

**TRANSPORT
OF DANGEROUS
GOODS (1964)**

Volume II



UNITED NATIONS

TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS

Volume II

**Extracts from Recommendations prepared by
the United Nations Committee of Experts
on the transport of dangerous goods, as amended
by the United Nations Committee of Experts
for further work on the transport of dangerous goods**



UNITED NATIONS

New York, 1964

ST/ECA/81
E/CN.2/CONF.5/10

31 December 1964

UNITED NATIONS PUBLICATION

SALES NUMBER : 1964.VIII.1

Price : \$ U.S. 4.50 (Vol. I and Vol. II)
(or equivalent in other currencies)

Annex 1

Part II - ALPHABETICAL LIST BY CLASS, AND, WHERE APPLICABLE,
BY DIVISION AND SUB-DIVISION

PART II - ALPHABETICAL LIST BY CLASS, AND, WHERE APPLICABLE, BY DIVISION
AND SUB-DIVISION

	pages
CLASS 1 - EXPLOSIVES	137
General Notes	137
Division 1.1 <u>Explosives with a mass explosion risk</u>	139
Sub-division 1.1.1 Initiating explosives; contrivances which contain both explosives and their own means of ignition.	139
Sub-division 1.1.2 Explosive substances other than initiating explosives; contrivances containing explosives but not their own means of ignition.	141
Sub-division 1.1.3 Contrivances designed to produce illumination, incendiary, smoke or sound effects; igniters; starter cartridges; small arms ammunition; fireworks liable to explode violently.	149
Division 1.2 <u>Explosives which do not explode en masse</u>	151
Sub-division 1.2.1 Contrivances containing explosives, with or without their own means of ignition.	151
Sub-division 1.2.2 Samples of explosives other than initiating explosives.	157
Division 1.3 <u>Explosives having a fire hazard with minor or no explosion effects</u>	159
CLASS 2 - GASES: COMPRESSED, LIQUEFIED OR DISSOLVED UNDER PRESSURE	165
CLASS 3 - INFLAMMABLE LIQUIDS	173

	pages
CLASS 4 - INFLAMMABLE SOLIDS; SUBSTANCES LIABLE TO SPONTANEOUS COMBUSTION; SUBSTANCES WHICH, ON CONTACT WITH WATER, EMIT INFLAMMABLE GASES	191
Division 4.1 <u>Inflammable solids</u>	191
Division 4.2 <u>Substances liable to spontaneous combustion</u>	195
Division 4.3 <u>Substances which, on contact with water, emit inflammable gases</u>	199
CLASS 5 - OXIDIZING SUBSTANCES; ORGANIC PEROXIDES	203
Division 5.1 <u>Oxidizing substances, other than organic peroxides</u>	203
Division 5.2 <u>Organic peroxides</u>	209
CLASS 6 - POISONOUS (TOXIC) AND INFECTIOUS SUBSTANCES	213
Division 6.1 <u>Poisonous (toxic) substances</u>	213
Division 6.2 <u>Infectious substances</u>	229
CLASS 7 - RADIOACTIVE SUBSTANCES	229
CLASS 8 - CORROSIVES	231
CLASS 9 - MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES	245
ITEMS TO BE CLASSIFIED ACCORDING TO HAZARDOUS CONSTITUENT	247

CLASS 1 - EXPLOSIVES

General Notes

1. The purity, stability, sensitivity and other physical properties of all explosives, whether or not contained in a contrivance, must comply with official requirements.
2. In the lists contained in the three parts of this Annex, a number of explosives are grouped under a single heading, such as "Explosives, blasting, Group A" and only examples of such explosives are listed separately, thereby avoiding an unduly cumbersome list and allowing, where necessary, for the inclusion of new explosives in these groups. All explosives included in the same group should be packed in approximately the same manner.
3. Ammunition and other explosives of governmental services are taken into consideration to the extent that they are likely to be transported by commercial carriers, "for hire or reward" or "on own account".
4. The description of some substances and articles in this class is given in Appendix 1.
5. With regard to the subsidiary risks of items in this class, see General Note at the beginning of Annex 1.

DIVISION 1.1 EXPLOSIVES WITH A MASS EXPLOSION RISK 8/

SUB-DIVISION 1.1.1 Initiating explosives; contrivances which contain both explosives and their own means of ignition

Serial number	Substance(Group of substances) or Article(Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
1/5	Ammunition for cannon, complete (complete rounds), non chemical*, fuzed, ME	Munitions complètes (coups complets) non chimiques pour canons*, amorcées, ME	
1/30	Blasting caps (Detonators for blasting*), electric	Amorces détonantes (Détonateurs de mine*) électriques	
1/29	Blasting caps (Detonators for blasting*), non electric	Amorces détonantes (Détonateurs de mine*) non électriques	
1/33	Bombs, high explosive, fuzed, ME	Bombes, chargées en explosifs détonants, amorcées, ME	
1/37	Bombs, photo-flash*, fuzed, ME	Bombes, photo-éclair*, amorcées, ME	
1/47	Cartridges, explosive*, primed	Pétards militaires*, amorcés	
1/73	Detonators, for ammunition*, explosive	Détonateurs pour munitions* avec relais explosifs	
1/30	Detonators for blasting* (Blasting caps), electric	Détonateurs de mine*(Amorces détonantes) électriques	
1/29	Detonators for blasting* (Blasting caps), non electric	Détonateurs de mine*(Amorces détonantes) non électriques	
1/74	Diazodinitrophenol (IE*)	Diazodinitrophénol (EA*)	
1/85	Explosives, initiating*	Explosifs d'amorçage*	
1/106	Fuzes, detonating*, ME	Fusées-détonateurs*, ME	

8/ A load is said to explode en masse when the explosion affects the entire load almost instantaneously.

CLASS 1, DIVISION 1.1, SUB-DIVISION 1.1.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
1/111	Grenades, hand or rifle, other than "empty, primed", containing no incendiary smoke, tear producing or toxic agent (See "Projectiles, non chemical, explosive*")	Grenades à main ou à fusil, autres que les grenades vides, amorcées, ne contenant aucune matière lacrymogène ou toxique ni aucun agent fumigène ou incendiaire (Voir "Projectiles, non chimiques, explosifs*")	
1/115	Guided missiles (See Rockets, military*)	Engins téléguidés (Voir Fusées militaires*)	
1/113	Guanyl-nitrosamino-guanylidene-hydrazine (IE*)	Guanyl nitrosamino guanylidène hydrazine (EA*)	
1/114	Guanyl-nitrosamino-guanyl-tetrazene (Tetrazene) (IE*)	Guanyl nitrosamino guanyl tétrazène (Tétrazène) (EA*)	
1/129	Lead azide (IE*)	Azoture de plomb (EA*)	
1/130	Lead styphnate (Lead trinitroresorcinate) (IE*)	Styphnate de plomb (Trinitrorésorcinate de plomb)(EA*)	
1/130	Lead trinitroresorcinate (Lead styphnate) (IE*)	Trinitrorésorcinate de plomb (Styphnate de plomb) (EA*)	
1/135	Mercury fulminate (IE*)	Fulminate de mercure (EA*)	
1/136	Mines, explosive, fuzed, ME	Mines explosives, amorcées, ME	
1/167	Projectiles, non chemical, explosive*, fuzed, ME	Projectiles non chimiques, explosifs*, amorcés, ME	
1/185	Rocket heads, military*, non chemical, explosive (See Projectiles, non chemical, explosive*)	Têtes de fusées militaires*, non chimiques, explosives (Voir Projectiles, non chimiques, explosifs*)	
1/180	Rockets, military, non chemical, complete*, fuzed, ME	Fusées militaires (Roquettes militaires), non chimiques, complètes*, amorcées, ME	
1/192	Signals, railway track, explosive* (Signals, fog, railway, or Torpedoes, railways), ME	Pétards de chemin de fer*, ME	
1/114	Tetrazene (Guanyl-nitrosamino-guanyl-tetrazene) (IE*)	Tétrazène (Guanyl nitrosamino guanyl tétrazène) (EA*)	

CLASS 1, DIVISION 1.1, SUB-DIVISION 1.1.2

SUB-DIVISION 1.1.2 Explosive substances other than initiating explosives; contrivances containing explosives but not their own means of ignition

Serial number	Substance (Group of substances) or Article (Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
1/2	Amatols (BE, Group B*)	Amatols (EM, groupe B*)	
1/3	Ammonium nitrate explosives (BE, Group B*)	Nitrate d'ammonium, explosifs à base de cette matière (EM, groupe B*)	
1/4	Ammonium picrate, dry or containing, by weight, less than 10% water (ND*)	Picrate d'ammonium, sec ou contenant, en poids, moins de 10% d'eau (DN*)	
1/6	Ammunition for cannon, complete (complete rounds), non chemical*, non fuzed, ME	Munitions complètes (coups complets) non chimiques pour canons*, non amorcées, ME	
1/23	Ballistites, (PE*) ME	Balistites, (PP*)ME	
1/26	Benzoyl peroxide, dry or containing, by weight, less than 10% water or less than 30% phlegmatizer	Peroxyde de benzoyle sec ou contenant, en poids, moins de 10% d'eau ou moins de 30% de flegmatisant	
1/27	Black powder* (Gunpowder) (LE*)	Poudre noire* (EDF*)	
1/28	Black powder compressed in pellets (LE*)	Poudre noire comprimée (EDF*)	
1/34	Bombs, high explosive, non fuzed, ME	Bombes, chargées en explosifs détonants, non amorcées, ME	
1/38	Bombs, photo-flash*, non fuzed, ME	Bombes, photo-éclair*, non amorcées, ME	
1/42	Boosters* (Gaines), explosive	Relais explosifs* (Gaines-relais)	
1/43	Bursters, explosive*	Charges d'éclatement*	

CLASS 1, DIVISION 1.1 , SUB-DIVISION 1.1.2 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
1/48	Cartridges, explosive*, not primed	Pétards militaires*, non amorcés	
1/56	Charges, depth, non fuzed	Grenades sous-marines, non amorcées	
1/59	Charges, shaped, commercial*, non fuzed	Charges creuses du commerce*, non amorcées	
1/60	Charges, supplementary, explosive* Collodion cotton (See Nitrocellulose)	Pastilles pour relais explosifs* Coton-collodion (Voir Nitrocellulose)	
1/63	Cordites (PE*) ME	Cordites (PP*) ME	
1/65	Cords, detonating, flexible*	Cordeaux détonants souples*	
1/71	Cyclohexanone peroxide, dry or containing, by weight, less than 5% water or less than 30% phlegmatizer	Peroxyde de cyclohexanone sec ou contenant, en poids, moins de 5% d'eau ou moins de 30% de flegmatisant	
1/72	Cyclonite (Cyclo-triméthylène- trinitramine, or Hexogene, or R.D.X.), (HE*)	Cyclonite (Cyclo-triméthylène- trinitramine ou Hexogène) (EDT*)	6.1
1/72	Cyclo-triméthylène-trinitramine (Cyclonite, or Hexogene or R.D.X.), (HE*)	Cyclo-triméthylène-trinitramine (Cyclonite ou Hexogène), (EDT*)	6.1
1/56	(Depth charges, non fuzed)	(Grenades sous-marines, non amorcées)	
1/75	Diethylene glycol dinitrate (HE*)	Dinitrate de diéthylène-glycol (EDT*)	
1/76	Dinitrophenol, not suitably wetted (NDA*)	Dinitrophénol, qui n'est pas convenablement humidifié (DNA*)	6.1
1/77	Dinitrophenolates, not suitably wetted (AOS*)	Dinitrophénolates, qui ne sont pas convenablement humidifiés (SAO*)	6.1
1/78	Dinitroresorcinol, not suitably wetted (NDA*)	Dinitrorésorcinol, qui n'est pas convenablement humidifié (DNA*)	
1/79	Dipicrylamine (Hexanitrodiphénylamine or Hexyl) (NDA*)	Dipicrylamine (Hexanitrodiphénylamine ou Hexyl) (DNA*)	6.1
1/80	Dynamites (BE, Group A*)	Dynamites (EM, groupe A*)	

