL	6.1	UN2785	
MERCURE	MERCURY	8	UN2809	
Mercure, composé du, liquide, n.s.a.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	Voir UN2024	
Mercure, composé du, solide, n.s.a.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	Voir UN2025	
Mercure (I), composés du, (mercureux) (voir COMPOSÉ DU MERCURE, N.S.A.)	Mercury(I) (mercurous) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)			P
Mercure (II), composés du, (mercuriques) (voir COMPOSÉ DU MERCURE, N.S.A.)	Mercury(II) (mercuric) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)			P
MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	8	UN3506	
MERCURE FULMINANT	FULMINATING MERCURY	Interdit		
Mercuriol	Mercuriol	6.1	Voir UN1639	P
Mésitylène	Mesitylene	3	Voir UN2325	P
MÉTALDÉHYDE	METALDEHYDE	4.1	UN1332	
MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC METAL, N.O.S.	4.2	UN1383	
Métam-sodium (voir THIOCARBAMATE PESTICIDE)	Metam-sodium (see THIOCARBAMATE PESTICIDE)			P
Métasilicate de sodium pentahydraté	Sodium metasilicate pentahydrate	8	Voir UN3253	
Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a.	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	4.3	UN1393	
Métaux alcalino-terreux, amalgame de	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM	4.3	Voir UN1392 Voir UN3402	
Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a.	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	4.3	Voir UN1421	
Métaux alcalins, amalgame de	ALKALI METAL AMALGAM	4.3	Voir UN1389 Voir UN3401	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Métaux alcalins, amidures de	ALKALI METAL AMIDES	4.3	Voir UN1390	
Métaux alcalins, dispersion de	ALKALI METAL DISPERSION	4.3	Voir UN1391	
Métaux alcalins, dispersion de, inflammable	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	UN3482	
Métaux alcalino-terreux, dispersion de	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	4.3	UN1391	
Métaux alcalino-terreux, dispersion de, inflammable	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	UN3482	
MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	METAL CARBOXYLS, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3281	
MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	METAL CARBOXYLS, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3466	
Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous une forme susceptible d'échauffement spontané	Iron swarf	4.2	Voir UN2793	
MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUM METAVANADATE	6.1	UN2859	
MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	POTASSIUM METAVANADATE	6.1	UN2864	
MÉTHACRYLATE DE <i>n</i> -BUTYLE STABILISÉ	<i>n</i> -BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	UN2227	
MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1	UN2522	
MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	UN2277	
MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	UN2283	
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	3	UN1247	
MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	6.1	UN3079	
Méthamidophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Methamidophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Méthanal	Methanal	3 8	Voir UN1198 Voir UN2209	
MÉTHANE COMPRIMÉ	METHANE, COMPRESSED	2.1	UN1971	
Méthane et hydrogène en mélange comprimé	Methane and hydrogen mixture, compressed	2.1	Voir UN2034	
MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	METHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1972	
Méthanethiol	Methanethiol	2.3	Voir UN1064	P
MÉTHANOL	METHANOL	3	UN1230	
Méthomyl (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Methomyl (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	3	UN2293	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Méthoxy-1 nitro-2 benzène	1-Methoxy-2-nitrobenzene	6.1	Voir UN2730 Voir UN3458	
Méthoxy-1 nitro-3 benzène	1-Methoxy-3-nitrobenzene	6.1	Voir UN2730 Voir UN3458	
Méthoxy-1 nitro-4 benzène	1-Methoxy-4-nitrobenzene	6.1	Voir UN2730 Voir UN3458	
MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	UN3092	
Méthydathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Methidathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	2.1	UN1060	
MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	3	UN2396	
<i>bêta</i> -Méthylacroléine	<i>beta</i> -Methyl acrolein	6.1	Voir UN1143	P
Méthyl-3 acroléine, stabilisée	3-Methylacrolein, stabilized	6.1	Voir UN1143	P
MÉTHYLAL	METHYLAL	3	UN1234	
MÉTHYLAMINE ANHYDRE	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	UN1061	
MÉTHYLAMINE DINITRAMINE ET SES SELS SECS	METHYLAMINE DINITRAMINE AND DRY SALTS THEREOF	Interdit		
MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	UN1235	
MÉTHYLAMINE NITROFORME	METHYLAMINE NITROFORM	Interdit		
Méthylamylcétone	Methyl amyl ketone	3	Voir UN1110	
<i>N</i> -MÉTHYLANILINE	<i>N</i> -METHYLANILINE	6.1	UN2294	P
MÉTHYLATE DE SODIUM	SODIUM METHYLATE	4.2	UN1431	
MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	UN1289	
2-MÉTHYLBUTANAL	2-METHYLBUTANAL	3	UN3371	
MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3	UN2397	
MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2-METHYL-1-BUTENE	3	UN2459	
MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2-METHYL-2-BUTENE	3	UN2460	
MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3-METHYL-1-BUTENE	3	UN2561	
<i>N</i> -MÉTHYLBUTYLAMINE	<i>N</i> -METHYLBUTYLAMINE	3	UN2945	
Méthylchloroforme	Methyl chloroform	6.1	Voir UN1239	
MÉTHYLCHLOROSILANE	METHYLCHLOROSILANE	2.3	UN2534	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MÉTHYLCYCLOHEXANE	METHYLCYCLOHEXANE	3	UN2296	P
MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	METHYLCYCLOHEXANOLS, inflammable	3	UN2617	
MÉTHYLCYCLOHEXANONE	METHYLCYCLOHEXANONE	3	UN2297	
MÉTHYLCYCLOPENTANE	METHYLCYCLOPENTANE	3	UN2298	
MÉTHYLDICHLOROSILANE	METHYLDICHLOROSILANE	4.3	UN1242	
Méthyldinitrobenzènes fondus	Methyldinitrobenzenes, molten	6.1	Voir UN1600	P
Méthyldinitrobenzènes liquides	Methyldinitrobenzenes, liquid	6.1	Voir UN2038	P
Méthyldinitrobenzènes solides	Methyldinitrobenzenes, solid	6.1	Voir UN3454	P
Méthyldithiométhane	Methyldithiomethane	3	Voir UN2381	P
Méthylène-2,2' bis(trichloro-3,4,6 phénol)	2,2'-Methylene-di-(3,4,6-trichlorophenol)	6.1	Voir UN2875	
<i>p,p'</i> -Méthylènedianiline	<i>p,p'</i> -Methylene dianiline	6.1	Voir UN2651	P
MÉTHYLÉTHYLCÉTONE	METHYL ETHYL KETONE	3	UN1193	
MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, PEROXYDE DE, en solution avec plus de 9 % (masse) d'oxygène actif	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE, in solution with more than 9% by mass active oxygen	Interdit		
MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1	UN2300	
MÉTHYL-2 FURANNE	2-METHYLFURAN	3	UN2301	
Méthylglycol	Methyl glycol	3	Voir UN1188	
Méthyl-2 heptane	2-Methylheptane	3	Voir UN1262	P
2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	UN3023	
MÉTHYL-5 HEXANONE-2	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3	UN2302	
MÉTHYLHYDRAZINE	METHYLHYDRAZINE	6.1	UN1244	
MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	METHYL ISOBUTYL KETONE	3	UN1245	
MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE, PEROXYDE DE, en solution avec plus de 9 % (masse) d'oxygène actif	METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE, in solution with more than 9% by mass active oxygen	Interdit		
MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	3	UN1246	
<i>bêta</i> -Méthylmercaptopropionaldéhyde	Methyl mercaptopropionaldehyde	6.1	Voir UN2785	
4-MÉTHYLMORPHOLINE	4-METHYLMORPHOLINE	3	UN2535	
<i>N</i> -MÉTHYLMORPHOLINE	<i>N</i> -METHYLMORPHOLINE	3	UN2535	
MÉTHYLNITRAMINE (SEC)	METHYL NITRAMINE (DRY)	Interdit		

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MÉTHYLNITRAMINE (SEC), SELS MÉTALLIQUES DE	METAL SALTS OF METHYL NITRAMINE (DRY)	Interdit		
MÉTHYLPENTADIÈNE	METHYLPENTADIENE	3	UN2461	
Méthyl-2 pentane	2-Methylpentane	3	Voir UN1208	P
Méthylpentanes	Methylpentanes	3	Voir UN1208	
MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	UN2560	
Méthyl-2 propanethiol-2	BUTYL MERCAPTAN	3	Voir UN2347	P
Méthyl-4 pentanol-2	Methyl amyl alcohol; or 4-Methylpentan-2-ol	3	Voir UN2053	
3-Méthylpent-2-èn-4-yol	1-Hydroxy-3-methyl-2-penten-4-yne; or 3-Methyl-2-penten-4ynol	8	Voir UN2705	
MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	METHYLPHENYLDICHLOROSILANE	8	UN2437	
MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-METHYLPIPERIDINE	3	UN2399	
Méthyl-2 phényl-2 propane	2-Methyl-2-phenylpropane	3	Voir UN2709	P
Méthylpropylbenzènes	Methylpropylbenzenes	3	Voir UN2046	P
MÉTHYLPROPYLCÉTONE	METHYL PROPYL KETONE	3	UN1249	
Méthylpyridines	Methyl pyridines	3	Voir UN2313	
Méthylstyrènes, stabilisés	Methylstyrenes, stabilized	3	Voir UN2618	
<i>alpha</i> -Méthylstyrène	<i>alpha</i> -Methylstyrene	3	Voir UN2303	
MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	UN2536	
MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL	4-THIAPENTANAL	6.1	UN2785	
MÉTHYLTRICHLOROSILANE	METHYLTRICHLOROSILANE	3	UN1250	
Méthyltrithion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Methyltrithion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
<i>alpha</i> -MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	<i>alpha</i> -METHYLVALERALDEHYDE	3	UN2367	
Méthylvinylbenzènes, stabilisés	Methylvinylbenzenes, stabilized	3	Voir UN2618	
MÉTHYLVINYLCÉTONE STABILISÉE	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	6.1	UN1251	
Mévinphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Mevinphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Mexacarbate (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Mexacarbate (see CARBAMATE PESTICIDE)			P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
M.I.B.C.	M.I.B.C.	3	Voir UN2053	
MINES avec charge d'éclatement	MINES with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0137 UN0136 UN0138 UN0294	
Mirex (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Mirex (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Missiles guidés	Missiles, guided	1.1E 1.1F 1.1J 1.2C 1.2E 1.2F 1.2J 1.3C 1.3C 1.4C	Voir UN0181 Voir UN0180 Voir UN0397 Voir UN0436 Voir UN0182 Voir UN0295 Voir UN0398 Voir UN0183 Voir UN0437 Voir UN0438	
Modules de sac gonflable	Air bag modules	1.4G 9	Voir UN0503 Voir UN3268	
Monobromobenzène	Monobromobenzene; or Phenyl bromide	3	Voir UN2514	P
MONOCHLORACÉTONE (NON STABILISÉE)	MONOCHLOROACETONE (UNSTABILIZED)	Interdit		
Monochloracétone stabilisée	Monochloroacetone, stabilized	6.1	Voir UN1695	P
<i>alpha</i> -MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	GLYCEROL <i>alpha</i> -MONOCHLOROHYDRIN	6.1	UN2689	
MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	ETHYLENE CHLOROXYDRIN	6.1	UN1135	
Monochlorobenzène	Monochlorobenzene	3	Voir UN1134	
Monochlorodifluorométhane	Monochlorodifluoromethane	2.2	Voir UN1018	
Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoroéthane en mélange	Monochlorodifluoromethane and monochloropentafluoroethane mixture	2.2	Voir UN1973	
Monochlorodifluoromonobromométhane	Monochlorodifluoromonobromomethane	2.2	Voir UN1974	
Monochloropentafluoroéthane et monochlorodifluorométhane en mélange	Monochloropentafluoroethane and monochlorodifluoromethane mixture	2.2	Voir UN1973	
Monochloropentafluoroéthane	Monochloropentafluoroethane	2.2	Voir UN1020	
MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	8	UN3498	
MONOCHLORURE D'IODE SOLIDE	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	8	UN1792	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Monochlorure de soufre	Sulfur monochloride; or Sulphur monochloride	8	Voir UN1828	
Monocrotophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Monocrotophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Monoéthylamine	Monoethylamine	2.1	Voir UN1036	
MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS LIQUIDES	HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, LIQUID	9	UN3151	P
MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS SOLIDES	HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, SOLID	9	UN3152	P
MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE, avec moins de 30 % d'un flegmatissant non volatil, non inflammable	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE, with less than 30% non-volatile, non-flammable phlegmatizer	4.1	UN3251	
MONONITROTOLUIDINES	MONONITROTOLUIDINES	6.1	UN2660	
Monopropylamine	Monopropylamine	3	Voir UN1277	
MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	UN1660	
MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE	2.3	UN1975	
MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE	2.3	UN1975	
MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2.3	UN1016	
MONOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	CARBON MONOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	Interdit		
MONOXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM MONOXIDE	8	UN2033	
MONOXYDE DE SODIUM	SODIUM MONOXIDE	8	UN1825	
MORPHOLINE	MORPHOLINE	8	UN2054	
MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION	9	UN3530	
MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	2.1	UN3529	
MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	3	UN3528	
Munitions à blanc	Ammunition, blank	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C 1.5C	Voir UN0326 Voir UN0413 Voir UN0327 Voir UN0338 Voir UN0014	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Munitions de sports	Ammunition, sporting	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0328 Voir UN0417 Voir UN0339 Voir UN0012	
MUNITIONS D'EXERCICE	AMMUNITION, PRACTICE	1.3G 1.4G	UN0488 UN0362	
MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G 1.3G 1.4G	UN0171 UN0254 UN0297	
Munitions encartouchées; Munitions semi-encartouchées; Munitions à charge séparée	Ammunition, fixed; Ammunition, semi-fixed; or Ammunition, separate loading	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F 1.4E 1.4F	Voir UN0006 Voir UN0005 Voir UN0321 Voir UN0007 Voir UN0412 Voir UN0348	
Munitions fumigènes (engins hydroactifs) au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	Ammunition, smoke (water activated contrivances), white phosphorus with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L	Voir UN0248	
Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	Ammunition, smoke (water activated contrivances), without white phosphorus or phosphides with burster, expelling charge or propelling charge	1.3L	Voir UN0249	
MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G 1.3G 1.4G	UN0015 UN0016 UN0303	
MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H 1.3H	UN0245 UN0246	
MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	1.3J	UN0247	
MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G 1.3G 1.4G	UN0009 UN0010 UN0300	
Munitions incendiaires (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	Ammunition, incendiary (water-activated contrivances) with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L 1.3L	Voir UN0248 Voir UN0249	
MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H 1.3H	UN0243 UN0244	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Munitions, industrielles	Ammunition, industrial	1.2C 1.3C 1.3C 1.4C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0277 Voir UN0276 Voir UN0278 Voir UN0323	
MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.2G 1.3G 1.4G	UN0018 UN0019 UN0301	
MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1	UN2017	
MUNITIONS POUR ESSAIS	AMMUNITION, PROOF	1.4G	UN0363	
MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1.2K 1.3K	UN0020 UN0021	
Munitions toxiques (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	Ammunition, toxic (water activated contrivances), with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L 1.3L	Voir UN0248 Voir UN0249	
MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1	UN2016	
MUSC XYLÈNE	MUSK XYLENE	4.1	UN2956	
Mysorite	Mysorite	9	Voir UN2212	
<i>N,N'</i> -(HEXANITRODIPHÉNYL) ÉTHYLÈNE DINITRAMINE (SÈCHE)	<i>N,N'</i> -(HEXANITRODIPHENYL) ETHYLENE DINITRAMINE (DRY)	Interdit		
<i>N,N'</i> -DICHLORAZODICARBONAMIDINE (SELS DE), (SECS)	<i>N,N'</i> -DICHLORAZODICARBONAMIDINE (SALTS OF), (DRY)	Interdit		
Nabame	Nabam		Voir Note 1	P
Naled (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Naled (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
NAPHTALÈNE BRUT	NAPHTHALENE, CRUDE	4.1	UN1334	P
NAPHTALÈNE DIOZONIDE	NAPHTHALENE DIOZONIDE	Interdit		
NAPHTALÈNE FONDU	NAPHTHALENE, MOLTEN	4.1	UN2304	P
NAPHTALÈNE RAFFINÉ	NAPHTHALENE, REFINED	4.1	UN1334	P
Naphte	Naphtha	3	Voir UN1268	
Naphte brut	Crude naphtha	3	Voir UN1268	
Naphte de goudron	Coal tar naphtha	3	Voir UN1268	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Naphte, essence lourde	Naphtha, petroleum	3	Voir UN1268	
Naphthénate de calcium en solution	Calcium naphthenate in solution	9	Voir UN3082	P
NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	4.1	UN2001	
<i>alpha</i> -NAPHTYLAMINE	<i>alpha</i> -NAPHTHYLAMINE	6.1	UN2077	
<i>bêta</i> -NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1	UN3411	
<i>bêta</i> -NAPHTHYLAMINE, SOLIDE	<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE, SOLID	6.1	UN1650	
NAPHTYLTHIO-URÉE	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1	UN1651	
Naphtyl-1 thio-urée	1-Naphtylthiourea	6.1	Voir UN1651	
NAPHTYLURÉE	NAPHTHYLUREA	6.1	UN1652	
NEIGE CARBONIQUE	DRY ICE	9	UN1845	
Néohexane	Neohexane	3	Voir UN1208	
NÉON COMPRIMÉ	NEON, COMPRESSED	2.2	UN1065	
NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NEON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1913	
Néopentane	Neopentane	2.1	Voir UN2044	
Néothyl	Neothyl	3	Voir UN2612	
Nickel carbonyle	Nickel tetracarbonyl	6.1	Voir UN1259	P
Nickel, catalyseur au	Nickel catalyst	4.2	Voir UN1378 Voir UN2881	
NICKEL-TÉTRACARBONYLE	NICKEL CARBONYL	6.1	UN1259	P
NICOTINE	NICOTINE	6.1	UN1654	
Nicotine, composé liquide de la, n.s.a.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3144	
Nicotine, composé solide de la, n.s.a.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1655	
Nicotine, préparation liquide de la, n.s.a.	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3144	
Nicotine, préparation solide de la, n.s.a.	NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1655	
<i>N</i> -NITRANILINE	<i>N</i> -NITROANILINE	Interdit		
NITRANILINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	NITROANILINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1661	
NITRANISOLEES LIQUIDES	NITROANISOLEES, LIQUID	6.1	UN2730	
NITRANISOLEES SOLIDES	NITROANISOLEES, SOLID	6.1	UN3458	
NITRATE D'ALUMINIUM	ALUMINUM NITRATE	5.1	UN1438	
NITRATE D'AMMONIUM	AMMONIUM NITRATE	1.1D	UN0222	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 % de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone, à l'exclusion de toute autre matière	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	5.1	UN1942	
NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	AMMONIUM NITRATE EMULSION, intermediate for blasting explosives	Interdit	UN3375	
NITRATE D'AMMONIUM EN GEL, servant à la fabrication d'explosifs de mine	AMMONIUM NITRATE GEL, intermediate for blasting explosives	Interdit	UN3375	
Nitrate d'ammonium, engrais au	Fertilizer with ammonium nitrate, n.o.s.	5.1 9	Voir UN2067 Voir UN2071	
NITRATE D'AMMONIUM EN SUSPENSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	AMMONIUM NITRATE SUSPENSION, intermediate for blasting explosives	Interdit	UN3375	
Nitrate d'ammonium, explosif au	Ammonium nitrate explosive	1.1D 1.5D	Voir UN0082 Voir UN0331	
NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE (solution chaude concentrée) contenant au plus 0,2 % de matières combustibles et dont la concentration est supérieure à 80%	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution), with not more than 0.2% combustible material, in a concentration exceeding 80%	5.1	UN2426	
NITRATES D'AMYLE	AMYL NITRATES	3	UN1112	
NITRATE D'ARGENT	SILVER NITRATE	5.1	UN1493	
NITRATE D'ARGENT ACÉTYLÉNIQUE	ACETYLENE SILVER NITRATE	Interdit		
NITRATE D'AZIDOÉTHYLE	AZIDOETHYL NITRATE	Interdit		
NITRATE D'ÉTHYLE	ETHYL NITRATE	Interdit		
NITRATE DE BARYUM	BARIUM NITRATE	5.1	UN1446	
NITRATE DE BENZÈNEDIAZONIUM (SEC)	BENZENE DIAZONIUM NITRATE (DRY)	Interdit		
NITRATE DE BÉRYLLIUM	BERYLLIUM NITRATE	5.1	UN2464	
NITRATE DE CALCIUM	CALCIUM NITRATE	5.1	UN1454	
NITRATE DE CÉSIUM	CAESIUM NITRATE	5.1	UN1451	
NITRATE DE CHROME	CHROMIUM NITRATE	5.1	UN2720	
Nitrate de chrome (III)	Chromium (III) nitrate	5.1	Voir UN2720	
NITRATE DE COBALT TRINITROTÉTRAMINE	TRINITROTETRAMINE COBALT NITRATE	Interdit		
NITRATE DE CUIVRE TÉTRAMINE	COPPER TETRAMINE NITRATE	Interdit		
NITRATES DE DIAZONIUM (SEC)	DIAZONIUM NITRATES (DRY)	Interdit		
NITRATES DES COMPOSÉS DE DIAZONIUM	NITRATES OF DIAZONIUM COMPOUNDS	Interdit		
NITRATE DE DIDYME	DIDYMIUM NITRATE	5.1	UN1465	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NITRATE DE DI-(<i>bêta</i> -NITROXYÉTHYL) AMMONIUM	DI-(<i>beta</i> -NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE	Interdit		
Nitrate d'éthyle-2 hexyl	2-Ethylhexyl nitrate		Voir Note 1	P
NITRATE DE FER III	FERRIC NITRATE	5.1	UN1466	
NITRATE DE GUANIDINE	GUANIDINE NITRATE	5.1	UN1467	
NITRATE D'IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM	IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM NITRATE	Interdit		
Nitrate d'isooctyle	Isooctyl nitrate	9	Voir UN3082	P
NITRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL NITRATE	3	UN1222	
NITRATE DE LITHIUM	LITHIUM NITRATE	5.1	UN2722	
NITRATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM NITRATE	5.1	UN1474	
NITRATE DE MANGANÈSE	MANGANESE NITRATE	5.1	UN2724	
Nitrate de manganèse (II)	Manganese (II) nitrate	5.1	Voir UN2724	
NITRATE DE MERCURE I	MERCUROUS NITRATE	6.1	UN1627	P
NITRATE DE MERCURE II	MERCURIC NITRATE	6.1	UN1625	P
NITRATE DE MÉTHYLE	METHYL NITRATE	Interdit		
NITRATE DE NICKEL	NICKEL NITRATE	5.1	UN2725	
Nitrate de nickel (II)	Nickel (II) nitrate	5.1	Voir UN2725	
NITRATE DE NITROÉTHYLE	NITROETHYL NITRATE	Interdit		
NITRATE DE NITROGUANIDINE	NITROGUANIDINE NITRATE	Interdit		
NITRATE DE <i>N</i> -NITRO- <i>N</i> -MÉTHYLGLYCOLAMIDE	<i>N</i> -NITRO- <i>N</i> -METHYLGLYCOLAMIDE NITRATE	Interdit		
NITRATE DE NITRO-2 MÉTHYL-2 PROPANOL	2-NITRO-2-METHYLPROPANOL NITRATE	Interdit		
NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1	UN1895	P
NITRATE DE PLOMB	LEAD NITRATE	5.1	UN1469	P
Nitrate de plomb (II)	Lead (II) nitrate	5.1	Voir UN1469	P
NITRATE DE POTASSIUM	POTASSIUM NITRATE	5.1	UN1486	
Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange	Potassium nitrate and sodium nitrate mixture	5.1	Voir UN1499	
NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1	UN1487	
NITRATE DE <i>n</i> -PROPYLE	<i>n</i> -PROPYL NITRATE	3	UN1865	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Nitrate de rubidium	Rubidium nitrate	5.1	Voir UN1477	
NITRATE DE SODIUM	SODIUM NITRATE	5.1	UN1498	
NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1	UN1499	
NITRATE DE STRONTIUM	STRONTIUM NITRATE	5.1	UN1507	
NITRATE DE THALLIUM	THALLIUM NITRATE	6.1	UN2727	P
Nitrate de thallium (I)	Thallium (I) nitrate	6.1	Voir UN2727	P
NITRATE DE TRINITROÉTHYLE	TRINITROETHYLNITRATE	Interdit		
NITRATE DE TRI (<i>b</i> -NITROXYÉTHYL) AMMONIUM	TRI-(<i>b</i> -NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE	Interdit		
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3370	
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1357	
NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	UN0220	
NITRATE DE VINYLE, POLYMÈRE DE	VINYL NITRATE POLYMER	Interdit		
NITRATE DE ZINC	ZINC NITRATE	5.1	UN1514	
NITRATE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM NITRATE	5.1	UN2728	
NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1477	
NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3218	
Nitrate manganoux	Manganous nitrate	5.1	Voir UN2724	
Nitrate mercuroux	MERCUROUS NITRATE	6.1	UN1627	P
Nitrate mercurique	MERCURIC NITRATE	6.1	UN1625	P
Nitrate nickelleux	Nickelous nitrate	5.1	Voir UN2725	
Nitrile acrylique	ACRYLONITRILE, STABILIZED	3	Voir UN1093	
Nitrile de suif	Tallow nitrile	9	Voir UN3082	P
NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN3273	
Nitrile malonique	Malonic dinitrile	6.1	Voir UN2647	
Nitrile propionique	PROPIONITRILE	3	Voir UN2404	
NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3276	
NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3439	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3275	
NITRITE D'AMMONIUM	AMMONIUM NITRITE	Interdit		
NITRITES D'AMMONIUM et mélanges d'un nitrite inorganique et d'un sel d'ammonium	AMMONIUM NITRITES and mixtures of an inorganic nitrite with an ammonium salt	Interdit		
NITRITES D'AMYLE	AMYL NITRITES	3	UN1113	
NITRITES DE BUTYLE	BUTYL NITRITES	3	UN2351	
Nitrite de dicyclohexylamine	Dicyclohexylamine nitrite	4.1	Voir UN2687	
NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	4.1	UN2687	
NITRITE D'ÉTHYLE	ETHYL NITRITE	Interdit		
NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	ETHYL NITRITE SOLUTION	3	UN1194	
Nitrite d'isopentyle	Isopentyl nitrite; or Pentyl nitrite	3	Voir UN1113	
NITRITE DE MÉTHYLE	METHYL NITRITE	Interdit	UN2455	
NITRITE DE NICKEL	NICKEL NITRITE	5.1	UN2726	
Nitrite de nickel (II)	Nickel (II) nitrite	5.1	Voir UN2726	
NITRITE DE POTASSIUM	POTASSIUM NITRITE	5.1	UN1488	
NITRITE DE SODIUM	SODIUM NITRITE	5.1	UN1500	
Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange	Sodium nitrite and potassium nitrate mixture	5.1	Voir UN1487	
NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1	UN1512	
NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN2627	
NITRITES INORGANIQUES EN MÉLANGE AVEC DES COMPOSÉS DE L'AMMONIUM	NITRITES, INORGANIC MIXTURES WITH AMMONIUM COMPOUNDS	Interdit		
NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3219	
Nitrite nickelleux	Nickelous nitrite	5.1	Voir UN2726	
NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	UN0146	
NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1337	
NITROBENZÈNE	NITROBENZENE	6.1	UN1662	
Nitrobenzine	Nitrobenzol	6.1	Voir UN1662	
NITRO-5-BENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	UN0385	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	6.1	UN2732	
NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	NITROBROMOBENZENES, SOLID	6.1	UN3459	
NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	1.1D	UN0341	
NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	1.1D	UN0340	
NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'ALCOOL, et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	4.1	UN2556	
NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	4.1	UN2555	
NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'alcool	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	1.3C	UN0342	
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT, AVEC PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITH PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT, SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT, AVEC PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE, MIXTURE WITHOUT PLASTICIZER, WITH PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT, SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE, MIXTURE, WITHOUT PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (masse sèche) d'azote et au plus 55 % de nitrocellulose	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3	UN2059	
NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	1.3C	UN0343	
Nitrochlorobenzènes	Nitrochlorobenzenes	6.1 6.1	Voir UN1578 Voir UN3409	
3-Nitro-4-chlorobenzotrifluoride	2-Chloro-5-trifluoromethylnitrobenzene	6.1	Voir UN2307	P
NITROCRÉSOLS LIQUIDES	NITROCREOLS, LIQUID	6.1	UN3434	
NITROCRÉSOLS SOLIDES	NITROCREOLS, SOLID	6.1	UN2446	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NITROÉTHANE	NITROETHANE	3	UN2842	
NITROÉTHYLÈNE, POLYMÈRE DE	NITROETHYLENE POLYMER	Interdit		
NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 % (masse) de flegmatissant non volatil insoluble dans l'eau	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0143	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S., with not more than 30% nitroglycerin, by mass	Interdit	UN3357	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with not more than 30% nitroglycerin, by mass	Interdit	UN3343	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S., with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	Interdit	UN3319	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 % de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	3	UN1204	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	3	UN3064	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	1.1D	UN0144	
NITROGLYCÉRINE LIQUIDE NON DÉSENSIBILISÉE	NITROGLYCERIN, LIQUID, NOT DESENSITIZED	Interdit		
NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass; or PICRITE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	UN0282	
NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	NITROGUANIDINE, WETTED with not less than 20% water, by mass; or PICRITE, WETTED with not less than 20% water, by mass.	4.1	UN1336	
NITRO-1 HYDANTOÏNE	1-NITRO HYDANTOIN	Interdit		
NITROMANNITE HUMIDIFIÉE avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	NITROMANNITE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0133	
NITROMANNITE (SÈCHE)	NITROMANNITE (DRY)	Interdit		
NITROMÉTHANE	NITROMETHANE	3	UN1261	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NITRONAPHTALÈNE	NITRONAPHTHALENE	4.1	UN2538	
NITROPHÉNOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	NITROPHENOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1663	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2780	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3014	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3013	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2779	
<i>m</i> -NITROPHÉNYL DINITROMÉTHANE	<i>m</i> -NITROPHENYLDINITRO METHANE	Interdit		
NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN3376	
NITROPROPANES	NITROPROPANES	3	UN2608	
NITRORÉSORCINATE DE PLOMB (SEC)	LEAD NITRORESORCINATE (DRY)	Interdit		
NITROSILANES	NITROSILANES	Interdit		
<i>p</i> -NITROSODIMÉTHYLANILINE	<i>p</i> -NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	UN1369	
Nitroso-4 <i>N,N</i> -diméthylaniline	<i>N,N</i> -Dimethyl-4-nitrosoaniline	4.2	Voir UN1369	
NITROSUCRES	NITROSUGARS	Interdit		
NITROTOLUÈNES LIQUIDES	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1	UN1664	
NITROTOLUÈNES SOLIDES	NITROTOLUENES, SOLID	6.1	UN3446	
NITROTOLUIDINES (mono)	NITROTOLUIDINES	6.1	UN2660	
NITRO-URÉE	NITRO UREA	1.1D	UN0147	
NITROXYLÈNES LIQUIDES	NITROXYLENES, LIQUID	6.1	UN1665	
NITROXYLÈNES SOLIDES	NITROXYLENES, SOLID	6.1	UN3447	
NITRURE DE LITHIUM	LITHIUM NITRIDE	4.3	UN2806	
NITRURE DE MERCURE	MERCURY NITRIDE	Interdit		
NITRURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM NITRIDE	Interdit		
Noir de carbone (d'origine animale ou végétale)	Carbon black (animal or vegetable origin)	4.2	Voir UN1361	
NONANES	NONANES	3	UN1920	P
Nonylphénol	Nonylphenol	8	Voir UN3145	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NONYLTRICHLOROSILANE	NONYLTRICHLOROSILANE	8	UN1799	
NORBORNADIÈNE-2,5, STABILISÉ	2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED	3	UN2251	
NUCLÉINATE DE MERCURE	MERCURY NUCLEATE	6.1	UN1639	P
OBJETS EEPS	ARTICLES, EEI	1.6N	UN0486	
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C 1.1D 1.1E 1.1F 1.1L 1.2C 1.2D 1.2E 1.2F 1.2L 1.3C 1.3L 1.4B 1.4C 1.4D 1.4E 1.4F 1.4G 1.4S	UN0462 UN0463 UN0464 UN0465 UN0354 UN0466 UN0467 UN0468 UN0469 UN0355 UN0470 UN0356 UN0350 UN0351 UN0352 UN0471 UN0472 UN0353 UN0349	
OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE	1.6N	UN0486	
OBJETS PYROPHORIQUES	ARTICLES, PYROPHORIC	1.2L	UN0380	
OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0428 UN0429 UN0430 UN0431 UN0432	
OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	ARTICLES, PRESSURIZED, HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	2.2	UN3164	
OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC (containing non-flammable gas)	2.2	UN3164	
OCTADÉCYLTRICHLOROSILANE	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	8	UN1800	
OCTADIÈNE	OCTADIENE	3	UN2309	
OCTAFLUOROBUTÈNE-2	OCTAFLUOROBUT-2-ENE	2.2	UN2422	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2	UN1976	
OCTAFLUOROPROPANE	OCTAFLUOROPROPANE	2.2	UN2424	
OCTANES	OCTANES	3	UN1262	P
OCTANITRATE DE SUCROSE (SEC)	SUCROSE OCTANITRATE (DRY)	Interdit		
OCTOGÈNE DÉSENSIBILISÉ	OCTOGEN, DESENSITIZED	1.1D	UN0484	
OCTOGÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	OCTOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0226	
OCTOGÈNE SEC ou non-flegmatisé	OCTOGEN, DRY or unphlegmatized	Interdit		
OCTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	OCTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0266	
OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	OCTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0266	
OCTONAL	OCTONAL	1.1D	UN0496	
tert-Octylmercaptan	tert-Octyl mercaptan	6.1	Voir UN3023	
OCTYLTRICHLOROSILANE	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1801	
œnanthol pur	œnanthol	3	Voir UN3056	
OLÉATE DE MERCURE	MERCURY OLEATE	6.1	UN1640	P
Oléate mercurique	Mercuric oleate	6.1	Voir UN1640	P
Oléum	Oleum	8	Voir UN1831	
Oléylamine	Oleylamine		Voir Note 1	P
ONTA	NTO	1.1D	UN0490	
OR FULMINANT	FULMINATING GOLD	Interdit		
Orthoarsénite d'argent	Silver orthoarsenite	6.1	Voir UN1683	P
ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL ORTHOFORMATE	3	UN2524	
Orthoformiate de triéthyle	Triethyl orthoformate	3	Voir UN2524	
ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	METHYL ORTHOSILICATE	6.1	UN2606	
ORTHOTITANATE DE PROPYLE	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	3	UN2413	
Orthotitanate tétrapropylique	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	3	Voir UN2413	
OXALATE D'ARGENT (SEC)	SILVER OXALATE (DRY)	Interdit		
OXALATE D'ÉTHYLE	ETHYL OXALATE	6.1	UN2525	
Oxamyl (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Oxamyl (see CARBAMATE PESTICIDE)			P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
OXYBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	8	UN1939	
OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	8	UN2576	
Oxychlorure de carbone	Carbonyl chloride	2.3	Voir UN1076	
OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	6.1	UN1810	
OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM OXYCHLORIDE	8	UN2879	
OXYCYANURE DE MERCURE	MERCURY OXYCYANIDE	Interdit		
OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1	UN1642	P
Oxycyanure mercurique désensibilisé	Mercuric oxycyanide, desensitized	6.1	Voir UN1642	P
Oxyde d'arsenic (III)	Arsenic (III) oxide	6.1	Voir UN1561	
Oxyde d'arsenic (V)	Arsenic (V) oxide	6.1	Voir UN1559	
OXYDE DE BARYUM	BARIUM OXIDE	6.1	UN1884	
Oxyde de bis (chloro-2 éthyle)	Di(2-chloroethyl) ether	6.1	Voir UN1916	P
Oxyde de bis (chlorométhyle)	Bis(chloromethyl) ether	6.1	Voir UN2249	
Oxyde-2,2' de bis (chloro-1 propyle)	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1	Voir UN2490	
Oxyde de butène-1,2	1,2-Buteneoxide	3	Voir UN3022	
Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé)	Vinyl <i>n</i> -butyl ether, stabilized	3	Voir UN2352	
OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3	UN3022	
OXYDE DE CALCIUM, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef	CALCIUM OXIDE, regulated only when transported by aircraft	8	UN1910	
Oxyde de chloréthyle	Di(2-chloroethyl) ether	6.1	Voir UN1916	P
Oxyde de chlorométhyle et d'éthyle	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	Voir UN2354	
Oxyde de dibutyle	Butyl ethers	3	Voir UN1149	
Oxyde de diéthyle	DIETHYL ETHER	3	Voir UN1155	
Oxyde de diisopropyle	Isopropyl ether	3	Voir UN1159	
Oxyde de diméthyle	DIMETHYL ETHER	2.1	Voir UN1033	
Oxyde de dipropyle	DI- <i>n</i> -PROPYL ETHER	3	Voir UN2384	
Oxyde de divinyle stabilisé	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3	Voir UN1167	
Oxyde d'éthyle et de bromo-2 éthyle	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3	Voir UN2340	
Oxyde d'éthyle et de butyle	Butyl ethyl ether	3	Voir UN1179	
Oxyde d'éthyle et de propyle	Éthoxy propane-1	3	Voir UN2615	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Oxyde d'éthyle et de vinyle stabilisé	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3	Voir UN1302	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE OXIDE	2.3	UN1040	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE sous pression maximale totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50°C	2.3	UN1040	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2.2	UN3297	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2	UN3070	
Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange	Carbon dioxide and ethylene oxide mixture	2.1 2.2 2.3	Voir UN1041 Voir UN1952 Voir UN3300	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2	UN1952	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	2.1	UN1041	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2.3	UN3300	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	3	UN2983	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	2.2	UN3298	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	2.2	UN3299	
Oxyde de fentabutin	Fentabutin oxide		Voir Note 1	P
OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	IRON OXIDE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2	UN1376	
Oxyde d'isobutyle et de vinyle (stabilisé)	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3	Voir UN1304	
OXYDE DE MERCURE	MERCURY OXIDE	6.1	UN1641	P
OXYDE DE MÉSITYLE	MESITYL OXIDE	3	UN1229	
Oxyde de méthyle et d'allyle	ALLYL ETHYL ETHER	3	Voir UN2335	
Oxyde de méthyle et de n-butyle	BUTYL METHYL ETHER	3	Voir UN2350	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Oxyde de méthyle et de <i>tert</i> -butyle	METHYL <i>tert</i> -BUTYL ETHER	3	Voir UN2398	
Oxyde de méthyle et de chlorométhyle	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	Voir UN1239	
Oxyde de méthyle et d'éthyle	Methyl ethyl ether	2.1	Voir UN1039	
Oxyde de méthyle et de propyle	METHYL PROPYL ETHER	3	Voir UN2612	
Oxyde de méthyle et de vinyle stabilisé	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1	Voir UN1087	
OXYDE DE PROPYLÈNE	PROPYLENE OXIDE	3	UN1280	
OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1	UN2501	
Oxyde mercurique	Mercuric oxide	6.1	Voir UN1641	P
Oxyde nitrique et tétroxyde de diazote en mélange	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE	2.3	Voir UN1975	
OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	UN1660	
Oxydisulfoton (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Oxydisulfoton (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
OXYGÈNE COMPRIMÉ	OXYGEN, COMPRESSED	2.2	UN1072	
OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1073	
OXYNITROTRIAZOLONE	NITROTRIAZOLONE	1.1D	UN0490	
Oxyrane	Oxirane	2.3	Voir UN1040	
Oxysulfate de vanadium (IV)	Vanadium (IV) oxide sulfate; Vanadium (IV) oxide sulphate; Vanadium oxysulfate; or Vanadium oxysulphate	6.1	Voir UN2931	
Oxysulfure de carbone	Carbon oxysulfide; or Carbon oxysulphide	2.3	Voir UN2204	
OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	8	UN2443	
PAILLE, mouillée, humide ou souillée d'huile, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment	STRAW, wet, damp or contaminated with oil, regulated only when transported by vessel	Interdit		
PAILLE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment	STRAW, regulated only when transported by vessel	4.1	UN1327	
PAPIER TRAITÉ AU NITRATE, INSTABLE	NITRATED PAPER, UNSTABLE	Interdit		
PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	4.2	UN1379	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Paraffines chlorées (C ₁₀ -C ₁₃)	Chlorinated paraffins (C ₁₀ -C ₁₃)	9	Voir UN3082	P
Paraffines chlorées (C ₁₄ -C ₁₇) avec plus de 1 % de la longueur de chaîne la plus courte	Chlorinated paraffins (C ₁₄ -C ₁₇) with more than 1% shorter chain length	9	Voir UN3082	P
PARAFORMALDÉHYDE	PARAFORMALDEHYDE	4.1	UN2213	
PARALDÉHYDE	PARALDEHYDE	3	UN1264	
Paraoxon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Paraoxon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Parathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Parathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Parathion-méthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Parathion-methyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PCB; ou BCP	PCBs	9	Voir UN2315 Voir UN3432	P P
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3 8	UN1263 UN3066	
PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	8	UN3470	
PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	UN3469	
PENTABORANE	PENTABORANE	4.2	UN1380	
PENTABROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8	UN2691	
PENTACHLORÉTHANE	PENTACHLOROETHANE	6.1	UN1669	P
PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	6.1	UN2567	P
PENTACHLOROPHÉNOL	PENTACHLOROPHENOL	6.1	UN3155	P
Pentachlorophénol (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Pentachlorophenol (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8	UN1731	
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	8	UN1730	
PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8	UN2508	
PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	8	UN1806	
PENTAFLUORÉTHANE	PENTAFLUOROETHANE	2.2	UN3220	
Pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44 % de pentafluoréthane et 52 % de trifluoro-1,1,1,2 éthane	Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,2,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1-trifluoroethane	2.2	Voir UN3337	
PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8	UN1732	
PENTAFLUORURE DE BROME	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1	UN1745	
PENTAFLUORURE DE CHLORE	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3	UN2548	
PENTAFLUORURE D'IODE	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1	UN2495	
PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	2.3	UN2198	
PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE ADSORBÉ	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED	2.3	UN3524	
Pentaline	Pentalin	6.1	Voir UN1669	P
PENTAMÉTHYLHEPTANE	PENTAMETHYLHEPTANE	3	UN2286	
Pentanal	Pentanal	3	Voir UN2058	
PENTANES, liquides	PENTANES, liquid	3	UN1265	
PENTANEDIONE-2,4	PENTANE-2,4-DIONE	3	UN2310	
Pentanethiol	Pentanethiol	3	Voir UN1111	
PENTANITRATE DE QUÉBRACHITOL	QUEBRACHITOL PENTANITRATE	Interdit		
PENTANITROANILINE (SÈCHE)	PENTANITROANILINE (DRY)	Interdit		
Pentanol-3	3-Pentanol	3	Voir UN1105	
PENTANOLS	PENTANOLS	3	UN1105	
PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS PENTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3	UN1340	
PENTÈNE-1	1-PENTENE	3	UN1108	
PENTOL-1	1-PENTOL	8	UN2705	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PENTHRITE avec au moins 7 % (masse) de cire	PETN with not less than 7% wax, by mass	1.1D	UN0411	
PENTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	PETN, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0150	
PENTHRITE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S., with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	Interdit	UN3344	
PENTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	PETN, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	UN0150	
PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0151	
PENTOXYDE D'ARSENIC	ARSENIC PENTOXIDE	6.1	UN1559	