CLASS 1, DIVISION 1.1, SUB-DIVISION 1.1.2 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
1/81	Explosives, blasting, Group A*	Explosifs de mine, groupe A*	
1/82	Explosives, blasting, Group B*	Explosifs de mine, groupe B*	
1/83	Explosives, blasting, Group C*	Explosifs de mine, groupe C*	
1/84	Explosives, blasting, Group D*	Explosifs de mine, groupe D*	
1/86	Explosives, propellant*, ME	Poudres propulsives*, ME	
1/99	Fracturing devices, for oil wells*, explosive	Torpilles de forage* explosives	
1/42	Gaines (Boosters*)	Gaines-relais(Relais explosifs*)	
1/108	Gelatine, blasting(BE, Group A*)	Dynamite-gomme(EM, groupe A*)	
1/109	Gelatine dynamites(BE, Group A*)	Dynamites gélatinées(EM, groupe A*)	
1/111	Grenades, hand or rifle, other than "empty, primed", containing no incendiary smoke, tear producing or toxic agent (See "Projectiles, non chemical, explosive*")	Grenades à main ou à fusil, autres que les grenades vides, amorcées, ne contenant aucune matière lacrymogène ou toxique, ni aucun agent fumigène ou incendiaire (Voir "Projectiles, non chimiques, explosifs*")	
1/115	Guided missiles (See Rockets, military*)	Engins téléguidés (Voir Fusées militaires*)	
1/116	Guncotton, wetted with less than 25%, by weight, of water (HE*)	Coton-poudre (Fulmi-coton) humidifié avec moins de 25%, en poids, d'eau (EDT*)	
1/27	Gunpowder (Black powder*) (LE*)	Poudre noire* (EDF*)	
1/79	Hexanitrodiphenylamine (Dipicrylamine or Hexyl) (NDA*)	Hexanitrodiphénylamine (Dipicrylamine ou Hexyl) (DNA*)	6.1
1/72	Hexogene (Cyclotrimethylene-trinitramine, or Cyclonite or R.D.X.) (HE*)	Hexogène (Cyclotriméthylène-trinitramine ou Cyclonite) (EDT*)	6.1
1/118	Hexolites* (HE*)	Hexolites* (EDT*)	
1/79	Hexyl (Dipicrylamine or Hexanitrodiphenylamine) (NDA*)	Hexyl (Dipicrylamine ou Hexanitrodiphénylamine) (DNA*)	6.1

CLASS 1, DIVISION 1.1, SUB-DIVISION 1.1.2 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
1/119	Hydrazine nitrate (HE*)	Nitrate d'hydrazine (EDT*)	
1/120	Hydrazine perchlorate (HE*)	Perchlorate d'hydrazine (EDT*)	
1/124	Jet perforating guns, oil well, charged*	Tubes à charges creuses pour perforation dans les sondages de pétrole, équipés de charges creuses	
1/125	Jet perforators*	Charges creuses pour puits de pétrole*	
1/126	Jet tappers*	Charges creuses pour hauts-fourneaux*	
1/127	Jet thrust units*, ME	Engins à bloc-fusée*, ME	
1/132	Low explosive alkaline metal organic salts*, (LE*)	Sels alcalins organiques déflagrants*, (EDF*)	
1/133	Mannitol hexanitrate (Nitromannite) (HE*)	Hexanitrate de mannitol (Nitromannite) (EDT*)	
1/137	Mines, explosive, non fuzed, ME	Mines, explosives, non amorcées, ME	
1/139	Nitrocellulose, gelatinized, in granular form or in chips, or in flakes or in blocks, insufficiently phlegmatized	Nitrocellulose, gélatinisée, en grains, en copeaux, en écailles ou en blocs, qui n'est pas suffisamment flegmatisée	
1/140	Nitrocellulose, not gelatinized, containing not more than 12.6% of nitrogen (Collodion cotton) impregnated with less than 25%, by weight, of alcohols or other inflammable liquids	Nitrocellulose, non gélatinisée, à taux d'azote ne dépassant pas 12,6% (Coton-collodion) imprégnée de moins de 25%, en poids, d'alcools ou d'autres liquides inflammables	
1/141	Nitrocellulose containing not more than 12.6% of nitrogen (Collodion cotton) wetted with less than 20%, by weight, of water, when nitrocellulose is in granular form or in chips or in flakes or in blocks	Nitrocellulose à taux d'azote ne dépassant pas 12,6% (Coton-collodion) mouillée avec moins de 20%, en poids, d'eau lorsque la nitrocellulose est sous forme de copeaux, de grains, d'écailles ou de blocs	

(a)	(b)	(c)	(d)
1/142	Nitrocellulose containing not more than 12.6% of nitrogen (Collodion cotton) wetted with less than 20%, by weight, of water, when nitrocellulose is neither in granular form nor in chips, flakes or blocks	Nitrocellulose à taux d'azote ne dépassant pas 12,6% (Coton-collodion) mouillée avec moins de 20%, en poids, d'eau lorsque la nitrocellulose n'est pas sous forme de copeaux, de grains, d'écaillés ou de blocs	
1/143	Nitroglycerin, suitably desensitized, in liquid form	Nitroglycérine convenablement désensibilisée, sous forme liquide	6.1
1/144	Nitroglycerin, spirit of, over 5% but not more than 10%, by weight, solution in alcohol	Nitroglycérine en solution alcoolique à plus de 5% mais pas plus de 10%, en poids, de nitroglycérine	6.1
1/133	Nitromannite (Mannitol hexanitrate) (HE*)	Nitromannite (Hexanitrate de mannitol)(EDT*)	
1/146	Nitro starch (HE*), not suitably wetted	Nitro-amidon (EDT*), qui n'est pas convenablement humidifié	
1/147	Nitro urea (HE*)	Nitro-urée (EDT*)	
1/149	Parachlorobenzoyl peroxide, dry or containing, by weight, less than 10% water or less than 30% phlegmatizer	Peroxyde de parachlorobenzoyle, sec ou contenant, en poids, moins de 10% d'eau ou moins de 30% de flegmatisant	
1/150	Pentaerythrite tetranitrate (Pentaerythritol tetranitrate or PETN) (HE*)	Tétranitrate de pentaérythrite (Tétranitrate de pentaérythritol ou Penthrite) (EDT*)	
1/150	Pentaerythritol tetranitrate (Pentaerythrite tetranitrate or PETN) (HE*)	Tétranitrate de pentaérythritol (Penthrite ou Tétranitrate de pentaérythrite) (EDT*)	
1/151	Pentolites, wetted with less than 15%, by weight, of water (HE*)	Pentolites mouillés avec, en poids, moins de 15% d'eau (EDT*)	
1/150	PETN (Pentaerythrite tetranitrate or Pentaerythritol tetranitrate) (HE*)	Penthrite (Tétranitrate de pentaérythritol ou Tétranitrate de pentaerythrite) (EDT*)	
1/153	Picramide (Trinitro-aniline)(ND*)	Picramide (Trinitraniline)(DN*)	

CLASS 1, DIVISION 1.1, SUB-DIVISION 1.1.2 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
1/154	Picric acid (Trinitrophenol) not suitably wetted (NDA*)	Acide picrique (Trinitrophénol) qui n'est pas convenablement humidifié (DNA*)	
1/155	Picryl chloride (Trinitrochlorobenzene) (ND*)	Chlorure de picryle (Trinitrochlorobenzène) (DN*)	
1/157	Potassium chlorate, certain mixtures of this substance and mineral oil (BE, Group C*)	Chlorate de potassium: certains mélanges de cette matière avec de l'huile minérale (EM, groupe C*)	
1/158	Potassium salts of nitro aromatic derivatives, explosive, (AOS*)	Sels de potassium explosifs, de dérivés nitrés aromatiques, (SAO*)	
1/162	Powder, sporting (PE*), ME	Poudre de chasse (PP*), ME	
1/160	Powders, smokeless, for cannon or small arms (PE*), ME	Poudres sans fumée pour canon ou armes de petit calibre (PP*), ME	
1/168	Projectiles, non chemical, explosive*, non fuzed, ME	Projectiles non chimiques, explosifs*, non amorcés, ME	
1/72	R.D.X. (Cyclotrimethylene- trinitramine, or Hexogene, or Cyclonite) (HE*)	Cyclotriméthylènetrinitramine ou Cyclonite ou Hexogène (EDT*)	6.1
1/185	Rocket heads, military*, non chemical, explosive (See Projectiles, non chemical, explosive*)	Têtes de fusées militaires*, non chimiques, explosives (Voir Projectiles, non chimiques, explosifs*)	
1/181	Rockets, military, non chemical, complete*, non fuzed, ME	Fusées militaires (Roquettes militaires), non chimiques, complètes*, non amorcées, ME	
1/59	(Shaped charges, commercial*)	(Charges creuses du commerce*)	
1/160	(Smokeless powders - See Powders, smokeless)		
1/202	Sodium chlorate, certain mixtures of this substance and dinitrotoluene, (BE, Group C*)	Chlorate de sodium: certains mélanges de cette substance et de dinitrotoluène (EM, groupe C*)	
1/203	Sodium salts of nitro aromatic derivatives, explosive, (AOS*)	Sels de sodium, explosifs, de dérivés nitrés aromatiques, (SAO*)	
1/207	Tetranitro-aniline (ND*)	Tétranitraniline (DN*)	

(a)	(b)	(c)	(d)
1/208	Tetryl (Trinitrophenyl-methyl-nitramine) (ND*)	Tétryl (Trinitrophényl-méthyl-nitramine) (DN*)	
1/209	TNT (Trinitrotoluene), not suitably wetted (ND*)	Tolite (Trinitrotoluène), qui n'est pas convenablement humidifiée (DN*)	
1/153	Trinitro-aniline (Picramide) (ND*)	Trinitraniline (Picramide) (DN*)	
1/213	Trinitro-anisole (ND*)	Trinitranisole (DN*)	
1/214	Trinitrobenzene, not suitably wetted (ND*)	Trinitrobenzène, qui n'est pas convenablement humidifié (DN*)	
1/215	Trinitrobenzoic acid, not suitably wetted (NDA*)	Acide trinitrobenzoïque, qui n'est pas convenablement humidifié (DNA*)	
1/155	Trinitrochlorobenzene (Picryl chloride) (ND*)	Trinitrochlorobenzène (Chlorure de picryle) (DN*)	
1/216	Trinitrometacresol (NDA*)	Trinitrométacrésol (DNA*)	
1/217	Trinitronaphthalene (ND*)	Trinitronaphtalène (DN*)	
1/218	Trinitrophenetole (ND*)	Trinitrophénétole (DN*)	
1/154	Trinitrophenol (Picric acid), not suitably wetted (NDA*)	Trinitrophénol (Acide picrique), qui n'est pas convenablement humidifié (DNA*)	
1/208	Trinitrophenyl-methyl-nitramine (Tetryl) (ND*)	Trinitrophényl-méthyl-nitramine (Tétryl) (DN*)	
1/219	Trinitroresorcinol (NDA*)	Trinitrorésorcinol (Trinitrorésorcine) (DNA*)	
1/209	Trinitrotoluene (TNT), not suitably wetted (ND*)	Trinitrotoluène (Tolite) qui n'est pas convenablement humidifié (DN*)	
1/220	Urea nitrate, not suitably wetted (HE*)	Nitrate d'urée, qui n'est pas convenablement humidifié (EDT*)	
1/221	Warheads, torpedo, explosive, non fuzed	Têtes de torpilles explosives, non amorcées	

CLASS 1, DIVISION 1.1, SUB-DIVISION 1.1.2 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

CLASS 1, DIVISION 1.1, SUB-DIVISION 1.1.3

SUB-DIVISION 1.1.3 Contrivances designed to produce illumination, incendiary, smoke or sound effects; igniters; starter cartridges; small arms ammunition; fireworks liable to explode violently

Serial number	Substance(Group of substances) or Article(Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
1/11	Ammunition, small arms*, ME	Munitions pour armes de petit calibre*; ME	
1/31	Bombs (large fireworks*), ME	Bombes d'artifice (pièces d'artifice*), ME	
1/40	Bomb-shells (Shells) (large fireworks*), ME	Bombes d'artifice (pièces d'artifice*), ME	
1/49	Cartridges, flash*, with primer and a flash composition whose weight exceeds 12 grammes (180 grains) per unit	Cartouches-éclair* avec amorce et une poudre-éclair dont le poids dépasse 12 grammes par cartouche	
1/57	Charges, fire extinguisher, explosive* containing propellant explosive	Charges explosives pour extincteurs d'incendie*, contenant de la poudre propulsive	
1/68	Crackers (fireworks*), ME	Pétards (artifices*), ME	
1/89	Fireworks, large*, ME	Pièces d'artifice*, ME	
1/94	Flash powder in inner units weighing more than 57 grammes (2 ozs) each	Poudre-éclair en emballages intérieurs contenant chacun plus de 57 grammes de poudre	
1/95	Flash powder in inner units weighing not more than 57 grammes (2 ozs) each, ME	Poudre-éclair en emballages intérieurs ne contenant pas plus de 57 grammes de poudre chacun, ME	
1/121	Igniters, jet thrust unit*, ME	Inflammateurs pour engins à bloc-fusée*, ME	

CLASS 1, DIVISION 1.1, SUB-DIVISION 1.1.3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
1/175	Rockets (large fireworks*), ME	Fusées d'artifice (pièces d'artifice*),ME	
1/177	Rockets, anti-hail (large fireworks*), ME	Fusées para-grêle (pièces d'artifice*), ME	
1/40	Shells (Bomb-shells) (large fireworks*), ME	Bombes d'artifice (pièces d'artifice*), ME	
1/194	Signals, ship distress, ME	Signaux de détresse de navires, ME	
1/196	Signals, smoke, with explosive sound unit	Signaux fumigènes avec charge explosive sonore	

CLASS 1, DIVISION 1.2, SUB-DIVISION 1.2.1

DIVISION 1.2 EXPLOSIVES WHICH DO NOT EXPLODE EN MASSE^{2/}

SUB-DIVISION 1.2.1. Contrivances containing explosives, with or without their own means of ignition

Serial number	Substance (Group of substances) or Article (Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
1/7	Ammunition for cannon, complete (complete rounds), non chemical*, fuzed or non fuzed, NME	Munitions complètes (coups complets) non chimiques pour canons*, amorcées ou non, NME	
1/8	Ammunition for cannon (complete rounds) incendiary, smoke, tear producing, or toxic (See "Ammunition incendiary, smoke, tear producing or toxic - explosive"*)	Munitions complètes (coups complets), fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, pour canons (Voir "Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives"*)	
1/9	Ammunition, incendiary, explosive*, with burster or expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions incendiaires, explosives*, avec charge d'éclatement ou charge d'expulsion, amorcées ou non	
1/12	Ammunition, small arms*, NME	Munitions pour armes de petit calibre*, NME	
1/13	Ammunition, small arms, tear producing*	Munitions lacrymogènes pour armes de petit calibre*	6.1; 8
1/15	Ammunition, smoke, explosive*, with burster or expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions fumigènes explosives*, avec charge d'éclatement ou charge d'expulsion, amorcées ou non	8
1/17	Ammunition, sporting*, NME	Munitions de chasse et pour armes de salon*, NME	
1/18	Ammunition, tear producing, explosive*, with burster or expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions lacrymogènes, explosives*, avec charge d'éclatement ou charge d'expulsion, amorcées ou non	6.1; 8

^{2/} A load is said to explode en masse when the explosion affects the entire load almost instantaneously.

CLASS 1, DIVISION 1.2, SUB-DIVISION 1.2.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
1/20	Ammunition, toxic, explosive*, with burster or expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions toxiques explosives*, avec charge d'éclatement ou charge d'expulsion, amorcées ou non	6.1
1/32	Bombs (large fireworks*), NME	Bombes d'artifice (pièces d'artifices*), NME	
1/35	Bombs, high explosive, fuzed or non fuzed, NME	Bombes, chargées en explosifs détonants, amorcées ou non, NME	
1/36	Bombs, incendiary, smoke, tear producing or toxic, explosive (See "Ammunition - incendiary, smoke, tear producing or toxic - explosive*")	Bombes, fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, explosives (Voir "Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives*")	
1/39	Bombs, photo-flash*, fuzed or non fuzed, NME	Bombes, photo-éclair*, amorcées ou non, NME	
1/70	(Cable cutters, explosive)	(Rupteurs de câble, explosifs)	
1/44	Caps, percussion* (Primers*, small arms)	Amorces à percussion* (Etoupilles* pour armes de petit calibre)	
1/45	Cartridges, actuating, for fire extinguisher or apparatus valve, explosive	Cartouches explosives pour extincteurs d'incendie ou pour l'ouverture d'appareils	
1/46	Cartridges, canopy removal or seat ejector	Cartouches pour ouverture de verrière ou largage de sièges éjectables	
1/50	Cartridges, flash*, with primer and a flash composition whose weight does not exceed 12 grammes (180 grains) per unit	Cartouches-éclair* avec amorce et une poudre-éclair dont le poids ne dépasse pas 12 grammes par cartouche	
1/51	Cartridges, oil well*	Cartouches pour perforation des tubes de puits de pétrole*	
1/53	Cartridges, starter, jet engine *, other than safety cartridges	Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction*, autres que les cartouches de sûreté	

(a)	(b)	(c)	(d)
1/70	Cutters, cable, explosive	Rupteurs de câble, explosifs	
1/96	Flash powder, in inner units weighing not more than 57 grammes (2 ozs) each, NME	Poudre-éclair en emballages intérieurs ne contenant chacun pas plus de 57 grammes de poudre, NME	
1/102	Fuses, detonating, metal clad*	Cordeaux détonants à enveloppe métallique*	
1/103	Fuses, igniter, tubular, metal clad*	Cordeaux d'allumage à enveloppe métallique*	
1/104	Fuses, mild detonating, metal clad*	Cordeaux détonants à enveloppe métallique, à charge réduite*	
1/107	Fuzes, detonating*, NME	Fusées-détonateurs*, NME	
1/165 166/	(Fuzes, non-detonating) (See Primers*)	(Etoupilles*)	
1/110	Grenades, hand or rifle, empty, primed	Grenades à main ou à fusil, vides, amorcées	
1/112	Grenades, hand or rifle, containing an incendiary, smoke, tear producing or toxic agent (See "Ammunition - incendiary, smoke, tear producing or toxic - explosive*")	Grenades à main ou à fusil, contenant une matière lacrymogène ou toxique ou un agent fumigène ou incendiaire (Voir "munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives*")	
1/111	Grenades, hand or rifle, other than "empty, primed", containing no incendiary smoke, tear producing or toxic agent (See "Projectiles, non chemical, explosive*")	Grenades à main ou à fusil, autres que les grenades vides, amorcées, ne contenant aucune matière lacrymogène ou toxique, ni aucun agent fumigène ou incendiaire (Voir "Projectiles, non chimiques, explosifs*")	
1/115	Guided missiles (See Rockets, military*)	Engins téléguidés (Voir Fusées militaires*)	
1/122	Igniters, jet thrust unit*, NME	Inflammateurs pour engins à bloc-fusée*, NME	

CLASS 1, DIVISION 1.2, SUB-DIVISION 1.2.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
1/138	Mines, explosive, fuzed or non fuzed, NME	Mines, explosives, amorcées ou non, NME	
1/145	Nitroguanidine, not suitably wetted (HE*)	Nitroguanidine, qui n'est pas convenablement humidifiée (EDT*)	
1/152	Pentolites, wetted with at least 15%, by weight, of water (HE*)	Pentolites, mouillés avec, en poids, au moins 15% d'eau(EDT*)	
1/164	Powder devices*, explosive	Cartouches de lancement de moteurs*, explosives	
1/165	Primers*, cannon	Etoupilles* à canons	
1/166	Primers*, combination	Etoupilles*, combinées	
1/44	Primers*, small arms (Caps, percussion*)	Etoupilles* pour armes de petit calibre (Amorces à percussion*)	
1/169	Projectiles, non chemical, explosive*, fuzed or non fuzed, NME	Projectiles, non chimiques, explosifs*, amorcés ou non, NME	
1/170	Projectiles, incendiary, smoke, tear producing or toxic (See "Ammunition - incendiary, smoke, tear producing or toxic, explosive*")	Projectiles, fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques (Voir "munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, explosives*")	
1/171	Projectiles, illuminating, with expelling charge, fuzed or non fuzed	Projectiles éclairants avec leur charge d'expulsion, amorcés ou non	
1/173	Release devices, explosive*	Engins pour rupture de tiges, explosifs*	
1/174	Rivets, explosive*	Rivets explosifs*	
1/185	Rocket heads, military*, non chemical, explosive (See "Projectiles, non chemical, explosive*")	Têtes de fusées militaires*, non chimiques, explosives (Voir "Projectiles, non chimiques, explosifs*")	

(a)	(b)	(c)	(d)
1/184	Rocket heads, military*, incendiary, smoke, tear producing or toxic (See "Ammunition - incendiary, smoke, tear producing or toxic - explosive"*)	Têtes de fusées militaires* (Têtes de roquettes militaires), fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, (Voir "Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives"*)	
1/178	Rockets, anti-hail (large fireworks*), NME	Fusées para-grêle (pièces d'artifice*), NME	
1/182	Rockets, military, non chemical, complète*, fuzed or non fuzed, NME	Fusées militaires (Roquettes militaires), non chimiques, complètes*, amorcées ou non, NME	
1/179	Rockets, military*, incendiary, smoke, tear producing or toxic, complete (See "Ammunition - incendiary, smoke, tear producing or toxic - explosive"*)	Fusées militaires* (Roquettes militaires) fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, complètes (Voir "Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives"*)	
1/188	Salutes (Ammunition for cannon*, blank)	Saluts (Munitions pour canons*, à blanc)	
1/189	Salutes (large fireworks*)	Saluts (pièces d'artifice*)	
1/193	Signals, railway track, explosive* (Signals, fog, railway, or Torpedoes, railways), NME	Pétards de chemin de fer*, NME	
1/204	Sounding devices, explosive*	Capsules de sondage explosives*	

CLASS 1, DIVISION 1.2, SUB-DIVISION 1.2.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

CLASS 1, DIVISION 1.2, SUB-DIVISION 1.2.2

SUB-DIVISION 1.2.2. Samples of explosives other than initiating explosives

Serial number	Substance (Group of substances) or Article (Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
1/190	Samples, small, explosive, other than initiating explosives	Petits échantillons d'explosifs, autres que les explosifs d'amorçage	

CLASS 1, DIVISION 1.2, SUB-DIVISION 1.2.2 (cont'd.)