PENTOXYDE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8	UN1807	
PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	6.1	UN2862	
<i>n</i> -Pentylbenzène	<i>n</i> -Pentylbenzene		Voir Note 1	P
PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	5.1	UN3377	
PERCHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERCHLORATE	1.1D 5.1	UN0402 UN1442	
PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	UN3406	
PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	5.1	UN1447	
PERCHLORATE DE CALCIUM	CALCIUM PERCHLORATE	5.1	UN1455	
PERCHLORATES DE DIAZONIUM (SEC)	DIAZONIUM PERCHLORATES (DRY)	Interdit		
PERCHLORATE D'ÉTHYLE	ETHYL PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATE D'HYDRAZINE	HYDRAZINE PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1	UN1475	
PERCHLORATE DE MÉTHYLAMINE (SEC)	METHYLAMINE PERCHLORATE (DRY)	Interdit		
PERCHLORATE DE NAPHTYLAMINE	NAPHTHYL AMINE PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATE DE <i>m</i> -NITROBENZÈNE DIAZONIUM	<i>m</i> -NITROBENZENE DIAZONIUM PERCHLORATE	Interdit		
Perchlorate de plomb (II)	Lead (II) perchlorate	5.1	Voir UN1470 Voir UN3408	P
PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	UN3408	P
PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	LEAD PERCHLORATE, SOLID	5.1	UN1470	P
PERCHLORATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1	UN1489	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PERCHLORATE DE PYRIDINE	PYRIDINE PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATE DE SODIUM	SODIUM PERCHLORATE	5.1	UN1502	
PERCHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1	UN1508	
PERCHLORATE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM (SEC)	TETRAETHYLAMMONIUM PERCHLORATE (DRY)	Interdit		
PERCHLORATE DE TRICHLOROMÉTHYLE	TRICHLOROMETHYL PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1481	
PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3211	
Perchloréthylène	Perchloroethylene	6.1	Voir UN1897	P
Perchlorobenzène	Perchlorobenzene	6.1	Voir UN2729	
Perchlorocyclopentadiène	Perchlorocyclopentadiene	6.1	Voir UN2646	
Perchlorométhyl mercaptan	Trichloromethanesulfonyl chloride; Trichloromethanesulphuryl chloride; Trichloromethyl sulfochloride; or Trichloromethyl sulphochloride	6.1	Voir UN1670	P
Perchlorure d'antimoine, liquide	Antimony perchloride, liquid	8	Voir UN1730	
Perchlorure de fer, anhydre	Iron perchloride, anhydrous	8	Voir UN1773	
Perchlorure de fer en solution	Iron perchloride solution	8	Voir UN2582	
Perfluorocyclobutane	Perfluorocyclobutane	2.2	Voir UN1976	
Perfluoropropane	Perfluoropropane	2.2	Voir UN2424	
PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1.1D 1.4D	UN0124 UN0494	
PERMANGANATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERMANGANATE	Interdit		
PERMANGANATE DE BARYUM	BARIUM PERMANGANATE	5.1	UN1448	
PERMANGANATE DE CALCIUM	CALCIUM PERMANGANATE	5.1	UN1456	
PERMANGANATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERMANGANATE	5.1	UN1490	
PERMANGANATE DE SODIUM	SODIUM PERMANGANATE	5.1	UN1503	
PERMANGANATE DE ZINC	ZINC PERMANGANATE	5.1	UN1515	
PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3214	
PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1482	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	5.1	UN3247	
PEROXYACÉTATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 76 % en solution	<i>tert</i> -BUTYL PEROXYACETATE, with more than 76% in solution	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYL ET DE BENZOYL SOLIDE	ACETYL BENZOYL PEROXIDE, SOLID	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYLACÉTONE contenant plus de 9 % par masse d'oxygène actif	ACETYL ACETONE PEROXIDE with more than 9% by mass active oxygen	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYLCYCLOHEXANESULFONYLE avec plus de 82 % humidifié avec moins de 12 % d'eau	ACETYL CYCLOHEXANESULFONYL PEROXIDE, with more than 82% wetted with less than 12% water	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYLCYCLOHEXANESULFONYLE avec plus de 82 % humidifié avec moins de 12 % d'eau	ACETYL CYCLOHEXANESULPHONYL PEROXIDE, with more than 82% wetted with less than 12% water	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYLE, SOLIDE, ou avec plus de 25 % en solution	ACETYL PEROXIDE, SOLID, or with more than 25% in solution	Interdit		
PEROXYDE DE BARYUM	BARIUM PEROXIDE	5.1	UN1449	
PEROXYDE DE CALCIUM	CALCIUM PEROXIDE	5.1	UN1457	
PEROXYDES DE DIACÉTONE-ALCOOL, avec plus de 57 % en solution avec plus de 9 % de peroxyde d'hydrogène, moins de 26 % de diacétone-alcool et moins de 9 % d'eau; avec contenu d'oxygène actif total de plus de 9 % (masse)	DIACETONE ALCOHOL PEROXIDES, with more than 57% in solution with more than 9% hydrogen peroxide, less than 26% diacetone alcohol and less than 9% water : total active oxygen content more than 9% by mass	Interdit		
PEROXYDE DE DIACÉTYLE, SOLIDE, ou avec plus de 25 % en solution	DIACETYL PEROXIDE, SOLID, or with more than 25% in solution	Interdit		
PEROXYDE DE DI-(DICHLORO-2,4 BENZOYLE), avec plus de 75 % et avec de l'eau	DI-2,4-DICHLOROBENZOYL PEROXIDE, with more than 75% with water	Interdit		
PEROXYDE DE DI(NAPHTHOYL-1)	DI-(1-NAPHTHOYL) PEROXIDE	Interdit		
PEROXYDE DE DIPROPIONYLE, avec plus de 28 % en solution	DIPROPIONYL PEROXIDE, with more than 28% in solution	Interdit		
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8 % mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	UN2984	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	UN2014	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	5.1	UN2015	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE, avec plus de 43 % d'acide peroxyacétique et plus de 5 % de peroxyde d'hydrogène	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, with more than 43% peroxyacetic acid and more than 5% hydrogen peroxide	Interdit		
PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid	5.1	UN3149	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ	HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED	5.1	UN2015	
PEROXYDE DE LITHIUM	LITHIUM PEROXIDE	5.1	UN1472	
PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1	UN1476	
Peroxyde de plomb	Lead peroxide	5.1	Voir UN1872	
PEROXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM PEROXIDE	5.1	UN1491	
PEROXYDE DE SODIUM	SODIUM PEROXIDE	5.1	UN1504	
PEROXYDE DE SODIUM PICRYLE	SODIUM PICRYL PEROXIDE	Interdit		
PEROXYDE DE STRONTIUM	STRONTIUM PEROXIDE	5.1	UN1509	
PEROXYDE DE ZINC	ZINC PEROXIDE	5.1	UN1516	
PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1483	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE A, LIQUIDE OU SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE A, LIQUID OR SOLID	Interdit		
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	5.2	UN3101	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3111	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	5.2	UN3102	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3112	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	5.2	UN3103	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3113	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	5.2	UN3104	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3114	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	5.2	UN3105	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3115	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	5.2	UN3106	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3116	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	5.2	UN3107	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3117	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	5.2	UN3108	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3118	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	5.2	UN3109	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3119	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	5.2	UN3110	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3120	
PEROXYDICARBONATE DE <i>n</i> -BUTYLE, avec plus de 52 % en solution	<i>n</i> -BUTYL PEROXYDICARBONATE, with more than 52% in solution	Interdit		
PEROXYISOBUTYRATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 77 % en solution	<i>tert</i> -BUTYL PEROXYISOBUTYRATE, with more than 77% in solution	Interdit		
PEROXYDICARBONATE DE DIBENZYLE, avec plus de 87 % avec de l'eau	DIBENZYL PEROXYDICARBONATE, with more than 87% with water	Interdit		
PEROXYDICARBONATE DE DI- <i>n</i> -BUTYLE, avec plus de 52 % en solution	DI- <i>n</i> -BUTYL PEROXYDICARBONATE, with more than 52% in solution	Interdit		
PEROXYDICARBONATE DE DIÉTHYLE, avec plus de 27 % en solution	DIETHYL PEROXYDICARBONATE, with more than 27% in solution	Interdit		
PERSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERSULFATE; or AMMONIUM PERSULPHATE	5.1	UN1444	
PERSULFATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERSULFATE; or POTASSIUM PERSULPHATE	5.1	UN1492	
PERSULFATE DE SODIUM	SODIUM PERSULFATE; or SODIUM PERSULPHATE	5.1	UN1505	
PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERSULFATES, INORGANIC, N.O.S.; or PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN3215	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERSULFATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.; or PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3216	
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2760	
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2994	
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN2993	
PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2759	
PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1	UN3048	
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2782	
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3016	
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3015	
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2781	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN3024	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3026	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3025	
PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN3027	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2776	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3010	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3009	
PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2775	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23°C	3	UN3021	
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2902	
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23°C	6.1	UN2903	
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2778	P
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3012	P
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3011	P
PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2777	P
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2762	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2996	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN2995	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2761	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2784	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3018	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3017	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2783	
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2787	P
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3020	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3019	P
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2786	P
PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2588	
Pesticide, toxique, sous gaz comprimé, n.s.a.	Pesticide, toxic, under compressed gas, n.o.s.	2.3	Voir UN1950	
PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0192 UN0492 UN0493 UN0193	
PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED with release device	2.1	UN3150	
Petits feux de détresse	Flares, distress, small	1.4G 1.4S	Voir UN0191 Voir UN0373	
PETN avec au moins 7 % (masse) de cire	PETN with not less than 7% wax, by mass	1.1D	UN0411	
PETN DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	PETN, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0150	
PETN EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	PETN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S., with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	Interdit	UN3344	
PETN HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	PETN, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	UN0150	
PETN/TNT	PETN/TNT	1.1D	Voir UN0151	
PÉTROLE BRUT	PETROLEUM CRUDE OIL	3	UN1267	
PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	UN3494	
Pétrole, distillats de, n.s.a.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	3	UN1268	
Pétrole lampant	KEROSENE	3	UN1223	
Phénomiphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fenamiphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHÉNÉTIDINES	PHENETIDINES	6.1	UN2311	
PHÉNOL EN SOLUTION	PHENOL SOLUTION	6.1	UN2821	
PHÉNOL FONDU	PHENOL, MOLTEN	6.1	UN2312	
PHÉNOL SOLIDE	PHENOL, SOLID	6.1	UN1671	
PHÉNOLATES LIQUIDES	PHENOLATES, LIQUID	8	UN2904	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PHÉNOLATES SOLIDES	PHENOLATES, SOLID	8	UN2905	
<i>d</i> -Phénothrine	<i>d</i> -Phenothrin		Voir Note 1	P
Phenthoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phenthoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1	UN2470	
Phénylamine	Phenylamine	6.1	Voir UN1547	P
Phényl-1 butane	1-Phenylbutane	3	Voir UN2709	P
Phényl-2 butane	2-Phenylbutane	3	Voir UN2709	P
Phénylcyclohexane	Phenylcyclohexane	9	Voir UN3082	P
PHÉNYLÉNEDIAMINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	PHENYLENEDIAMINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1673	
Phényléthylène	Phenylethylene	3	Voir UN2055	
PHÉNYLHYDRAZINE	PHENYLHYDRAZINE	6.1	UN2572	
Phénylmercurique, composé, n.s.a.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN2026	P
Phénylméthylène	Phenylmethylene	3	Voir UN2055	
Phényl-2 propène	2-Phenylpropene	3	Voir UN2303	
PHÉNYLTRICHLOROSILANE	PHENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1804	
Phorate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phorate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Phosalone (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phosalone (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHOSGÈNE	PHOSGENE	2.3	UN1076	
Phosmet (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phosmet (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHOSPHA-9 BICYCLONONANES	9-PHOSPHABICYCLONONANES	4.2	UN2940	