(a)

(b)

(c)

(d)

DIVISION 1.3 EXPLOSIVES HAVING A FIRE HAZARD WITH MINOR OR NO EXPLOSION EFFECTS

Serial number	Substance (Group of substances) or Article (Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
1/1	Alarm devices, automatic (Auto alarms), explosive*	Dispositifs automatiques, antiviol, explosifs*	
1/8	Ammunition for cannon (complete rounds) incendiary, smoke, tear producing, or toxic (See Ammunition - incendiary, smoke, tear producing or toxic - explosive*)	Munitions complètes (coups complets), fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, pour canons (Voir Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives*)	
1/10	Ammunition, incendiary, explosive*, with neither burster nor expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions incendiaires, explosives*, sans charge d'éclatement ni charge d'expulsion, amorcées ou non	
1/14	Ammunition, small arms, blank*	Munitions à blanc pour armes de petit calibre*	
1/16	Ammunition, smoke, explosive*, with neither burster nor expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions fumigènes explosives*, sans charge d'éclatement ni charge d'expulsion, amorcées ou non	8
1/19	Ammunition, tear producing, explosive*, with neither burster nor expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions lacrymogènes, explosives*, sans charge d'éclatement ni charge d'expulsion, amorcées ou non	6.1; 8
1/21	Ammunition, toxic, explosive*, with neither burster nor expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions toxiques explosives*, sans charge d'éclatement ni charge d'expulsion, amorcées ou non	6.1
1/22	Amorces* (Caps, toy)	Amorces pour pistolets d'enfants*	
1/1	Auto alarms (Alarm devices, automatic*), explosive	Dispositifs automatiques antiviol*, explosifs	
1/24	Ballistites (PE*) whose principal hazard is fire	Balistites (PP*) présentant principalement un risque d'incendie	

CLASS 1, DIVISION 1.3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
1/25	Bengal lights, matches and torches (large fireworks*)	Feux de bengale (pièces d'artifice*)	
1/41	Bomb-shells (Shells) (large fireworks*), NME	Bombes d'artifice (pièces d'artifice*), NME	
1/36	Bombs, incendiary, smoke, tear producing or toxic, explosive (See "Ammunition - incendiary, smoke, tear producing or toxic - explosive*)	Bombes, fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, explosives (Voir "Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives*)	
1/22	Caps, toy (Amorces*)	Amorces pour pistolets d'enfant*	
1/55	(Cartridge cases, empty, primed)	(Douilles de cartouches, vides, amorcées)	
1/52	Cartridges, safety*	Cartouches de sûreté*	
1/54	Cartridges, Very signal*	Cartouches pour pistolet "Very"*	
1/55	Cases, cartridges, empty, primed	Douilles de cartouches, vides, amorcées	
1/58	Charges, propellant for cannon*, PE	Charges propulsives pour canons, PP	
1/61	Cigarette loads, trick (small fireworks*)	Cigarettes-atrapes (petits artifices*)	
	Collodion cotton(See Nitrocellulose)	Coton-collodion(Voir Nitrocellulose)	
1/62	Coloured fire(large fireworks*)	Feux colorés(pièces d'artifice*)	
1/64	Cordites (PE*) whose principal hazard is fire	Cordites (PP*) présentant principalement un risque d'incendie	
1/66	Cords, igniter*	Mèches à combustion rapide*	
1/67	Corks, explosive (small fireworks*)	Bouchons détonants (petits artifices*)	
1/69	Crackers (fireworks*), NME	Pétards (artifices*), NME	
1/87	Explosives, propellant*, of which the principal hazard is fire, MPH	Poudres propulsives* présentant principalement le risque d'incendie, RIV	

(a)	(b)	(c)	(d)
1/90	Fireworks, large*, NME	Pièces d'artifice*, NME	
1/91	Fireworks, small*	Petits artifices*	
1/93	Flares, aeroplane	Bombes éclairantes	
1/92	Flares, other than aeroplane flares (large fireworks*)	Flambeaux (pièces d'artifice*)	
1/97	Flash paper (Flash sheets) (small fireworks*)	Papier nitré (petits artifices*)	
1/98	Fountains (large fireworks*)	Fontaines lumineuses (pièces d'artifice*)	
1/100	Fulminating peas (small fireworks*)	Pois fulminants (petits artifices*)	
1/101	Fuse, instantaneous, non-detonating*	Mèches instantanées, non détonantes *	
1/105	Fuses, safety*	Mèche de mineur* (Mèche lente ou Cordeau Bickford)	
1/112	Grenades, hand or rifle, containing an incendiary, smoke, tear producing or toxic agent (See "Ammunition - incendiary, smoke, tear producing or toxic - explosive*")	Grenades, à main ou à fusil, contenant une matière lacrymogène ou toxique ou un agent fumigène ou incendiaire (Voir "Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives*")	
1/115	Guided missiles (See Rockets, military*)	Engins téléguidés (Voir Fusées militaires*)	
1/117	Guncotton wetted with at least 25%, by weight, of water	Coton-poudre (Fulmi-coton) humidifié avec au moins 25%, en poids, d'eau	
1/123	Igniters, tubular (small fireworks*)	Lances d'artifices (petits artifices*)	
1/128	Jet thrust units*, NME, MFH	Engins à bloc-fusée*, NME, RIV	
1/131	Lighters, fuse*	Allumeurs pour mèche de mineur*	

CLASS 1, DIVISION 1.3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
1/134	Matches, trick (small fireworks*)	Allumettes-atrapes (petits artifices*)	
1/148	Noisemakers, trick, explosive (small fireworks*)	Attrapes bruyantes, explosives (petits artifices*)	
1/156	Pinwheels (small fireworks*)	Girandoles (petits artifices*)	
1/159	Powder cake (Powder paste), NME	Galette (Matière brute de poudre), NME	
1/163	Powder, sporting, (PE*), NME	Poudre de chasse (PP*), NME	
1/161	Powders, smokeless, for cannon or small arms, (PE*) of which the principal hazard is fire, MPH	Poudres sans fumée pour canons ou armes de petit calibre (PP*) présentant principalement le risque d'incendie, RIV	
1/172	Propellant devices, toy (Small fireworks*)	Engins à poudre propulsive (Jouets) (petits artifices*)	
1/184	Rocket heads, military*, incendiary, smoke, tear producing or toxic (See "Ammunition - incendiary, smoke, tear producing or toxic - explosive"*)	Têtes de fusées militaires* (Têtes de roquettes militaires), fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques (Voir "Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives"*)	
1/186	Rocket motors, military*	Propulseurs pour fusées militaires* (Propulseurs pour roquettes militaires)	
1/176	Rockets (large fireworks*), NME	Fusées d'artifice (pièces d'artifice*), NME	
1/183	Rockets, military, non chemical*, without explosive head	Fusées militaires (Roquettes militaires) non chimiques*, sans tête explosive	
1/179	Rockets, military, incendiary, smoke, tear producing or toxic, complete (See "Ammunition - incendiary, smoke, tear producing or toxic - explosive"*)	Fusées militaires* (Roquettes militaires) fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, complètes (Voir "Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives"*)	

(a)	(b)	(c)	(d)
1/187	Roman candles (large fireworks*)	Chandelles romaines (pièces d'artifice*)	
1/191	Signal devices, hand*	Artifices de signalisation à main*	
1/195	Signals, ship distress, NME	Signaux de détresse de navires, NME	
1/197	Signals, smoke, without explosive sound unit	Signaux fumigènes sans charge explosive sonore	
1/198	Silver rains (small fireworks*)	Pluie d'or (petits artifices*)	
1/199	Smoke candles (large fireworks*)	Chandelles fumigènes (pièces d'artifice*)	
1/200	Smoke devices, toy (small fireworks*)	Engins fumigènes, jouets (petits artifices*)	
1/161	(Smokeless powders - See Powders, smokeless)		
1/201	Smoke pots (large fireworks*)	Pots fumigènes (pièces d'artifice*)	
1/205	Sparklers (small fireworks*)	Cierges merveilleux (petits artifices*)	
1/206	Squibs*, including electric squibs and safety squibs	Inflammateurs*, y compris les inflammateurs électriques et les amorces de sûreté	
1/210	Torches (large fireworks*)	Torches (pièces d'artifice*)	
1/211	Torpedoes, cap toy (small fireworks*)	Cailloux détonants (petits artifices*)	
1/212	Tracers for ammunition	Traceurs pour munitions	

CLASS 1, DIVISION 1.3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

GASES; COMPRESSED, LIQUEFIED OR DISSOLVED UNDER PRESSURE

Serial number	Substance(Group of substances) or Article(Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
2/1001	Acetylene, dissolved	Acétylène dissous	3
2/1002	Air, compressed	Air comprimé	
2/1003	Air, liquid	Air liquide	5.1
2/1004	Allylene(Methyl acetylene)	Méthylacétylène (Allylène, Propyne)	
2/1005	Ammonia anhydrous, liquefied and ammonia solutions having a density (specific gravity) of less than 0.880 at 15°C.	Ammoniac anhydre, liquéfié et ammoniacque en solution d'une densité inférieure à 0.880 à 15°C.	3; 6.1
2/1006	Argon	Argon	
2/1741	Boron trichloride	Chlorure de bore	8
2/1008	Boron trifluoride	Fluorure de bore	6.1
2/1062	Bromomethane(Methyl bromide) including fire extinguishers so filled.	Bromure de méthyle (Bromo-méthane) y compris les extincteurs d'incendie qui en sont remplis	6.1
2/1009	Bromotrifluoromethane	Bromotrifluorométhane	
2/1010	Butadiene, inhibited	Butadiène stabilisé	3
2/1011	Butane or butane mixtures	Butane ou mélanges à base de butane	3
2/1012	Butene (Butylene)	Butylène (Butène)	3
2/1012	Butylene (Butene)	Butylène (Butène)	3
2/1013	Carbon dioxide, liquefied	Anhydride carbonique liquéfié	

CLASS 2 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
2/1041	Carbon dioxide (10% by weight) and Ethylene oxide (90% by weight) mixture	Mélange d'oxyde d'éthylène (90% en poids) et d'anhydride carbonique (10% en poids)	3; 6.1
2/1015	Carbon dioxide and nitrous oxide mixtures	Mélanges d'anhydride carbonique et de protoxyde d'azote	
2/1014	Carbon dioxide and oxygen mixtures	Mélanges d'anhydride carbonique et d'oxygène	
2/1016	Carbon monoxide	Oxyde de carbone	3; 6.1
2/1076	Carbonyl chloride (Phosgene)	Phosgène (Oxychlorure de carbone)	6.1; 8
2/1017	Chlorine	Chlore	6.1
2/1018	Chlorodifluoromethane (Monochlorodifluoromethane)	Chlorodifluorométhane (Monochlorodifluorométhane)	
2/1037	Chloroethane (Ethyl chloride)	Chlorure d'éthyle (Chloréthane)	3
2/1019	Chlorofluoro hydrocarbons, n.o.s.	Hydrocarbures chlorofluorés, n.s.a.	
2/1063	Chloromethane (Methyl chloride)	Chlorure de méthyle (Chlorométhane)	3
2/1020	Chloropentafluoroethane	Chloropentafluoréthane	
2/1021	Chlorotetrafluoroethane	Chlorotétrafluoréthane	
2/1022	Chlorotrifluoromethane (Trifluorochloromethane)	Chlorotrifluorométhane (Trifluorochlorométhane)	
2/1023	Coal gas	Gaz de houille	6.1
2/1024	Compressed gases, flammable, n.o.s.	Gaz comprimés inflammables, n.s.a.	
2/1025	Compressed gases, non-flammable, n.o.s.	Gaz comprimés ininflammables, n.s.a.	
2/1026	Cyanogen, liquefied	Cyanogène liquéfié	3; 6.1
2/1027	Cyclopropane, liquefied	Cyclopropane liquéfié	3

(a)	(b)	(c)	(d)
2/1911	Diborane	Diborane	3; 6.1
2/1028	Dichlorodifluoromethane	Dichlorodifluorométhane	
2/1029	Dichloromonofluoromethane	Dichloromonofluorométhane	
2/1030	Difluoroethane	Difluoréthane	
2/1031	Difluoromonochloroethane	Difluoromonochloréthane	
2/1032	Dimethylamine, anhydrous	Diméthylamine anhydre	3
2/1033	Dimethyl ether	Ether méthylique	3
2/1034	Dispersant gases, n.o.s.	Gaz pour aérosols, n.s.a.	
2/1040	Epoxyethane(Ethylene oxide, Oxirane)	Oxyde d'éthylène(Epoxyéthane)	3; 6.1
2/1035	Ethane	Ethane	3
2/1036	Ethylamine(Monoethylamine)	Ethylamine(Monoéthylamine)	3
2/1037	Ethyl chloride(Chloroethane)	Chlorure d'éthyle(Chloréthane)	3
2/1038	Ethylene, liquefied	Ethylène, liquéfié	3
2/1040	Ethylene oxide (Oxirane, Epoxyethane)	Oxyde d'éthylène(Epoxyéthane)	3; 6.1
2/1041	Ethylene oxide(90 % by weight) and Carbon dioxide(10 % by weight) mixture	Mélange d'oxyde d'éthylène (90% en poids) et d'anhydride carbonique(10% en poids)	3; 6.1
2/1042	Ethylene oxide-Nitrogen mixture(0.2% nitrogen)	Mélange d'oxyde d'éthylène et d'azote(à 0,2% d'azote)	3; 6.1
2/1039	Ethyl methyl ether	Ether méthyléthylique(Oxyde de méthyle et d'éthyle)	3
2/1043	Fertilizer ammoniating solution containing free ammonia	Solutions ammoniacales servant d'engrais, renfermant de l'ammoniac non combiné	
2/1044	Fire extinguishers containing compressed or liquefied gas	Extincteurs renfermant un gaz comprimé ou liquéfié	

CLASS 2 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
2/1045	Fluorine	Fluor	6.1; 8
2/1046	Helium, compressed	Hélium comprimé	
2/1858	Hexafluoropropylene	Hexafluoropropylène	
2/1047	Hydrocarbon gas, compressed or liquefied	Gaz d'huile comprimé ou liquéfié	3
2/1051	Hydrocyanic acid (Hydrogen cyanide, anhydrous, stabilized)	Acide cyanhydrique anhydre stabilisé (Acide prussique)	6.1
2/1048	Hydrogen bromide, anhydrous	Acide bromhydrique anhydre	6.1
2/1050	Hydrogen chloride, anhydrous	Acide chlorhydrique anhydre	8
2/1049	Hydrogen, compressed	Hydrogène comprimé	3
2/1051	Hydrogen cyanide, anhydrous, stabilized (Hydrocyanic acid)	Acide cyanhydrique anhydre stabilisé (Acide prussique)	6.1
2/1052	Hydrogen fluoride, anhydrous	Acide fluorhydrique anhydre	6.1; 8
2/1053	Hydrogen sulphide, liquefied (Sulphuretted hydrogen)	Acide sulfhydrique liquéfié (Hydrogen sulfuré)	3; 6.1
2/1054	Insecticide gas	Gaz insecticide	6.1 ^{10/}
2/1055	Isobutene (Isobutylene)	Isobutylène (Isobutène)	3
2/1055	Isobutylene (Isobutene)	Isobutylène (Isobutène)	3
2/1056	Krypton, compressed	Krypton comprimé	
2/1057	Lighter fuel and lighters, cigar and cigarette, flammable gas	Gaz inflammable pour briquets et briquets renfermant un tel gaz	
2/1058	Liquefied non-flammable gases charged with nitrogen, carbon dioxide or air	Gaz ininflammables liquéfiés additionnés d'azote, d'anhydride carbonique ou d'air	
2/1059	Methane	Méthane	3
2/1004	Methyl acetylene (Allylene)	Méthylacétylène (Allylène, Propyne)	

^{10/} If the insecticide is of a toxic nature.

(a)	(b)	(c)	(d)
2/1060	Methyl acetylene - 15 to 20% propadiene mixture	Mélange de méthylacétylène et de propadiène (15 à 20%)	3
2/1061	Methylamine, anhydrous	Méthylamine anhydre	3
2/1062	Methyl bromide (Bromomethane) including fire extinguishers so filled	Bromure de méthyle (Bromométhane) y compris les extincteurs d'incendie qui en sont remplis	6.1
2/1063	Methyl chloride (Chloromethane)	Chlorure de méthyle (Chlorométhane)	3
2/1912	Methyl chloride - Methylene chloride mixtures	Mélanges de chlorure de méthyle et de chlorure de méthylène	
2/1912	Methylene chloride - Methyl chloride mixtures	Mélanges de chlorure de méthyle et de chlorure de méthylène	
2/1064	Methylmercaptan	Mercaptan méthylique	3
2/1041	Mixture of ethylene oxide (90% by weight) and of carbon dioxide (10% by weight)	Mélange d'oxyde d'éthylène (90% en poids) et d'anhydride carbonique (10% en poids)	3; 6.1
2/1042	Mixture of ethylene oxide and Nitrogen (0.2% nitrogen)	Mélange d'oxyde d'éthylène et d'azote (à 0,2% d'azote)	3; 6.1
2/1060	Mixture of methyl acetylene and of propadiene (15 - 20%)	Mélange de méthylacétylène et de propadiène (15 à 20%)	3
2/1015	Mixtures of carbon dioxide and of nitrous oxide	Mélanges d'anhydride carbonique et de protoxyde d'azote	
2/1014	Mixtures of carbon dioxide and of oxygen	Mélanges d'anhydride carbonique et d'oxygène	
2/1912	Mixtures of methyl chloride - Methylene chloride	Mélanges de chlorure de méthyle et de chlorure de méthylène	
2/1018	Monochlorodifluoromethane (Chlorodifluoromethane)	Chlorodifluorométhane (Monochlorodifluorométhane)	
2/1036	Monoethylamine (Ethylamine)	Ethylamine (Monoéthylamine)	3
2/1065	Neon	Néon	
2/1913	Neon, liquid, pressurized	Néon, liquide, pressurisé	
2/1660	Nitric oxide	Bioxyde d'azote (Oxyde nitrique)	6.1

CLASS 2 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
2/1066	Nitrogen	Azote	
2/1067	Nitrogen dioxide (Nitrogen tetroxide), liquefied	Peroxyde d'azote (Téetroxyde d'azote) liquéfié	6.1; 8
2/1042	Nitrogen - Ethylene oxide mixture (0.2% nitrogen)	Mélange d'oxyde d'éthylène et d'azote (à 0,2% d'azote)	3; 6.1
2/1067	Nitrogen tetroxide (Nitrogen dioxide, liquefied)	Peroxyde d'azote (Téetroxyde d'azote) liquéfié	6.1; 8
2/1069	Nitrosyl chloride	Chlorure de nitrosyle	8
2/1070	Nitrous oxide	Protoxyde d'azote	
2/1015	Nitrous oxide and carbon dioxide mixtures	Mélanges d'anhydride carbonique et de protoxyde d'azote	
2/1071	Oil gas	Gaz d'huile	3
2/1040	Oxirane (Ethylene oxide, Epoxyethane)	Oxyde d'éthylène (Epoxyéthane)	3; 6.1
2/1014	Oxygen and carbon dioxide mixtures	Mélanges d'anhydride carbonique et d'oxygène	
2/1072	Oxygen, compressed	Oxygène comprimé	5.1
2/1073	Oxygen, liquid	Oxygène liquide	5.1
2/1075	Petroleum gases, liquefied	Gaz de pétrole liquéfiés	3
2/1076	Phosgene (Carbonyl chloride)	Phosgène (Oxychlorure de carbone)	6.1; 8
2/1060	Propadiene (15% to 20%) and methyl acetylene mixture	Mélange de méthylacétylène et de propadiène (15 à 20%)	3
2/1077	Propene (Propylene)	Propylène (Propène)	3
2/1077	Propylene (Propene)	Propylène (Propène)	3
2/1078	Refrigerant gases, n.o.s.	Gaz frigorifiques, n.s.a.	
2/1059	Silicon tetrafluoride	Tétrafluorure de silicium	6.1; 8

(a)	(b)	(c)	(d)
2/1079	Sulphur dioxide, liquefied	Anhydride sulfureux liquéfié	6.1
2/1053	Sulphuretted hydrogen (Hydrogen sulphide, liquefied)	Acide sulfhydrique liquéfié (Hydrogène sulfuré)	3, 6.1
2/1083	Sulphur hexafluoride	Hexafluorure de soufre	
2/1081	Tetrafluoroethylene, inhibited	Tétrafluoréthylène, stabilisé	
2/1082	Trifluorochloroethylene	Trifluorochloréthylène	
2/1022	Trifluorochloromethane (Chlorotrifluoromethane)	Chlorotrifluorométhane (Trifluorochlorométhane)	
2/1083	Trimethylamine, anhydrous	Triméthylamine anhydre	3
2/1085	Vinyl bromide, inhibited	Bromure de vinyle, stabilisé	
2/1086	Vinyl chloride, inhibited	Chlorure de vinyle, stabilisé	3
2/1860	Vinyl fluoride, inhibited	Fluorure de vinyle, stabilisé	3
2/1087	Vinyl methyl ether, inhibited	Ether méthylvinyle (Oxyde de méthyle et de vinyle) stabilisé	3

CLASS 2 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

INFLAMMABLE LIQUIDS 11/

Serial number	Substance(Group of substances) or Article(Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
3/1088	Acetal	Acétal	
3/1089	Acetaldehyde (Aldehyde)	Acétaldéhyde (Aldéhyde acétique)	
3/1090	Acetone	Acétone	
3/1091	Acetone oils	Huiles d'acétone	
3/1092	Acraldehyde (Acrolein), inhibited	Acroléine (Aldéhyde acrylique) stabilisée	6.1
3/1092	Acrolein (Acraldehyde), inhibited	Acroléine (Aldéhyde acrylique) stabilisée	6.1
3/1093	Acrylonitrile, inhibited	Nitrile acrylique (Acrylonitrile) stabilisé	6.1
3/1095	Alcohol, denatured (Methylated spirit)	Alcool dénaturé	
3/1096	Alcohol, industrial	Alcool industriel	
3/1094	Alcohols, n.o.s., having a flash-point below 150° F. (65.6°C.)	Alcools, n.s.a., de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1089	Aldehyde (Acetaldehyde)	Acétaldéhyde (Aldéhyde acétique)	
3/1097	Aldehydes, n.o.s., having a flash-point below 150° F. (65.6°C.)	Aldéhydes n.s.a., de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1098	Allyl alcohol	Alcool allylique	6.1
3/1099	Allyl bromide	Bromure d'allyle	

11/ Some methods of determining the flash point of substances of this class are listed in the Appendix to this Annex.

CLASS 3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1100	Allyl chloride	Chlorure d'allyle	6.1
3/1104	Amyl acetate	Acétate d'amyle	
3/1105	Amyl alcohols	Alcools amyliques	
3/1106	Amylamine	Amylamine	
3/1107	Amyl chloride	Chlorure d'amyle	
3/1108	Amylene, normal	Amylène normal (Pentène 1)	
3/1109	Amyl formate	Formiate d'amyle	
3/1111	Amyl mercaptan	Mercaptan amylique	
3/1110	Amyl methyl ketone (Methyl amyl ketone)	Méthyl-amyl-cétone (Amyl-méthyl-cétone)	
3/1112	Amyl nitrate	Nitrate d'amyle	
3/1113	Amyl nitrite	Nitrite d'amyle	
3/1155	Anaesthetic ether (Diethyl ether, Ethyl ether, Sulphuric ether)	Ether éthylique (Ether, Ether anesthésique, Ether sulfurique)	
3/1114	Benzene (Benzol)	Benzène (Benzine)	
3/1271	Benzene (Petroleum spirit, Lythene, Benzolene, Petroleum ether)	Essence minérale légère (Ether de pétrole, Ligroïne)	
3/1115	Benzine	Benzine	
3/1114	Benzol (Benzene)	Benzène (Benzine)	
3/1271	Benzolene (Petroleum spirit, Benzene, Lythene, Petroleum ether)	Essence minérale légère (Ether de pétrole, Ligroïne)	
3/1116	Bitumen cut-backs or asphalt cut-backs(Road asphalt liquid or tar liquid) having a flash- point below 150°F.(65.6°C.)	Cut-backs bitumineux ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1117	Box toe gum	Colle à base de nitrocellulose	

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1118	Brake fluid, hydraulic	Liquide pour frein hydraulique	
3/1119	Bromobenzene (Monobromobenzene)	Bromobenzène (Monobromobenzène)	
3/1120	Butanol (Butyl alcohol)	Butanol (Alcool butylique)	
3/1121	sec. Butanol (Secondary butyl alcohol)	Butanol secondaire (Alcool butylique secondaire)	
3/1122	tert. Butanol (Tertiary butyl alcohol)	Butanol tertiaire (Alcool butylique tertiaire)	
3/1123	Butyl acetate	Acétate de butyle	
3/1124	Butyl acetate, secondary	Acétate de butyle secondaire	
3/1120	Butyl alcohol (Butanol)	Butanol (Alcool butylique)	
3/1125	Butylamine, normal	Butylamine, normale	
3/1126	Butyl bromide, normal	Bromure de butyle normal	
3/1127	Butyl chloride, normal	Chlorure de butyle normal	
3/1149	Butyl ether (Dibutyl ether)	Ether butylique	
3/1128	Butyl formate, normal	Formiate de butyle normal	
3/1914	Butylpropionate	Propionate butylique	
3/1129	Butyraldehyde	Butyraldéhyde (Aldéhyde butylique)	
3/1130	Camphor oil	Huile de camphre	
3/1131	Carbon bisulphide (Carbon disulphide)	Sulfure de carbone (Bisulfure de carbone)	6.1
3/1131	Carbon disulphide (Carbon bisulphide)	Sulfure de carbone (Bisulfure de carbone)	6.1
3/1132	Carbon remover, liquid	Détachant liquide pour encres	
3/1133	Cement, adhesive, containing an inflammable liquid and having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Ciment adhésif, contenant un liquide inflammable et ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C.	