Phosphamidon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phosphamidon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	AMYL ACID PHOSPHATE	8	UN2819	
PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	BUTYL ACID PHOSPHATE	8	UN1718	
PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	8	UN1902	
PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8	UN1793	
Phosphate de crésyle et de diphenyle	Cresyl diphenyl phosphate	9	Voir UN3082	P
Phosphates de phényle, triisopropylés	Triisopropylated phenyl phosphates	9	Voir UN3077	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Phosphate de tricrésyle, avec moins de 1 % d'isomère ortho	Tricresyl phosphate, less than 1% ortho isomer	9	UN3082	P
Phosphate de tricrésyle, avec au moins 1 % mais au plus 3 % d'isomère ortho	Tricresyl phosphate, not less than 1% but not more than 3% ortho isomer	9	UN3082	P
PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	6.1	UN2574	P
Phosphate de triphényle	Triphenyl phosphate	9	Voir UN3077	P
Phosphate de tritolyle	Tritolyl phosphate	6.1	Voir UN2574	P
Phosphate de trixylényle	Trixylenyl phosphate	9	Voir UN3082	P
Phosphates de triaryle, isopropylysés	Triaryl phosphates, isopropylated	9	Voir UN3082	P
Phosphates de triaryle, n.s.a.	Triaryl phosphates, n.o.s.	9	Voir UN3082	P
PHOSPHINE	PHOSPHINE	2.3	UN2199	
PHOSPHINE ADSORBÉE	PHOSPHINE, ADSORBED	2.3	UN3525	
Phosphite d'éthyle	TRIETHYL PHOSPHITE	3	Voir UN2323	
Phosphite de méthyle	TRIMETHYL PHOSPHITE	3	Voir UN2329	
PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1	UN2989	
PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	TRIETHYL PHOSPHITE	3	UN2323	
PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	TRIMETHYL PHOSPHITE	3	UN2329	
PHOSPHORE AMORPHE	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1	UN1338	
PHOSPHORE BLANC FONDU	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	4.2	UN2447	P
PHOSPHORE BLANC, EN SOLUTION	PHOSPHORUS, WHITE, IN SOLUTION	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE BLANC, RECOUVERT D'EAU	PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE BLANC, SEC	PHOSPHORUS, WHITE, DRY	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE (BLANC OU ROUGE) ET UN CHLORATE (MÉLANGES)	PHOSPHORUS (WHITE OR RED) AND A CHLORATE, MIXTURES OF	Interdit		
PHOSPHORE JAUNE, EN SOLUTION	PHOSPHORUS, YELLOW, IN SOLUTION	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE JAUNE, RECOUVERT D'EAU	PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE JAUNE, SEC	PHOSPHORUS, YELLOW, DRY	4.2	UN1381	P
Phosphore rouge	Red phosphorus	4.1	Voir UN1338	
PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM PHOSPHIDE	4.3	UN1397	
PHOSPHURE DE CALCIUM	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3	UN1360	
PHOSPHURE DE MAGNÉSIIUM	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3	UN2011	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHIDE	4.3	UN1419	
PHOSPHURE DE POTASSIUM	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3	UN2012	
PHOSPHURE DE SODIUM	SODIUM PHOSPHIDE	4.3	UN1432	
PHOSPHURE DE STRONTIUM	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3	UN2013	
PHOSPHURE DE ZINC	ZINC PHOSPHIDE	4.3	UN1714	
PHOSPHURES STANNIQUES	STANNIC PHOSPHIDES	4.3	UN1433	
Phtalate de butyle et de benzyle	Butyl benzyl phthalate	9	Voir UN3082	P
Phtalate de di- <i>n</i> -butyle	Di- <i>n</i> -butyl phthalate	9	Voir UN3082	P
PICOLINES	PICOLINES	3	UN2313	
PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	UN0235	
PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1349	
PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	UN0236	
PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1517	
PICRAMIDE	PICRAMIDE	1.1D	UN0153	
PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D	UN0004	
PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN1310	
PICRATE D'ARGENT (SEC)	SILVER PICRATE (DRY)	Interdit		
PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1347	
PICRATE D'AZIDOGUANIDINE (SEC)	AZIDO GUANIDINE PICRATE (DRY)	Interdit		
PICRATE DE NICKEL	NICKEL PICRATE	Interdit		
PICRATE DE PLOMB (SEC)	LEAD PICRATE (DRY)	Interdit		
Picrotoxine	Picrotoxin	6.1	Voir UN3172 Voir UN3462	
PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3	UN2805	
PIGMENTS ORGANIQUES, AUTO-ÉCHAUFFANTS	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2	UN3313	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Piles à alliage de lithium	Lithium alloy batteries	9	Voir UN3090 Voir UN3091	
PILES AU LITHIUM IONIQUE	LITHIUM ION BATTERIES	9	UN3480	
Piles au lithium ionique à membrane polymère	Lithium ion polymer batteries	9	Voir UN3480 Voir UN3481	
PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	9	UN3481	
PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	9	UN3481	
PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	9	UN3090	
PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	9	UN3091	
PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	9	UN3091	
PILES AU NICKEL-HYDRURE MÉTALLIQUE	BATTERIES, NICKEL-METAL HYDRIDE	9	UN3496	
Pindone (et ses sels) (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Pindone (and salts of) (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
<i>alpha</i> -PINÈNE	<i>alpha</i> -PINENE	3	UN2368	P
PIPÉRAZINE	PIPERAZINE	8	UN2579	
PIPÉRIDINE	PIPERIDINE	8	UN2401	
Pirimicarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Pirimicarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
Pirimiphos-éthyl (voir Pyrimiphos-éthyl)	Pirimiphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PLATINE FULMINANT	FULMINATING PLATINUM	Interdit		
Plomb-tétraéthyle	Lead tetraethyl; or Tetraethyl lead	6.1	Voir UN1649	P
Plomb-tétraméthyle	Lead tetramethyl; or Tetramethyl lead	6.1	Voir UN1649	P
POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN2733	
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2735	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2734	
POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN3259	
Polychlorobiphényles	Polychlorinated biphenyls	9	Voir UN2315 Voir UN3432	P P
POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	9	UN2211	
Polystyrène expansible en granules	Polystyrene beads, expandable	9	Voir UN2211	
POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM POLYSULFIDE SOLUTION; or AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8	UN2818	
POLYVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1	UN2861	
Potasse caustique en solution	Caustic potash solution	8	Voir UN1814	
POTASSIUM	POTASSIUM	4.3	UN2257	
POTASSIUM CARBONYLE	POTASSIUM CARBONYL	Interdit		
Potassium, alliages métalliques de,	Potassium metal alloys	4.3	Voir UN1420 Voir UN3403	
Potassium et sodium, alliages de	Sodium potassium alloys	4.3	Voir UN1422 Voir UN3404	
POUDRE ÉCLAIR	FLASH POWDER	1.1G 1.3G	UN0094 UN0305	
POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	UN3189	
Poudre métallique de cuivre	Copper metal powder		Voir Note 1	P
POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	UN3089	
POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	BLACK POWDER granular or as a meal; or GUNPOWDER granular or as a meal	1.1D	UN0027	
POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	BLACK POWDER, COMPRESSED; or GUNPOWDER, COMPRESSED	1.1D	UN0028	
POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	BLACK POWDER, IN PELLETS; or GUNPOWDER, IN PELLETS	1.1D	UN0028	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base	Propellant with a single base, double base or triple base	1.1C 1.3C	Voir UN0160 Voir UN0161	
POUDRE SANS FUMÉE	POWDER, SMOKELESS	1.1C 1.3C 1.4C	UN0160 UN0161 UN0509	
Poudre sans fumée coulée ou comprimée	Smokeless powder, cast or compressed	1.1C 1.1C 1.2C 1.2C 1.3C 1.3C	Voir UN0271 Voir UN0279 Voir UN0414 Voir UN0415 Voir UN0242 Voir UN0272	
POURPRE DE LONDRES	LONDON PURPLE	6.1	UN1621	P
POUSSIÈRE ARSENICALE	ARSENICAL DUST	6.1	UN1562	
Poussières de carneau, toxiques	Flue dusts, toxic	6.1	Voir UN1562	
PRÉPARATION DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2	UN2210	P
PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	4.3	UN2968	P
PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3144	
PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1655	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.	2.2	UN3500	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.	2.2	UN3503	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3501	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.1	UN3505	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	2.1	UN3504	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.	2.2	UN3502	
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	3	UN1306	
PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3	UN1268	
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3	UN1266	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PROJECTILES avec charge d'éclatement	PROJECTILES with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F 1.4D	UN0168 UN0167 UN0169 UN0324 UN0344	
PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2D 1.2F 1.2G 1.4D 1.4F 1.4G	UN0346 UN0426 UN0434 UN0347 UN0427 UN0435	
Projectiles éclairants	Projectiles, illuminating	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
PROJECTILES inertes avec traceur	PROJECTILES, inert with tracer	1.3G 1.4G 1.4S	UN0424 UN0425 UN0345	
Promécarbe (voir CARBAMATE PECTICIDE)	Promecarb (see CARBAMATE PECTICIDE)			P
Propachlore	Propachlor		Voir Note 1	P
Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé	Propadiene and methyl acetate mixture, stabilized	2.1	Voir UN1060	
PROPADIÈNE STABILISÉ	PROPADIENE, STABILIZED	2.1	UN2200	
PROPANE	PROPANE	2.1	UN1978	
PROPANETHIOLS	PROPANETHIOLS	3	UN2402	
<i>n</i> -PROPANOL	<i>n</i> -PROPANOL	3	UN1274	
Propaphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Propaphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Propénal stabilisé	Propenal, stabilized	6.1	Voir UN1092	P
Propène	Propene	2.1	Voir UN1077	
PROPERGOL LIQUIDE	PROPELLANT, LIQUID	1.1C 1.3C	UN0497 UN0495	
PROPERGOL SOLIDE	PROPELLANT, SOLID	1.1C 1.3C 1.4C	UN0498 UN0499 UN0501	
Propergols	Propellants	1.1C 1.3C	Voir UN0160 Voir UN0161	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PROPIONATES DE BUTYLE	BUTYL PROPIONATES	3	UN1914	
PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYL PROPIONATE	3	UN1195	
PROPIONATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL PROPIONATE	3	UN2394	
PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL PROPIONATE	3	UN2409	
PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYL PROPIONATE	3	UN1248	
PROPIONITRILE	PROPIONITRILE	3	UN2404	
Propoxur (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Propoxur (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
PROPULSEURS	ROCKET MOTORS	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C	UN0280 UN0281 UN0186 UN0510	
PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1.2J 1.3J	UN0395 UN0396	
PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1.2L 1.3L	UN0322 UN0250	
PROPYLAMINE	PROPYLAMINE	3	UN1277	
<i>n</i> -PROPYLBENZÈNE	<i>n</i> -PROPYLBENZENE	3	UN2364	
PROPYLÈNE	PROPYLENE	2.1	UN1077	
PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8	UN2258	
Propylène, tétramère du; ou Tétramère du propylène	Tetrapropylene	3	UN2850	P
Propylène trimère	Propylene trimer	3	Voir UN2057	
PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	3	UN1921	
PROPYLTRICHLOROSILANE	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	UN1816	
Prothoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Prothoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Protochlorure d'iode	Iodine protochloride	8 8	Voir UN1792 Voir UN3498	
Protochlorure de soufre	Sulfur protochloride; or Sulphur protochloride	8	Voir UN1828	
PROTOXYDE D'AZOTE	NITROUS OXIDE	2.2	UN1070	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN2201	
Pyrazophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Pyrazophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point less than 23°C	3	UN3350	
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3352	
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3351	
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN3349	
PYRIDINE	PYRIDINE	3	UN1282	
Pyrimiphos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Pirimiphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Pyromécanismes	Power devices, explosive	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0276 Voir UN0323	
Pyrosulfate de mercure	Mercury bisulfate; or Mercury bisulphate	6.1	Voir UN1645	P
Pyroxyline en solution	Pyroxylin solution	3	Voir UN2059	
PYRROLIDINE	PYRROLIDINE	3	UN1922	
Quinalphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Quinalphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
QUINOLÉINE	QUINOLINE	6.1	UN2656	
Quinone ordinaire	Quinone	6.1	Voir UN2587	
Quizalofop	Quizalofop		Voir Note 1	P
Quizalofop- <i>p</i> -éthyle	Quizalofop- <i>p</i> -ethyl		Voir Note 1	P
Raffinat de pétrole	Petroleum raffinate	3	Voir UN1268	
RDX DÉSENSIBILISÉ	RDX, DESENSITIZED	1.1D	UN0483	
RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	RDX AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	RDX AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRAME MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRAME MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	RDX AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	RDX AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
RDX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	RDX, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0072	
RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	2.1	UN3150	
RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au <i>Règlement sur les briquets</i>	LIGHTER REFILLS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	2.1	UN1057	
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable	2.1 2.2	UN2037 UN2037	
Relais détonants	Detonating relays	1.1B 1.1B 1.4B 1.4B 1.4S 1.4S	Voir UN0029 Voir UN0360 Voir UN0267 Voir UN0361 Voir UN0455 Voir UN0500	
RENFORÇATEURS sans détonateur	BOOSTERS without detonator	1.1D 1.2D	UN0042 UN0283	
RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	BOOSTERS WITH DETONATOR	1.1B 1.2B	UN0225 UN0268	
RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine (carburant M86)	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine (M86 fuel)	3	UN3165	
RÉSINATE D'ALUMINIUM	ALUMINUM RESINATE	4.1	UN2715	
RÉSINATE DE CALCIUM	CALCIUM RESINATE	4.1	UN1313	
RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1	UN1314	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1	UN1318	
RÉSINATE DE MANGANÈSE	MANGANESE RESINATE	4.1	UN1330	
RÉSINATE DE ZINC	ZINC RESINATE	4.1	UN2714	
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	RESIN SOLUTION, flammable	3	UN1866	
Résorcine	Resorcin	6.1	Voir UN2876	
RÉSORCINOL	RESORCINOL	6.1	UN2876	
Rétracteurs de ceinture de sécurité	Seat-belt pretensioners	1.4G 9	Voir UN0503 Voir UN3268	
Riblon d'acier	Steel swarf	4.2	Voir UN2793	
Ricin, farine de	CASTOR MEAL	9	Voir UN2969	
Ricin, graines de	CASTOR BEANS	9	Voir UN2969	
Ricin, graines de, en flocons	CASTOR FLAKE	9	Voir UN2969	
Ricin, tourteaux de	CASTOR POMACE	9	Voir UN2969	
RIVETS EXPLOSIFS	RIVETS, EXPLOSIVE	1.4S	UN0174	
ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	UN2793	
ROQUETTES LANCE-AMARRES	ROCKETS, LINE-THROWING	1.2G 1.3G 1.4G	UN0238 UN0240 UN0453	
Roténone (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Rotenone (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
RUBIDIUM	RUBIDIUM	4.3	UN1423	
SALICYLATE DE MERCURE	MERCURY SALICYLATE	6.1	UN1644	P
SALICYLATE DE NICOTINE	NICOTINE SALICYLATE	6.1	UN1657	
Salicylate mercurieux	Mercurous salicylate	6.1	Voir UN1644	P
Salithion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Salithion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Salpêtre	Saltpetre	5.1	Voir UN1486	
Salpêtre du Chili	Chile saltpetre	5.1	Voir UN1498	
SELS DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE, à l'exception des sels de sodium dihydratés	DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS, except dihydrated sodium salts	5.1	UN2465	
Sel d'aniline	Aniline salt	6.1	Voir UN1548	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3140	
SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1544	
Sels de créosote	Creosote salts	4.1	Voir UN1334	P
SELS DE STRYCHNINE	STRYCHNINE SALTS	6.1	UN1692	P
SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	UN3181	
SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	1.3C	UN0132	
SÉLÉNATE D'HYDRAZINE	HYDRAZINE SELENATE	Interdit		
SÉLÉNIATES	SELENATES	6.1	UN2630	
Séléniate de baryum	Barium selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de calcium	Calcium selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de cuivre	Copper selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de potassium	Potassium selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de sodium	Sodium selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de zinc	Zinc selenate	6.1	Voir UN2630	
SÉLÉNITES	SELENITES	6.1	UN2630	
Sélénite de baryum	Barium selenite	6.1	Voir UN2630	
Sélénite de cuivre	Copper selenite	6.1	Voir UN2630	
Sélénite de potassium	Potassium selenite	6.1	Voir UN2630	
Sélénite de sodium	Sodium selenite	6.1	Voir UN2630	
Sélénite de zinc	Zinc selenite	6.1	Voir UN2630	
SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ADSORBÉ	HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED	2.3	UN3526	
SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3	UN2202	
Sesquichlorure de fer anhydre	Iron sesquichloride, anhydrous	8	Voir UN1773	
Sesquioxyde d'azote	Nitrogen sesquioxide	2.3	Voir UN2421	
SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS SESQUISULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	UN1341	
Shellacs	Shellacs	3	Voir UN1263	
		8	Voir UN3066	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SIGNAUX DE DÉTRESSE de bâtiments	SIGNALS, DISTRESS, vessel	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0194 UN0195 UN0505 UN0506	
Signaux de détresse de bâtiments (hydroactifs)	Signals, distress, vessel, water-activated	1.2L 1.3L	Voir UN0248 Voir UN0249	
SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALS, SMOKE	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0196 UN0313 UN0487 UN0197 UN0507	
Silafluofen	Silafluofen		Voir Note 1	P
SILANE	SILANE	2.1	UN2203	
Silicate d'éthyle	Ethyl silicate	3	Voir UN1292	
SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYL SILICATE	3	UN1292	
Silicate tétraéthylique	TETRAETHYL SILICATE	3	Voir UN1292	
SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1	UN1346	
SILICIURE DE CALCIUM	CALCIUM SILICIDE	4.3	UN1405	
Siliciure de lithium	Lithium silicide	4.3	Voir UN1417	
SILICIURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM SILICIDE	4.3	UN2624	
SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINUM SILICON POWDER, UNCOATED	4.3	UN1398	
Silico-calcium	Calcium silicon	4.3	Voir UN1405	
Silicochloroforme	Silicochloroform	4.3	Voir UN1295	
SILICO-FERRO-LITHIUM	LITHIUM FERROSILICON	4.3	UN2830	
SILICO-LITHIUM	LITHIUM SILICON	4.3	UN1417	
SILICO-MANGANO-CALCIUM	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3	UN2844	
SODIUM	SODIUM	4.3	UN1428	
SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Interdit	UN3127	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	4.1	UN3222	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3232	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	4.1	UN3224	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3234	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	4.1	UN3226	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3236	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	4.1	UN3228	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3238	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	4.1	UN3230	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3240	
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8	UN3244	
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	4.1	UN3175	
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3243	
SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	5.1	UN1479	
SOLIDE COMBURANT, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	Interdit	UN3100	
SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	UN3085	
SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	Interdit	UN3121	
SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	Interdit	UN3137	
SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	5.1	UN3087	
SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	8	UN1759	
SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	8	UN3095	
SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	8	UN3084	
SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8	UN3096	
SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2921	
SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	8	UN2923	
SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	4.1	UN3380	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	4.3	UN2813	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	UN3135	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Interdit	UN3133	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	UN3131	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3	UN3132	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	4.3	UN3134	
SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Interdit	UN3097	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3190	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3192	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3191	
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3260	
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3262	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1	UN3178	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1	UN3180	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.1	UN3179	
SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3200	
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3288	
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3290	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3088	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3126	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3128	
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3261	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3263	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.1	UN1325	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.1	UN2925	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, FONDU, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	4.1	UN3176	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.1	UN2926	
SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN2846	
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2811	
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2928	
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2930	
SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	6.1	UN3124	
SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	UN3086	
SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	UN3125	
SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240°C	9	UN3258	
SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	3	UN1139	
Solvant-naphte	Naphtha solvent	3	Voir UN1268	
Solvants, inflammables, n.s.a.	Solvents, flammable, n.o.s.	3	Voir UN1993	
Solvants, inflammables, toxiques, n.s.a.	Solvents, flammable, toxic, n.o.s.	3	Voir UN1992	
Soude	Lye	8	Voir UN1823	
Soude caustique	Caustic soda	8	Voir UN1824	
Soude caustique en solution	Caustic soda liquor	8	Voir UN1824	
SOUFRE	SULFUR; or SULPHUR	4.1	UN1350	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SOUFRE FONDU	MOLTEN SULFUR; MOLTEN SULPHUR; SULFUR, MOLTEN; or SULPHUR, MOLTEN	4.1	UN2448	
SOUFRE ET CHLORATE, EN MÉLANGE PULVÉRULENT	SULFUR AND CHLORATE, LOOSE MIXTURES OF; or SULPHUR AND CHLORATE, LOOSE MIXTURES OF	Interdit		
SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	ALUMINUM SMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	4.3	UN3170	
SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	ALUMINUM REMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	4.3	UN3170	
Squibs	Squibs	1.4G 1.4S	Voir UN0325 Voir UN0454	
STIBINE	STIBINE	2.3	UN2676	
Strontium, alliage pyrophorique de	Strontium alloys, pyrophoric	4.2	Voir UN1383	
STRYCHNINE	STRYCHNINE	6.1	UN1692	P
Strychnine, sels de	STRYCHNINE SALTS	6.1	Voir UN1692	P
Strychnine (pesticides) (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Strychnine pesticides (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
STYPHNATE DE PLOMB (SEC)	LEAD STYPHNATE (DRY)	Interdit		
STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	LEAD STYPHNATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0130	
STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	UN2055	
Styrol	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	Voir UN2055	
Styrolène	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	Voir UN2055	
SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	UN1300	
Sulfate acide d'éthyle	ALKYLSULFURIC ACIDS; or ALKYLSULPHURIC ACIDS	8	Voir UN2571	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Sulfate acide de nitrosyle	NITROSYLSULFURIC ACID; or NITROSYLSULPHURIC ACID	8	Voir UN2308 Voir UN3456	
Sulfate de cuivre	Cupric sulfate; or Cupric sulphate		Voir Note 1	P
Sulfate de cuivre anhydre, hydrates et solutions	Copper sulfate, anhydrous, hydrates and solutions; or Copper sulphate, anhydrous, hydrates and solutions		Voir Note 1	P
SULFATE DE DIÉTHYLE	DIETHYL SULFATE; or DIETHYL SULPHATE	6.1	UN1594	
SULFATE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYL SULFATE; or DIMETHYL SULPHATE	6.1	UN1595	
Sulfate d'éthyle	Ethyl sulfate; or Ethyl sulphate	6.1	Voir UN1594	
SULFATE DE MERCURE	MERCURY SULFATE; or MERCURY SULPHATE	6.1	UN1645	P
Sulfate de mercure (I)	Mercury (I) sulfate; or Mercury (I) sulphate	6.1	Voir UN1645	P
Sulfate de mercure (II)	Mercury (II) sulfate; or Mercury (II) sulfite	6.1	UN1645	P
Sulfate de méthyle	Methyl sulfate; or Methyl sulphate	6.1	Voir UN1595	
SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINE SULFATE, SOLUTION; or NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	6.1	UN1658	
SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	NICOTINE SULFATE, SOLID; or NICOTINE SULPHATE, SOLID	6.1	UN3445	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Sulfate d'oxyde de vanadium (IV)	Vanadium (IV) oxide sulfate; or Vanadium (IV) oxide sulphate	6.1	Voir UN2931	
SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	LEAD SULFATE with more than 3% free acid; or LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	8	UN1794	
Sulfate de thallium	Thallium sulfate; or Thallium sulphate	6.1	Voir UN1707	P
SULFATE DE VANADYLE	VANADYL SULFATE; or VANADYL SULPHATE	6.1	UN2931	
Sulfate diéthylique	DIETHYL SULFATE; or DIETHYL SULPHATE	6.1	Voir UN1594	
Sulfate diméthylrique	DIMETHYL SULFATE; or DIMETHYL SULPHATE	6.1	Voir UN1595	
Sulfate mercurieux	Mercurous sulfate; or Mercurous sulphate	6.1	Voir UN1645	P
Sulfate mercurique	Mercuric sulfate; or Mercuric sulphate	6.1	Voir UN1645	P
SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	HYDROXYLAMINE SULFATE; or HYDROXYLAMINE SULPHATE	8	UN2865	
Sulfhydrate de sodium	SODIUM HYDROSULFIDE	4.2 8	Voir UN2318 Voir UN2949	
Sulfhydrate d'éthyle	Ethyl hydrosulfide; or Ethyl hydrosulphide	3	Voir UN2363	P
Sulfochlorure de phosphore	Phosphorus sulfochloride; or Phosphorus sulphochloride	8	Voir UN1837	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Sulfotep (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Sulfotep (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM SULFIDE SOLUTION; or AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	8	UN2683	
SULFURE D'ANTIMOINE ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	ANTIMONY SULFIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF; or ANTIMONY SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	Interdit		
SULFURE D'ARSENIC ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	ARSENIC SULFIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF; or ARSENIC SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	Interdit		
Sulfures d'arsenic, n.s.a.	Arsenic sulfides; or Arsenic sulphides	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
Sulfure de cadmium	Cadmium sulfide; or Cadmium sulphide	6.1	Voir UN2570	P
Sulfure de carbone	CARBON DISULFIDE; or CARBON DISULPHIDE	3	Voir UN1131	
SULFURE DE CARBONYLE	CARBONYL SULFIDE; or CARBONYL SULPHIDE	2.3	UN2204	
SULFURE DE DICHLOROÉTHYLE	DICHLOROETHYL SULFIDE; or DICHLOROETHYL SULPHIDE	Interdit		
SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	DIPICRYL SULFIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass; or DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D	UN0401	
SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	DIPICRYL SULFIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass; or DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN2852	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Sulfure de dodécyle et d'hydroxyperoxyde	Dodecyl hydroxypropyl sulfide; or Dodecyl hydroxypropyl sulphide		Voir Note 1	P
SULFURE D'ÉTHYLE	DIETHYL SULFIDE; or DIETHYL SULPHIDE	3	UN2375	
SULFURE D'HYDROGÈNE	HYDROGEN SULFIDE; or HYDROGEN SULPHIDE	2.3	UN1053	
SULFURE DE MÉTHYLE	DIMETHYL SULFIDE; or DIMETHYL SULPHIDE	3	UN1164	
Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore jaune ou blanc	Phosphorus (V) sulfide, free from yellow and white phosphorus; or Phosphorus (V) sulphide, free from yellow and white phosphorus	4.3	Voir UN1340	
SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	POTASSIUM SULFIDE, ANHYDROUS; or POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	4.2	UN1382	
SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	POTASSIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization; or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	UN1382	
SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	POTASSIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization; or POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	8	UN1847	
SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	SODIUM SULFIDE, ANHYDROUS; or SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	4.2	UN1385	
SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	SODIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization; or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	UN1385	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	SODIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water; or SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	8	UN1849	
Sulprofos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Sulprophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Superoxyde de baryum	Barium superoxide	5.1	Voir UN1449	
Superoxyde de calcium	Calcium superoxide	5.1	Voir UN1457	
SUPEROXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1	UN2466	
SUPEROXYDE DE SODIUM	SODIUM SUPEROXIDE	5.1	UN2547	
Talc avec de la trémolite ou de l'actinolite	Talcum with tremolite and/or actinolite	9	Voir UN2590	
TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6.1	UN1551	
TARTRATE DE NICOTINE	NICOTINE TARTRATE	6.1	UN1659	
TEINTURES MÉDICINALES	TINCTURES, MEDICINAL	3	UN1293	
Téméphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Temephos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
TEPP (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	TEPP (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Terbufos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Terbuphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	UN3151	P
TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	UN3152	P
TERPINOLÈNE	TERPINOLENE	3	UN2541	
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D	UN0286 UN0369 UN0287	
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1.4D 1.4F	UN0370 UN0371	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Têtes militaires pour missiles guidés	Warheads for guided missiles	1.1D 1.1F 1.2D 1.4D 1.4F	Voir UN0286 Voir UN0369 Voir UN0287 Voir UN0370 Voir UN0371	
TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	1.1D	UN0221	
TÉTRAAZIDO BENZÈNE QUINONE	TETRAAZIDO BENZENE QUINONE	Interdit		
TÉTRABROMÉTHANE	TETRABROMOETHANE	6.1	UN2504	P
Tétrabromo-1,1,2,2 éthane	1,1,2,2-Tetrabromoethane	6.1	Voir UN2504	P
Tétrabromométhane	Tetrabromomethane	6.1	UN2516	P
Tétrabromure d'acétylène	Acetylene tetrabromide	6.1	Voir UN2504	P
TÉTRABROMURE DE CARBONE	CARBON TETRABROMIDE	6.1	UN2516	P
Tétracarbonyl de nickel	Nickel tetracarbonyl	6.1	Voir UN1259	P
1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	6.1	UN1702	P
TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	TETRACHLOROETHYLENE	6.1	UN1897	P
Tétrachlorométhane	Tetrachloromethane	6.1	UN1846	P
Tétrachlorure d'acétylène	Acetylene tetrachloride	6.1	Voir UN2504	P
Tétrachlorure d'étain	Tin tetrachloride	8	Voir UN1827	
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	CARBON TETRACHLORIDE	6.1	UN1846	P
TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	SILICON TETRACHLORIDE	8	UN1818	
Tétrachlorure de thiocarbonyle	Thiocarbonyl tetrachloride	6.1	Voir UN1670	P
TÉTRACHLORURE DE TITANE	TITANIUM TETRACHLORIDE	6.1	UN1838	
TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM TETRACHLORIDE	8	UN2444	
TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8	UN2503	
Tétrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos		Voir Note 1	P
Tétracyanomercurate de potassium (II)	Potassium tetracyanomercurate (II)	6.1	Voir UN1626	
TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8	UN2320	
Tétraéthoxysilane	Tetraethoxysilane	3	Voir UN1292	
Tétrafluorodichloroéthane	Tetrafluorodichloroethane	2.2	Voir UN1958	
TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	1,1,1,2-TETRAFLUROETHANE	2.2	UN3159	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	2.1	UN1081	
TÉTRAFLUOROMÉTHANE	TETRAFLUOROMETHANE	2.2	UN1982	
Tétrafluorure de carbone	Carbon tetrafluoride	2.2	Voir UN1982	
TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	SILICON TETRAFLUORIDE	2.3	UN1859	
TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM ADSORBÉ	SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED	2.3	UN3521	
TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	SULFUR TETRAFLUORIDE; or SULPHUR TETRAFLUORIDE	2.3	UN2418	
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	3	UN2498	
TÉTRAHYDROFURANNE	TETRAHYDROFURAN	3	UN2056	
TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	UN2943	
Tétrahydro- <i>p</i> -oxazine	Tetrahydro-1,4-oxazine	8	Voir UN2054	
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3	UN2410	
TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	TETRAHYDROTHIOPHENE	3	UN2412	
Tétraméthoxysilane	Tetramethoxysilane	6.1	Voir UN2606	
Tétraméthrine	Tetramethrin		Voir Note 1	P
Tétraméthylène	Tetramethylene	2.1	Voir UN2601	
TÉTRAMÉTHYLÈNE DIPEROXYDE DICARBAMIDE	TETRAMETHYLENE DIPEROXIDE DICARBAMIDE	Interdit		
TÉTRAMÉTHYLSILANE	TETRAMETHYLSILANE	3	UN2749	
TÉTRANITRANILINE	TETRANITROANILINE	1.1D	UN0207	
TÉTRANITRATE DE DINITRO-1,4 TÉTRAMÉTHYLOL-1,1,4,4 BUTANE (SEC)	1,4-DINITRO-1,1,4,4-TETRAMETHYLOLBUTANETETRANITRATE (DRY)	Interdit		
TÉTRANITRATE DE MANNITANE	MANNITAN TETRANITRATE	Interdit		
TÉTRANITRATE DE <i>α</i> -MÉTHYLGLUCOSIDE	<i>α</i> -METHYLGLUCOSIDE TETRANITRATE	Interdit		
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (SEC)	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (DRY)	Interdit		
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE avec au moins 7 % (masse) de cire	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	1.1D	UN0411	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatissant	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0150	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A.,	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S.,	Interdit	UN3344	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass			
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	UN0150	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (SEC)	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (DRY)	Interdit		
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL avec au moins 7 % (masse) de cire	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	1.1D	UN0411	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0150	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S., with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	Interdit	UN3344	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	UN0150	
TÉTRANITRO DIGLYCÉRINE	TETRANITRODIGLYCERIN	Interdit		
TÉTRANITROMÉTHANE	TETRANITROMETHANE	6.1	UN1510	
TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNOL	2,3,4,6-TETRANITROPHENOL	Interdit		
TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNYL MÉTHYL NITRAMINE	2,3,4,6-TETRANITROPHENYL METHYL NITRAMINE	Interdit		
TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNYLNITRAMINE	2,3,4,6-TETRANITROPHENYLNITRAMINE	Interdit		
TÉTRANITRORÉSORCINOL (SEC)	TETRANITRORESORCINAL (DRY)	Interdit		
TÉTRANITROSO-2,3,5,6 DINITRO-1,4 BENZÈNE	2,3,5,6-TETRANITROSO-1,4-DINITROBENZENE	Interdit		
TÉTRANITROSO-2,3,5,6 NITROBENZÈNE (SEC)	2,3,5,6-TETRANITROSO NITROBENZENE (DRY)	Interdit		
TÉTRANITRURE DE SODIUM	SODIUM TETRANITRIDE	Interdit		
Tétraphosphate d'éthyle	Ethyl tetraphosphate	6.1	Voir UN1611	P
TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1	UN1611	P
TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.3	UN1612	
Tétraphosphate hexaéthylique	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1	Voir UN1611	P
TÉTRAPROPYLÈNE	PROPYLENE TETRAMER	3	UN2850	P
TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	TETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0114	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TÉTRAZINE	TETRAZINE	Interdit		
1H-TÉTRAZOLE	1H-TETRAZOLE	1.1D	UN0504	
TÉTROXYDE DE DIAZOTE	DINITROGEN TETROXIDE	2.3	UN1067	
TÉTROXYDE D'OSMIUM	OSMIUM TETROXIDE	6.1	UN2471	P
TÉTRYL	TETRYL	1.1D	UN0208	
Thallium, composé du, n.s.a.	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	Voir UN1707	P
Thallium, sulfate de	Thallium sulfate; or Thallium sulphate	6.1	Voir UN1707	P
4-THIAPENTANAL	4-THIAPENTANAL	6.1	UN2785	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2772	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3006	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3005	
THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2771	
THIOCYANATE DE MERCURE	MERCURY THIOCYANATE	6.1	UN1646	P
Thiocyanate mercurique	Mercuric thiocyanate	6.1	Voir UN1646	P
THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	6.1	UN2966	
THIOPHÈNE	THIOPHENE	3	UN2414	
Thiophénol	Thiophenol	6.1	Voir UN2337	
THIOPHOSGÈNE	THIOPHOSGENE	6.1	UN2474	
TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S., with oil	4.2	UN1373	
TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1	UN1353	
Titane, éponge, sous forme de granulés	TITANIUM SPONGE GRANULES	4.1	Voir UN2878	
Titane, éponge, sous forme de poudre	TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1	Voir UN2878	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	UN1352	
TITANE EN POUDRE SEC	TITANIUM POWDER, DRY	4.2	UN2546	
TNT en mélange avec de l'aluminium	TNT mixed with aluminium	1.1D	Voir UN0390	
TNT EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1.1D	UN0389	
TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TNT, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3366	
TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TNT, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1356	
TNT sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TNT, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0209	
Toile enduite de nitrocellulose (industrie de la chaussure)	FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1	Voir UN1353	
TOLITE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE; or TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE; or TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE; or TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1.1D	UN0389	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TOLITE HUMIDIFIÉE avec au moins 10 % (masse) d'eau	TNT, WETTED with not less than 10% water, by mass; or TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3366	
TOLITE HUMIDIFIÉE avec au moins 30 % (masse) d'eau	TNT, WETTED with not less than 30% water, by mass; or TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1356	
TOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 30 % (masse) d'eau	TNT, dry or wetted with less than 30% water, by mass; or TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0209	
TOLUÈNE	TOLUENE	3	UN1294	
TOLUIDINES LIQUIDES	TOLUIDINES, LIQUID	6.1	UN1708	P
TOLUIDINES SOLIDES	TOLUIDINES, SOLID	6.1	UN3451	P
Toluol	Toluol	3	Voir UN1294	
Toluylène diisocyanate	Toluylene diisocyanate	6.1	Voir UN2078	
<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	6.1	UN3418	
<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	6.1	UN1709	
Tolyéthylène, stabilisé	Tolyethylene, stabilized	3	Voir UN2618	
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	1.1J	UN0449	
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	1.3J	UN0450	
TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOES with bursting charge	1.1D 1.1E 1.1F	UN0451 UN0329 UN0330	
Torpilles Bangalore	Bangalore torpedoes	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	Voir UN0137 Voir UN0136 Voir UN0138 Voir UN0294	
TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur, pour puits de pétrole	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	1.1D	UN0099	
TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2	UN1376	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TOURNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	UN2793	
TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	UN2217	
TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	UN1386	
TOURTEAUX DE RICIN	CASTOR POMACE	9	UN2969	
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. (les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2)	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S. (toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2)	6.1	UN3172	
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. (les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2)	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. (toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2)	6.1	UN3462	
TRACEURS POUR MUNITIONS	TRACERS FOR AMMUNITION	1.3G 1.4G	UN0212 UN0306	
Trémolite	Tremolite	9	Voir UN2590	
TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMINE	3	UN2610	
TRIAZIDO-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE (SEC)	2,4,6-TRINITRO-1,3,5-TRIAZIDO BENZENE (DRY)	Interdit		
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2764	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2998	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN2997	
TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2763	
Triazophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Triazophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
TRIAZOTURE CYANURIQUE	CYANURIC TRIAZIDE	Interdit		
Tribromométhane	Tribromomethane	6.1	Voir UN2515	P
TRIBROMURE DE BORE	BORON TRIBROMIDE	8	UN2692	
TRIBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8	UN1808	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMINE	6.1	UN2542	
Tributylétain, composés du (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Tributyltin compounds (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	UN3254	
Trichloracétaldéhyde	Trichloroacetaldehyde	6.1	Voir UN2075	
TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1	UN2533	
TRICHLORÉTHYLÈNE	TRICHLOROETHYLENE	6.1	UN1710	
Trichlorfon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Trichlorfon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Trichlorobenzènes-1,2,3	1,2,3-Trichlorobenzenes		Voir Note 1	P
TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1	UN2321	P
TRICHLOROBUTÈNE	TRICHLOROBUTENE	6.1	UN2322	P
Trichlorobutylène	Trichlorobutylene	6.1	Voir UN2322	P
TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	1,1,1-TRICHLOROETHANE	6.1	UN2831	
Trichloronate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Trichloronat (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Trichloronitrométhane	Trichloronitromethane	6.1	Voir UN1580	
TRICHLOROSILANE	TRICHLOROSILANE	4.3	UN1295	
Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine	8	Voir UN2670	
Trichloro-1,3,5 trione-2,4,6 triazine-1,3,5	1,3,5-Trichloro-s-triazine-2,4,6-trione	5.1	Voir UN2468	
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONY TRICHLORIDE	8	UN1733	
TRICHLORURE D'ARSENIC	ARSENIC TRICHLORIDE	6.1	UN1560	
TRICHLORURE D'AZOTE	NITROGEN TRICHLORIDE	Interdit		
TRICHLORURE DE BORE	BORON TRICHLORIDE	2.3	UN1741	
TRICHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6.1	UN1809	
TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8	UN2869	
TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	4.2	UN2441	
TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC	4.2	UN2441	
TRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM TRICHLORIDE	8	UN2475	
TRIÉTHYLAMINE	TRIETHYLAMINE	3	UN1296	
Triéthylbenzène	Triethylbenzene	9	UN3082	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TRIÉTHYLÈNETÉTAMINE	TRIETHYLENETETRAMINE	8	UN2259	
Trifluorobromométhane	Trifluorobromomethane	2.2	Voir UN1009	
TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	2.3	UN1082	
Trifluorochloroéthane	Trifluorochloroethane	2.2	Voir UN1983	
Trifluorochlorométhane	Trifluorochloromethane	2.2	Voir UN1022	
TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	1,1,1-TRIFLUOROETHANE	2.1	UN2035	
TRIFLUOROMÉTHANE	TRIFLUOROMETHANE	2.2	UN1984	
TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN3136	
TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	UN2942	
TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	UN2948	
TRIFLUORURE D'AZOTE	NITROGEN TRIFLUORIDE	2.2	UN2451	
TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE	2.3	UN1008	
TRIFLUORURE DE BORE ADSORBÉ	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	2.3	UN3519	
TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	8	UN2851	
Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe de	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	Voir UN1742 Voir UN3419	
Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe de	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	Voir UN1743 Voir UN3420	
TRIFLUORURE DE BROME	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1	UN1746	
TRIFLUORURE DE CHLORE	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3	UN1749	
TRIIODURE D'AZOTE	NITROGEN TRIIODIDE	Interdit		
TRIIODURE D'AZOTE MONOAMINE	NITROGEN TRIIODIDE MONOAMINE	Interdit		
TRIISOBUTYLÈNE	TRIISOBUTYLENE	3	UN2324	
TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	UN1083	
TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	UN1297	
TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3	UN2325	P
TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3	UN1298	
TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2326	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINES	TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES	8	UN2327	
Triméthyl-2,2,4 pentane	2,2,4-Trimethylpentane	3	Voir UN1262	P
Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2	2,4,4-Trimethyl-2-pentanethiol	6.1	Voir UN3023	
Triméthyl-2,4,4 pentène-1	2,4,4-Trimethylpentene-1	3	Voir UN2050	
Triméthyl-2,4,4 pentène-2	2,4,4-Trimethylpentene-2	3	Voir UN2050	
TRIMÉTHYL-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE	1,3,5-TRIMETHYL-2,4,6-TRINITROBENZENE	Interdit		
TRINITRANILINE	TRINITROANILINE	1.1D	UN0153	
TRINITRANISOLE	TRINITROANISOLE	1.1D	UN0213	
TRINITRATE DE BUTANETRIOL-1,2,4	1,2,4-BUTANETRIOL TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE GALACTAN	GALACTAN TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE GLUCONATE DE GLYCÉROL	GLYCEROL GLUCONATE TRINITRATE	Interdit		
Trinitrate de glycéryl	Glyceryl trinitrate	1.1D 1.1D 3 3	UN0143 UN0144 UN1204 UN3064	
TRINITRATE D'INULINE (SEC)	INULIN TRINITRATE (DRY)	Interdit		
TRINITRATE DE LACTATE DE GLYCÉROL	GLYCEROL LACTATE TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE <i>α</i> -MÉTHYLGLYCÉROL	<i>α</i> -METHYLGLYCEROL TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE MÉTHYL TRIMÉTHYLOL MÉTHANE	METHYL TRIMETHYLOL METHANE TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE NITROISOBUTANE TRIOL	NITRO ISOBUTANE TRIOL TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE TRIFORMOXIME	TRIFORMOXIME TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE TRIMÉTHYLOL NITROMÉTHANE	TRIMETHYLOL NITROMETHANE TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE TRINITRO-2,4,6 PHÉNYL TRIMÉTHYLOL MÉTHYL NITRAMINE (SEC)	2,4,6-TRINITROPHENYL TRIMETHYLOL METHYL NITRAMINE TRINITRATE (DRY)	Interdit		
TRINITROACÉTONITRILE	TRINITROACETONITRILE	Interdit		
TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0214	
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3367	
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1354	
TRINITROCHLOROBENZÈNE	TRINITROCHLOROBENZENE	1.1D	UN0155	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TRINITROCHLOROENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROCHLOROENZENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3365	
TRINITRO- <i>m</i> -CRÉSOL	TRINITRO- <i>m</i> -CRESOL	1.1D	UN0216	
TRINITRO-2,4,6 DIAZO-1,3 BENZÈNE	2,4,6-TRINITRO-1,3-DIAZOBENZENE	Interdit		
TRINITRO-1,3,5 NAPHTALÈNE	1,3,5-TRINITRONAPHTHALENE	Interdit		
TRINITROÉTHANOL	TRINITROETHANOL	Interdit		
TRINITROFLUORÉNONE	TRINITROFLUORENONE	1.1D	UN0387	
TRINITROMÉTHANE	TRINITROMETHANE	Interdit		
TRINITRONAPHTALÈNE	TRINITRONAPHTHALENE	1.1D	UN0217	
TRINITROPHÉNÉTOLE	TRINITROPHENETOLE	1.1D	UN0218	
TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TRINITROPHENOL, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0154	
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3364	
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1344	
TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLGUANIDINE (SÈCHE)	2,4,6-TRINITROPHENYL GUANIDINE (DRY)	Interdit		
TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLNITRAMINE	2,4,6-TRINITROPHENYL NITRAMINE	Interdit		
TRINITROPHÉNYLMÉTHYLNITRAMINE	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE	1.1D	UN0208	
TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0130	
TRINITRORÉSORCINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	STYPHNIC ACID, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass; or TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0219	
TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0219	
TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0394	
TRINITROSO-2,4,6 MÉTHYL-3 NITRAMINOANISOLE	2,4,6-TRINITROSO-3-METHYL NITRAMINOANISOLE	Interdit		
TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0209	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1.1D	UN0389	
TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3366	
TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1356	
TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	DISODIUM TRIOXOSILICATE	8	UN3253	
TRIOXYDE D'ARSENIC	ARSENIC TRIOXIDE	6.1	UN1561	
TRIOXYDE D'AZOTE	NITROGEN TRIOXIDE	2.3	UN2421	
TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1	UN1463	
TRIOXYDE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8	UN2578	
TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	SULFUR TRIOXIDE, STABILIZED; or SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	8	UN1829	
TRIOZONURE DE BENZÈNE	BENZENE TRIOZONIDE	Interdit		
TRIOZONURE DE BIPHÉNYLE	BIPHENYL TRIOZONIDE	Interdit		
Triphénylétain, composés du (autres que l'acétate de fentine et l'hydroxyde de fentine) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Triphenyltin compounds (other than Fentin acetate and Fentin hydroxide) (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
Triphénylphosphate/triphénylphosphate <i>tert</i> -butylé en mélanges contenant 5 % à 10 % de triphénylphosphate	Triphenyl phosphate/ <i>tert</i> -butylated triphenyl phosphates mixtures containing 5% to 10% of triphenyl phosphate		Voir Note 1	P
Triphénylphosphate/triphénylphosphate <i>tert</i> -butylé en mélanges contenant 10 % à 48 % de triphénylphosphate	Triphenyl phosphate/ <i>tert</i> -butylated triphenyl phosphates mixtures containing 10% to 48% of triphenyl phosphate		Voir Note 1	P
TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMINE	3	UN2260	
TRIPROPYLÈNE	TRIPROPYLENE	3	UN2057	P
TRIS, BIS-FLUOROAMINO DIÉTHOXY PROPANE (TVOPA)	TRIS, BIS-BIFLUORAMINO DIETHOXY PROPANE (TVOPA)	Interdit		
TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS TRISULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	UN1343	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TRITONAL	TRITONAL	1.1D	UN0390	
Tropilidène	Tropilidene	3	Voir UN2603	
TROUSSE CHIMIQUE	CHEMICAL KIT	9	UN3316	
TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	FIRST AID KIT	9	UN3316	
TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base liquide	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material	3	UN3269	
TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base solide	POLYESTER RESIN KIT, solid base material	4.1	UN3527	
Trousses de survie d'aéronef	Aircraft survival kits	9	Voir UN2990	
Tubes porte-amorces	PRIMERS, TUBULAR	1.3G 1.4G 1.4S	Voir UN0319 Voir UN0320 Voir UN0376	
UNDÉCANE	UNDECANE	3	UN2330	
URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1	UN1511	
Valéral	Valeral	3	Voir UN2058	
VALÉRALDÉHYDE	VALERALDEHYDE	3	UN2058	
VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1	UN2863	
Vanadate double de sodium et d'ammonium	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1	Voir UN2863	
VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE	VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED	9	UN3166	
VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9	UN3166	
VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	9	UN3166	
VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9	UN3166	
VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS	BATTERY-POWERED VEHICLE	9	UN3171	
Vernis	Varnishes	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
Villiamite	Villiamite	6.1	Voir UN1690	
Vinylbenzène	Vinylbenzene	3	Voir UN2055	
VINYLPYRIDINES STABILISÉES	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	6.1	UN3073	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	VINYLTOLUENES, STABILIZED	3	UN2618	
VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLOROSILANE	3	UN1305	
Warfarine (et ses sels) (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)	Warfarin (and salts of) (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)			P
White-spirit	White spirit	3	Voir UN1300	P
White-spirit, à faible teneur en aromatiques (15 % - 20 %)	White spirit, low (15% - 20%) aromatic	3	Voir UN1300	P
XANTHATES	XANTHATES	4.2	UN3342	
XÉNON	XENON	2.2	UN2036	
XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	XENON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN2591	
XYLÈNES	XYLENES	3	UN1307	
XYLÉNOLS LIQUIDES	XYLENOLS, LIQUID	6.1	UN3430	
XYLÉNOLS SOLIDES	XYLENOLS, SOLID	6.1	UN2261	
XYLIDINES LIQUIDES	XYLIDINES, LIQUID	6.1	UN1711	
XYLIDINES SOLIDES	XYLIDINES, SOLID	6.1	UN3452	
Xylols	Xylols	3	Voir UN1307	
Zinc, cendres de	ZINC ASHES	4.3	UN1435	
ZINC EN POUDRE	ZINC POWDER	4.3	UN1436	
ZINC EN POUSSIÈRE	ZINC DUST	4.3	UN1436	
Zirconium, déchets de	ZIRCONIUM SCRAP	4.2	UN1932	
ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	UN1358	
ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2	UN2008	
ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3	UN1308	
ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fils	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2	UN2009	
ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais au minimum 18 microns)	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4.1	UN2858	

DORS/2002-306, art. 65 et 66; DORS/2008-34, art. 117 à 121; DORS/2011-239, art. 13(A), 14(A), 15(F) et 16(F); DORS/2014-306, art. 71; DORS/2017-137, art. 152 à 162; DORS/2017-253, art. 45 et 46(A), 47(F) et 48(F), 49 à 52; DORS/2020-23, art. 7; DORS/2023-155, art. 120; DORS/2023-155, art. 121; DORS/2023-155, art. 122; DORS/2023-155, art. 123; DORS/2023-155, art. 124; DORS/2023-155, art. 125; DORS/2023-155, art. 126; DORS/2023-155, art. 127; DORS/2023-155, art. 128; DORS/2023-155, art. 129; DORS/2023-155, art. 130; DORS/2023-155, art. 131(F); DORS/2023-155, art. 132; DORS/2023-155, art. 133; DORS/2023-155, art. 134; DORS/2023-155, art. 135; DORS/2023-155, art. 136(A); DORS/2023-155, art. 137; DORS/2023-155, art. 138; DORS/2023-155, art. 139; DORS/2023-155, art. 140(F); DORS/2023-155, art. 141; DORS/2023-155, art. 142; DORS/2023-155, art. 143; DORS/2023-155, art. 144; DORS/2023-155, art. 145; DORS/2023-155, art. 146; DORS/2023-155, art. 147; DORS/2023-155, art. 148; DORS/2023-155, art. 149; DORS/2023-155, art. 150(F); DORS/2023-155, art. 151(F); DORS/2023-155, art. 152; DORS/2023-155, art. 153; DORS/2023-155, art. 154; DORS/2023-155, art. 155; DORS/2023-155, art. 156; DORS/2023-155, art. 157; DORS/2023-155, art. 158(F); DORS/2023-155, art. 159(F); DORS/2023-155, art. 160(A); DORS/2023-155, art. 161; DORS/2023-155, art. 162; DORS/2023-155, art. 163(A); DORS/2023-155, art. 164; DORS/2023-155, art. 165(F); DORS/2023-155, art. 166; DORS/2023-155, art. 167; DORS/2023-155, art. 168; DORS/2023-155, art. 169; DORS/2023-155, art. 170; DORS/2023-155, art. 171; DORS/2023-155, art. 172; DORS/2023-155, art. 173(A); DORS/2023-155, art. 174(F).