CLASS 3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1134	Chlorobenzene (Monochlorobenzene)	Chlorobenzène (Monochlorobenzène)	
3/1135	2-Chloroethanol (Ethylene chlorohydrine)	Monochlorhydrine de glycol (2-Chloréthanol)	
3/1136	Coal tar distillate containing benzene or homologues (Coal tar oil)	Distillat de goudron de houille contenant du benzène ou des homologues (Huile de goudron)	
3/1138	Coal tar naphtha	Huile de goudron de houille	
3/1137	Coal tar light oil	Huile légère de goudron de houille	
3/1136	Coal tar oil (Coal tar distillate containing benzene or homologues)	Distillat de goudron de houille contenant du benzène ou des homologues (Huile de goudron)	
3/1139	Coating solution	Solution pour laquer	
3/1141	Collodion cotton (Collodions, solutions of nitrocellulose containing not more than 12,6% of nitrogen, in inflammable solvents)	Collodions, solutions de nitrocellulose à taux d'azote n'excédant pas 12,6% (Coton-collodion) dans des solvants inflammables	
	Collodion cotton (See Nitrocellulose)	Coton-collodion (Voir Nitrocellulose)	
3/1141	Collodions, solutions of nitrocellulose containing not more than 12.6% of nitrogen (Collodion cotton), in inflammable solvents	Collodions, solutions de nitrocellulose à taux d'azote n'excédant pas 12,6% (Coton- collodion) dans des solvants inflammables	
3/1230	Columbian spirits (Methanol, Methyl alcohol, Wood alcohol)	Méthanol (Alcool méthylique, Esprit de bois)	6.1

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1142	Compounds, anti-freeze, cleaning, enamel, lacquer, paint or varnish, etc., removing, reducing or thinning liquid, polishing, vulcanising, de-icing fluid, dressing leather, all flammable	Mélanges inflammables pour antigel, pour nettoyage, pour laque, peinture ou vernis, pour détachage, pour éclaircir ou épaissir, polir, vulcaniser, dégivrer etc.	
3/1143	Crotonaldehyde	Aldéhyde crotonique	
3/1144	Crotonylene	Crotonylène	
3/1918	Cumene (Isopropylbenzene)	Cumène (Isopropyl-benzène)	
3/1145	Cyclohexane	Cyclohexane	
3/1915	Cyclohexanone	Cyclohexanone	
3/1146	Cyclopentane	Cyclopentane	
3/1147	Decahydronaphthalene (Decalin)	Décahydronaphtaline (Décaline)	
3/1148	Diacetone alcohol, having a flash-point below 150° F. (65.6°C.)	Diacétone-alcool, ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1149	Dibutyl ether (Butyl ether)	Ether butylique	
3/1184	1:2 Dichloroethane (Ethylene dichloride)	Bichlorure d'éthylène (1-2 Dichloréthane)	
3/1916	Dichloroether	Ether bichlorique	
3/1150	Dichloroethylene	Dichloréthylène	
3/1152	Dichloropentanes	Dichloropentanes	
3/1153	1:2-Diethoxyethane (Ethylene glycol diethyl ether)	1.2 Diéthoxyéthane (Ether diéthylique de l'éthylène-glycol)	
3/1154	Diethylamine	Diéthylamine	
3/1155	Diethyl ether (Ethyl ether, Anaesthetic ether, Sulphuric ether)	Ether éthylique (Ether, Ether anesthésique, Ether sulfurique)	
3/1156	Diethyl ketone	Diéthylcétone	

CLASS 3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1157	Diisobutyl ketone	Di-isobutylcétone	
3/1158	Diisopropylamine	Di-isopropylamine	
3/1159	Diisopropyl ether	Éther isopropylique	
3/1160	Dimethylamine solution	Solution de diméthylamine	
3/1258	Dimethyl butane (Neohexane)	Néohexane (Diméthylbutane)	
3/1161	Dimethyl carbonate	Carbonate de méthyle	
3/1162	Dimethyldichlorosilane	Dimethyl-dichlorosilane	
3/1163	Dimethylhydrazine unsymmetrical	Diméthylhydrazine asymétrique	
3/1164	Dimethyl sulphide	Sulfure de méthyle	
3/1165	Dioxane	Dioxanne	
3/1166	Dioxolane	Dioxolanne	
3/1167	Divinyl ether	Éther vinylique	
3/1161	Dressing, leather	Enduits pour cuir	
3/1168	Driers, paint or varnish, in liquid form	Siccatifs liquides pour peinture ou vernis	
3/1169	Essences, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Essence de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1170	Ethanol (Ethyl alcohol)	Alcool éthylique (Alcool, Ethanol)	
3/1171	2-Ethoxyethanol (Ethylene glycol monoethyl ether)	2-Ethoxyéthanol (Éther mono- éthylique de l'éthylène-glycol)	
3/1172	2-Ethoxyethyl acetate (Ethylene glycol monoethyl ether acetate)	Acétate de 2-éthoxyéthyle (Acétate de l'éther mono- éthylique de l'éthylène- glycol)	
3/1173	Ethyl acetate	Acétate d'éthyle	
3/1917	Ethyl acrylate, inhibited	Acrylate d'éthyle, stabilisé	

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1170	Ethyl alcohol (Ethanol)	Alcool éthylique (Ethanol, Alcool)	
3/1175	Ethylbenzene	Ethylbenzène	
3/1176	Ethyl borate	Borate d'éthyle	
3/1177	Ethyl butyl acetate	Acétate d'éthylbutyle	
3/1179	Ethyl butyl ether	Ether éthylbutylique (Oxyde d'éthyle et de butyle)	
3/1178	Ethylbutyraldehyde	Aldéhyde éthylbutylique	
3/1180	Ethyl butyrate	Butyrate d'éthyle	
3/1181	Ethyl chloroacetate	Chloracétate d'éthyle	
3/1182	Ethyl chlorocarbonate (Ethyl chloroformate)	Chloroformiate d'éthyle (Chlorocarbonate d'éthyle)	6.1; 8
3/1182	Ethyl chloroformate (Ethyl chlorocarbonate)	Chloroformiate d'éthyle (Chlorocarbonate d'éthyle)	6.1; 8
3/1182	Ethyl crotonate	Crotonate d'éthyle	
3/1183	Ethyldichlorosilane	Ethyldichlorosilane	
3/1135	Ethylene chlorohydrin (2-Chloroethanol)	Monochlorhydrine de glycol (2-Chlorethanol)	
3/1184	Ethylene dichloride (1:2-Dichloroethane)	Bichlorure d'éthylène (1-2 Dichlorethane)	
3/1153	Ethylene glycol diethyl ether (1:2-Diethoxyethane)	1,2 Diéthoxyéthane (Ether diéthylique de 1'éthylène-glycol)	
3/1171	Ethylene glycol monoethyl ether (2-Ethoxyethanol)	2-Ethoxyéthanol (Ether monoéthylique de 1'éthylène-glycol)	
3/1172	Ethylene glycol monoethyl ether acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	Acétate de 2-éthoxyéthyle (Acétate de l'éther mono- éthylique de l'éthylène- glycol)	

CLASS 3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1188	Ethylene glycol monomethyl ether (Methyl glycol)	Ether monométhylrique de l'éthylène-glycol	
3/1189	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	Acétate de l'éther monométhylrique de l'éthylène-glycol	
3/1185	Ethyleneimine, inhibited	Ethylène-imine stabilisée	6.1
3/1155	Ethyl ether (Diethyl ether, Anaesthetic ether, Sulphuric ether)	Ether éthylique (Ether, Ether anesthésique, Ether sulfurique)	
3/1190	Ethyl formate	Formiate d'éthyle	
3/1191	Ethyl hexaldehyde	Ethyl-hexaldéhyde	
3/1192	Ethyl lactate	Lactate d'éthyle	
3/1193	Ethyl methyl ketone (Methyl ethyl ketone)	Méthyl-éthyl-cétone (Ethyl-méthyl-cétone)	
3/1194	Ethyl nitrite (Nitrous ether, Spirit of ether nit., Sweet spirit of nitre)	Nitrite d'éthyle (Ester nitreux)	
3/1195	Ethyl propionate	Propionate d'éthyle	
3/1292	Ethyl silicate (Tetraethyl silicate)	Silicate d'éthyle (Silicate tétraéthylique)	
3/1196	Ethyltrichlorosilane	Ethyltrichlorosilane	
3/1197	Extracts, flavouring, liquid having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Extraits liquides pour aromatiser, ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1198	Formaldehyde solution (Formalin) having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Formaldéhyde en solution (Formol) ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1198	Formalin (Formaldehyde solution having a flash-point below 150°F. (65.6°C.))	Formaldéhyde en solution (Formol) ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1863	Fuel, aviation, turbine engine	Carburant d'aviation, pour moteur à turbine	

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1199	Furfural	Furfural (Furaldéhyde)	
3/1200	Furniture stain, having a flash-point below 150°F. (65,6°C.)	Vernis pour meubles, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1201	Fusel oil	Huile de fusel	
3/1864	Gas drips, hydrocarbon	Condensate d'hydrocarbure	
3/1202	Gas oil, having a flash-point below 150°F. (65,6°C.)	Huile à Diesel (Gas-oil) de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1203	Gasoline or Petrol (includes) (Motor spirit)	Carburant pour moteur (comprend l'Essence)	
3/1257	Gasoline Casinghead (Natural gasoline)	Essence de gaz naturel	
3/1204	Glyceryl trinitrate (See Nitroglycerin)	Trinitrine (Voir Nitroglycérine)	
3/1205	Gutta percha solution, having a flash-point below 150°F. (65,6°C.)	Solution de gutta-percha, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1206	Heptane	Heptane	
3/1207	Hexaldehyde	Hexaldéhyde	
3/1208	Hexane	Hexane	
3/1287	Indiarubber (Rubber solution, having a flash-point below 150°F. (65,6°C.))	Dissolution de caoutchouc, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1209	Inflammable liquids, n.o.s., having a flash-point below 150°F. (65,6°C.)	Liquides inflammables, n.s.a., de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1210	Ink printers, having a flash-point below 150°F. (65,6°C.)	Encres d'imprimerie, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1211	Insecticides, liquid, and aerosol, having a flash-point below 150°F. (65,6°C.)	Insecticides liquides et aérosols, ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C.	

CLASS 3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1212	Isobutanol (Isobutyl alcohol)	Isobutanol (Alcool isobutylique)	
3/1213	Isobutyl acetate	Acétate d'isobutyle	
3/1212	Isobutyl alcohol (Isobutanol)	Isobutanol (Alcool isobutylique)	
3/1214	Isobutylamine	Isobutylamine	
3/1215	Isooctane	Isooctane	
3/1216	Isooctene	Isooctène	
3/1217	Isopentane	Isopentane	
3/1218	Isoprene, inhibited	Isoprène stabilisé	
3/1219	Isopropanol (Isopropyl alcohol)	Isopropanol (Alcool isopropylique)	
3/1220	Isopropyl acetate	Acétate d'isopropyle	
3/1219	Isopropyl alcohol (Isopropanol)	Isopropanol (Alcool isopropylique)	
3/1221	Isopropylamine	Isopropylamine	
3/1918	Isopropylbenzene (Cumene)	Cumène (Isopropyl-benzène)	
3/1222	Isopropyl nitrate	Nitrate d'isopropyle	
3/1223	Kerosene (Paraffin)	Pétrole lampant (Kerosène)	
3/1224	Ketones, liquid, n.o.s., having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Cétones liquides, n.s.a. de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1225	Lacquer-chips (Nitrocellulose) wetted with an inflammable liquid, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Copeaux pour laque (Nitrocellulose) mouillés avec un liquide inflammable dont le point d'éclair est inférieur à 65,6°C.	
3/1226	Lighters for cigars, cigarettes, etc. containing lighter fluid; fluid for such lighters	Briquets contenant un liquide combustible; liquide com- bustible pour briquets	
3/1271	Lythene (Petroleum spirit, Benzene, Benzolene, Petroleum ether)	Essence minérale légère (Ether de pétrole, Ligroïne)	

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1228	Mercaptans and mixtures, liquid	Mercaptans liquides et leurs mélanges	
3/1229	Mesityl oxide	Oxyde de mésityle	
3/1230	Methanol (Methyl alcohol, Wood alcohol, Columbian spirits)	Méthanol (Alcool méthylique, Esprit de bois)	6.1
3/1231	Methyl acetate	Acétate de méthyle	
3/1232	Methyl acetone	Méthyl-acétone	
3/1919	Methyl acrylate, inhibited	Acrylate de méthyle, stabilisé	
3/1234	Methylal	Méthylal	
3/1230	Methyl alcohol (Methanol, Wood alcohol, Columbian spirits)	Méthanol (Alcool méthylique, Esprit de bois)	6.1
3/1235	Methylamine, aqueous solution	Méthylamine en solution aqueuse	
3/1233	Methyl amylacetate	Amylacétate de méthyle	
3/1110	Methyl amyl ketone (Amyl methyl ketone)	Méthyl-amyl-cétone (Amyl-méthyl-cétone)	
3/1095	Methylated spirit (Alcohol denatured)	Alcool dénaturé	
3/1237	Methyl butyrate	Butyrate de méthyle	
3/1238	Methyl chlorocarbonate (Methyl chloroformate)	Chloroformiate de méthyle (Chlorocarbonate de méthyle)	6.1; 8
3/1238	Methyl chloroformate (Methyl chlorocarbonate)	Chloroformiate de méthyle (Chlorocarbonate de méthyle)	6.1; 8
3/1239	Methylchloromethyl ether, anhydrous	Ether méthylique chloré anhydre (Oxyde de méthyle et de chlorométhyle)	
3/1240	Methylcyclohexane	Méthylcyclohexane	
3/1241	Methylcyclopentane	Méthylcyclopentane	
3/1242	Methyldichlorosilane	Méthyldichlorosilane	

CLASS 3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1193	Methyl ethyl ketone (Ethyl methyl ketone)	Méthyl-éthyl-cétone (Éthyl-méthyl-cétone)	
3/1243	Methyl formate	Formiate de méthyle	
3/1188	Methyl glycol (Ethylene glycol monomethyl ether)	Ether monométhylique de l'éthylène-glycol	
3/1244	Methylhydrazine	Méthylhydrazine	8
3/1245	Methyl isobutyl ketone	Méthyl-isobutyl-cétone	
3/1246	Methyl isopropenyl ketone	Méthyl-isopropényl-cétone	
3/1247	Methyl methacrylate monomer, inhibited	Méthacrylate de méthyle monomère, stabilisé	
3/1248	Methyl propionate	Propionate de méthyle	
3/1249	Methyl propyl ketone	Méthyl-propyl-cétone	
3/1250	Methyltrichlorosilane	Méthyltrichlorosilane	8
3/1251	Methyl vinyl ketone	Méthyl-vinyl-cétone	
3/1289	Mixture of sodium methyate in alcohol	Solution alcoolique de méthyate de sodium	
3/1119	Monobromobenzene (Bromobenzene)	Bromobenzène (Monobromobenzène)	
3/1134	Monochlorobenzene (Chlorobenzene)	Chlorobenzène (Monochlorobenzène)	
3/1277	Monopropylamine (Propylamine)	Monopropylamine (Propylamine)	
3/1203	Motor spirit (includes Gasoline or Petrol)	Carburant pour moteur (comprend l'Essence)	
3/1254	Naphtha distillate	Naphtes legers	
3/1255	Naphtha, petroleum	Naphte, essence lourde	
3/1256	Naphtha, solvent	Solvant-naphta	

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1257	Natural gasoline (Casinghead gasoline)	Essence de gaz naturel	
3/1258	Neohexane (Dimethylbutane)	Néohexane (Dimethylbutane)	
3/1259	Nickel carbonyl	Nickel-carbonyle	6.1
3/1140	Nitrocellulose, not gelatinized, containing not more than 12.6% of nitrogen (Collodion cotton), impregnated with more than 35%, by weight, of alcohols or other inflammable liquids	Nitrocellulose, non gélatinisée, à taux d'azote n'excédant pas 12,6% (Coton-collodion) imprégnée de plus de 35%, en poids, d'alcools ou d'autres liquides inflammables	
3/1225	Nitrocellulose (Lacquer-chips) wetted with an inflammable liquid, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Copeaux pour laque (Nitrocellulose) mouillés avec un liquide inflammable dont le point d'éclair est inférieur à 65,6°C.	
3/1141	Nitrocellulose, solutions of, (Collodions) containing not more than 12.6% of nitrogen (Collodion cotton), in inflammable solvents	Nitrocellulose, solutions de cette matière, (Collodions) à taux d'azote n'excédant pas 12,6% (Coton-collodion) dans des solvants inflammables	
3/1204	Nitroglycerin (Glyceryl trinitrate) solution up to 5% in alcohol	Nitroglycérine (Trinitrine) en solution alcoolique à 5% au plus	
3/1261	Nitromethane ^{12/}	Nitrométhane ^{12/}	
3/1194	Nitrous ether (Ethyl nitrite, Spirit of ether nit., Sweet spirit of nitre)	Nitrite d'éthyle (Ester nitreux)	
3/1920	Nonane	Nonane	
3/1262	Octane	Octane	
3/1263	Paints, enamels, lacquers, stains, shellac, varnish, fillers (liquid), lacquer base and thinners, etc., having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Peintures, peintures-émail, laques, colorants, shellac, vernis, enduits d'apprêts (liquides), bases pour laques et diluants, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	

^{12/} This substance possesses some dangerous explosive properties.

CLASS 3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1223	Paraffin (Kerosene)		Pétrole lampant (kerosène)
3/1264	Paraldehyde		Paraldéhyde
3/1265	Pentane		Pentane
3/1266	Perfumery products containing inflammable solvents, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)		Produits pour parfumerie, renfermant des solvants inflammables ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C.
3/1203	Petrol or Gasoline (includes) (Motor spirit)		Carburant pour moteur (comprend l'Essence)
3/1267	Petroleum crude oil		Pétrole brut
3/1268	Petroleum distillate, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)		Distillats de pétrole, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.
3/1271	Petroleum ether (Petroleum spirit, Benzene, Benzolene, Lythene)		Essence minérale légère (Ether de pétrole, Ligroïne)
3/1269	Petroleum naphtha		Naphte de pétrole
3/1270	Petroleum oil, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)		Huile minérale de point d'éclair inférieur à 65,6°C.
3/1271	Petroleum spirit (Benzene, Benzolene, Lythene, Petroleum ether)		Essence minérale légère (Ether de pétrole, Ligroïne)
3/1272	Pine oil, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)		Essence de térébenthine, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.
3/1273	Polishes, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)		Cirages et encaustiques de point d'éclair inférieur à 65,6°C.
3/1274	Propanol (Propyl alcohol)		Propanol (Alcool propylique)
3/1275	Propionaldehyde		Propionaldéhyde

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1276	Propyl acetate, normal	Acétate de propyle normal	
3/1274	Propyl alcohol (Propanol)	Propanol (Alcool propylique)	
3/1277	Propylamine (monopropylamine)	Monopropylamine (Propylamine)	
3/1278	Propyl chloride	Chlorure de propyle	
3/1279	Propylene dichloride	Bichlorure de propylène	
3/1921	Propyleneimine, inhibited	Propylène-imine, stabilisé	
3/1280	Propylene oxide	Oxyde de propylène	
3/1281	Propyl formate	Formiate de propyle	
3/1865	Propyl nitrate, normal	Nitrate de propyle, normal	
3/1282	Pyridine	Pyridine	6.1
3/1283	Pyroxylin solutions	Pyroxyline en solution	
3/1284	Pyroxylin solvents having a flash-point below 150° F. (65.6°C.)	Solvants nitrocellulosiques, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1922	Pyrrolidine	Pyrrolidine	
3/1286	Resin oil, having a flash-point below 150° F. (65.6°C.)	Huile de résine, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1866	Resin solution in flammable liquid	Solution de résine dans un liquide inflammable	
3/1116	Road asphalt liquid or tar liquid (Bitumen cut-backs or asphalt cut-backs having a flash-point below 150° F. (65.6°C.))	Cut-backs bitumineux ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1285	Road asphalt tars or oil, having a flash-point below 150° F. (65.6°C.)	Liants routiers, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	

CLASS 3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1287	Rubber (Indiarubber) solution, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Dissolution de caoutchouc, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1121	Secondary butyl alcohol (sec. Butanol)	Butanol secondaire (Alcool butylique secondaire)	
3/1288	Shale oil, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Huile de schiste, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1289	Sodium methylate mixture in alcohol	Solution alcoolique de méthylate de sodium	
3/1290	Solvents, n.o.s.	Solvants n.s.a.	
3/1194	Spirit of ether nit. (Ethyl nitrite, Nitrous ether, Sweet spirit of nitre)	Nitrite d'éthyle (Ester nitreux)	
3/1155	Sulphuric ether (Diethyl ether, Ethyl ether, Anaesthetic ether)	Ether éthylique (Ether, Ether anesthésique, Ether sulfurique)	
3/1194	Sweet spirit of nitre (Ethyl nitrite, Nitrous ether, Spirit of ether nit.)	Nitrite d'éthyle (Ester nitreux)	
3/1291	Tar, liquid, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Goudron liquide, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1122	Tertiary butyl alcohol (tert. Butanol)	Butanol tertiaire (Alcool butylique tertiaire)	
3/1292	Tetraethyl silicate (Ethyl silicate)	Silicate d'éthyle (Silicate tétraéthylique)	
3/1293	Tinctures, medicinal, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Teintures médicinales, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	
3/1294	Toluene (Toluol)	Toluène (Toluol)	
3/1294	Toluol (Toluene)	Toluène (Toluol)	
3/1296	Triethylamine	Triéthylamine	
3/1297	Trimethylamine, solution in water, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Solution aqueuse de triméthylamine de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	

(a)	(b)	(c)	(d)
3/1298	Trimethylchlorosilane	Triméthylchlorosilane	8
3/1299	Turpentine	Térébenthine	
3/1300	Turpentine substitute (White spirit)	Succédané de térébenthine (Solvant blanc)	
3/1301	Vinyl acetate	Acétate de vinyle	
3/1302	Vinyl ethyl ether	Ether éthyl-vinyle	
3/1303	Vinylidene chloride, inhibited	Chlorure de vinylidène, stabilisé	
3/1304	Vinyl isobutyl ether	Ether isobutyl-vinyle	
3/1305	Vinyltrichlorosilane	Vinyltrichlorosilane	8
3/1300	White spirit (Turpentine substitute)	Succédané de térébenthine (Solvant blanc)	
3/1230	Wood alcohol (Methanol, Methyl alcohol, Columbian spirits)	Méthanol (Alcool méthylique, Esprit de bois)	6.1
3/1306	Wood preservatives containing inflammable liquids, with a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Produits de préservation des bois, renfermant des liquides inflammables de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	6.1 ^{13/}
3/1307	Xylene (Xylol)	Xylène (Xylol)	
3/1307	Xylol (Xylene)	Xylène (Xylol)	
3/1308	Zirconium suspended in a liquid with a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Zirconium en suspension dans un liquide de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	

13/ If the preservative is of a toxic nature.

CLASS 3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

INFLAMMABLE SOLIDS

Serial number	Substance (Group of substances) or Article (Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
4/1309	Aluminium powder, coated	Aluminium en poudre, enrobé	
4/1310 ^d	Ammonium picrate, suitably wetted	Picrate d'ammonium, convenablement humidifié	
3/1312	Borneol	Bornéol	
4/1313	Calcium resinate	Résinate de calcium	
4/1314	Calcium resinate, fused	Résinate de calcium fondu	
4/1317	Celloidin	Celloïdine	
4/1316	Celluloid and celluloid scrap	Celluloïd et déchets de celluloïd	
4/1867	Cigarettes, self-lighting	Cigarettes à auto-allumage	
4/1318	Cobalt resinate, precipitated	Résinate de cobalt, précipité	
	Collodion cotton (See Nitrocellulose)	Coton-collodion (Voir Nitrocellulose)	
4/1334	Creosote salts (Naphthalene, crude or refined)	Naphtalène (Naphtaline), brut ou raffiné	
4/1868	Decaborane	Décaborane	6.1
4/1320 ^d	Dinitrophenol, suitably wetted	Dinitrophénol, convenablement humidifié	
4/1321 ^d	Dinitrophenolates, suitably wetted	Dinitrophénolates, convenablement humidifiés	
4/1322 ^d	Dinitroresorcinol, suitably wetted	Dinitrorésorcinol (Dinitrorésorcine), convenablement humidifié	

CLASS 4, DIVISION 4.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
4/1371	Driers, paint or varnish in solid form, n.o.s.	Siccatifs solides pour peintures ou vernis, n.s.a.	
4/1323	Ferrocerium	Ferro-cérium	
4/1324	Films (Nitrocellulose base)	Films à base de nitrocellulose	4.2
4/1325	Flammable solids, n.o.s.	Solides inflammables, n.s.a.	
4/1326	Hafnium powder	Hafnium en poudre	
4/1327	Hay, straw or bhusa	Foin, paille ou bhusa	4.2
4/1328	Hexamine	Hexamine (Hexaméthylène-tétramine)	
4/1329	Lacquer base and lacquer chips (Nitrocellulose sufficiently phlegmatised)	Laque (Nitrocellulose suffisamment flegmatisée sous forme de matière de base ou de copeaux pour laque)	
4/1869	Magnesium and magnesium alloys, containig more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	Magnésium et alliages de magnésium contenant plus de 50% de magnésium en copeaux, en granulés ou rubans	
4/1330	Manganese resinate	Résinate de manganèse	
4/1331	Matches, Bengal and "Strike Anywhere"	Allumettes-bougies et allumettes n'exigeant pas de frottoir spécial	4.2
4/1332	Metaldehyde	Métaldéhyde	
4/1333	Mischmetal	Cérium brut (Mischmetall)	
4/1334	Naphthalene, crude or refined (Creosote salts)	Naphtalène (Naphtaline) brut ou raffiné	
4/1933	Nitrocellulose, not gelatinized, containing not more than 12.6% of nitrogen (Collodion cotton), impregnated with at least 25% and not more than 35%, by weight, of alcohols or other inflammable liquids	Nitrocellulose, non gélatinisée, à taux d'azote n'excédant pas 12,6% (Coton-collodion), imprégnée d'au moins 25% et d'au plus 35%, en poids, d'alcools ou d'autres liquides inflammables	

(a)	(b)	(c)	(d)
4/1934	Nitrocellulose containing not more than 12.6% of nitrogen (Collodion cotton), wetted with at least 20%, by weight, of water, when nitrocellulose is in granular form, or in chips or in flakes or in blocks	Nitrocellulose à taux d'azote n'excédant pas 12,6% (Coton-collodion), humidifiée avec au moins 20%, en poids, d'eau lorsque la nitrocellulose est sous forme de copeaux, de grains, d'écaillés ou de blocs	
4/1335 ^φ	Nitrocellulose containing not more than 12.6% of nitrogen (Collodion cotton), wetted with at least 25%, by weight, of water, when nitrocellulose is neither in granular form nor in chips, flakes or blocks	Nitrocellulose à taux d'azote n'excédant pas 12,6% (Coton-collodion) humidifiée avec au moins 25%, en poids, d'eau lorsque la nitrocellulose n'est pas sous forme de copeaux, de grains, d'écaillés ou de blocs	
4/1329	Nitrocellulose (sufficiently phlegmatised as lacquer base and lacquer chips)	Nitrocellulose, suffisamment flegmatisée, sous forme de matière de base ou de copeaux pour laque	
4/1336 ^φ	Nitroguanidine, suitably wetted	Nitroguanidine, convenablement humidifiée	
4/1337 ^φ	Nitrostarch, suitably wetted	Nitroamidon, convenablement humidifié	3
4/1338	Phosphorus amorphous (Red phosphorus)	Phosphore amorphe (Phosphore rouge)	
4/1339	Phosphorus heptasulphide	Heptasulfure de phosphore	
4/1340	Phosphorus pentasulphide	Pentasulfure de phosphore	
4/1341	Phosphorus sesquisulphide	Sesquisulfure de phosphore	
4/1343	Phosphorus trisulphide	Trisulfure de phosphore	
4/1344 ^φ	Picric acid, suitably wetted	Acide picrique, convenablement humidifié	
4/1338	Red phosphorus (Phosphorus amorphous)	Phosphore amorphe (Phosphore rouge)	

CLASS 4, DIVISION 4.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
4/1345	Rubber scrap and rubber shoddy in powdered or granulated form	Déchets de caoutchouc et chutes de caoutchouc sous forme de poudre ou de grains	
4/1346	Silicon powder	Silicium en poudre	
4/1347 ^φ	Silver picrate, suitably wetted	Picrate d'argent, convenablement humidifié	
4/1348 ^φ	Sodium dinitro-orthocresolate, suitably wetted	Dinitrocrésate de sodium, convenablement humidifié	
4/1349 ^φ	Sodium picramate, suitably wetted	Picramate de sodium, convenablement humidifié	
4/1350	Sulphur	Soufre	
4/1352	Titanium powder	Titane en poudre	
4/1356	TNT (Trinitrotoluene), suitably wetted	Trinitrotoluène (Tolite), convenablement humidifié	
4/1353	Toe puffs (nitrocellulose based)	Toile enduite (à base de nitrocellulose)	
4/1354 ^φ	Trinitrobenzene, suitably wetted	Trinitrobenzène, convenablement humidifié	
4/1355 ^φ	Trinitrobenzoic acid, suitably wetted	Acide trinitrobenzoïque, convenablement humidifié	
4/1356 ^φ	Trinitrotoluene (TNT), suitably wetted	Trinitrotoluène, convenablement humidifié	
4/1357 ^φ	Urea nitrate, suitably wetted	Nitrate d'urée, convenablement humidifié	
4/1358	Zirconium metal (wet)	Zirconium métallique (mouillé)	

SUBSTANCES LIABLE TO SPONTANEOUS COMBUSTION

Serial number	Substance (Group of substances) or Article (Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
4/1101	Aluminium diethylmonochloride (Diethyl aluminium chloride)	Chlorure de diéthyl-aluminium (Chlorure d'aluminium-diéthyle)	3
4/1102	Aluminium triethyl	Aluminium-triéthyle	3
4/1103	Aluminium trimethyl	Aluminium-triméthyle	3
4/1359	Bags, nitrate of sodium, empty, unwashed	Sacs à nitrate de sodium, vides, non lavés	
4/1853	Bags, yeast, empty, unwashed	Sacs à levure, vides, non lavés	
4/1854	Barium alloys, pyrophoric	Alliages pyrophoriques de baryum	
4/1923	Calcium dithionite	Hydrosulfite de calcium	
4/1855	Calcium, metallic pyrophoric	Calcium métallique pyropho- rique	
4/1361	Charcoal of animal or mineral origin	Noir d'animal ou d'os	
4/1362	Charcoal of vegetable origin	Charbon de bois et autres charbons d'origine végétale	
4/1363	Copra	Coprah	
4/1364	Cotton waste, oily	Déchets de coton gras	
4/1365	Cotton, wet	Coton humide	
4/1101	Diethyl aluminium chloride (Aluminium diethylmono- chloride)	Chlorure de diéthyl-aluminium (Chlorure d'aluminium-diéthyle)	3

CLASS 4, DIVISION 4.2 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
4/1367	Diethylmagnesium	Magnesium-diéthyle	
4/1366	Diethylzinc	Zinc-diéthyle	
4/1368	Dimethylmagnesium	Magnésium-diméthyle	
4/1369	Dimethylparanitrosoaniline	Paranitrosodiméthylaniline	
4/1370	Dimethylzinc	Zinc-diméthyle	
4/1924	Ethyl aluminium dichloride	Dichlorure d'éthyl-aluminium	
4/1925	Ethyl aluminium sesquichloride	Sesquichlorure d'éthyl-aluminium	
4/1373	Fibres or fabrics, vegetable, with animal or vegetable oil	Fibres ou tissus végétaux, imprégnés d'huile animale ou végétale	
4/1372	Fibres, vegetable, burnt, wet or damp	Fibres végétales brûlées, mouillées ou humides	
4/1374	Fish scrap or fish meal	Déchets ou farine de poisson	
4/1375	Fuel pyrophoric	Combustible spontanément inflammable	3
4/1376	Iron oxide, spent, or iron sponge, spent (obtained from coal gas purification)	Oxyde de fer usé, ou tournure de fer usée (provenant de la purification du gaz de ville)	
4/1377	Lamp black, of vegetable origin	Noir de fumée, d'origine végétale	
4/1926	Methyl aluminium sesquibromide	Sesquibromure de méthyl-aluminium	
4/1927	Methyl aluminium sesquichloride	Sesquichlorure de méthyl-aluminium	
4/1928	Methyl magnesium bromide in ethyl ether	Bromure de méthyle magnésium dans l'éther éthylique	

(a)	(b)	(c)	(d)
4/1378	Nickel catalyst, finely divided etc., wet with not less than 40%, by weight, of water or other equally suitable liquid	Catalyseur au nickel, finement divisé, mouillé d'au moins 40%, en poids, d'eau ou d'un autre liquide convenant également	
4/1379	Paper, treated with unsaturated oils, incompletely dried (includes carbon paper)	Papier traité avec des huiles non saturées, et incomplètement séché (comprend le papier carbone)	
4/1380	Pentaborane	Pentaborane	3; 6.1
4/1381	Phosphorus, white or yellow, dry or under water or in solution	Phosphore blanc, sec ou sous de l'eau ou en solution	6.1
4/1929	Potassium dithionite	Hydrosulfite de potassium	
4/1382	Potassium sulphide, anhydrous	Sulfure de potassium anhydre	
4/1383	Pyrophoric metals and alloys	Métaux et alliages pyrophoriques	
4/1856	Rags, oily	Chiffons huileux	
4/1386	Seed expellers (wet or damp)	Décorticants pour graines (mouillés ou humides)	
4/1384	Sodium dithionite (Sodium hydrosulphite)	Hydrosulfite de sodium	
4/1384	Sodium hydrosulphite (Sodium dithionite)	Hydrosulfite de sodium	
4/1385	Sodium sulphide anhydrous or containing less than 30% water of crystallization	Sulfure de sodium anhydre ou renfermant moins de 30% d'eau	
4/1857	Textile waste, wet	Déchets textiles, humides	
4/1930	Triisobutyl aluminium	Triisobutylaluminium	
4/1387	Wool waste, wet	Déchets de laine, humides	

CLASS 4, DIVISION 4.2 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
4/1931	Zinc dithionite	Hydrosulfite de zinc	
4/1388	Zirconium metal, dry, powder or sponge, finished metal sheets, strip or coiled wire	Zirconium métallique sec, en poudre ou sous forme spongieuse, de feuilles métalliques, bandes ou fil	
4/1932	Zirconium scrap, in the form of chippings, swarf, turnings, etc.	Zirconium, déchets sous forme de copeaux, limailles, tournures, etc.	

SUBSTANCES WHICH, ON CONTACT WITH WATER, EMIT INFLAMMABLE GASES

Serial number	Substance(Group of substances) or Article(Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
4/1389	Alkali, metal, amalgams, n.o.s.	Amalgames de métal alcalin, n.s.a.	
4/1390	Alkali, metal, amides, n.o.s.	Amidures de métal alcalin, n.s.a.	
4/1391	Alkali, metal, dispersions, n.o.s.	Dispersions de métal alcalin, n.s.a.	
4/1392	Alkaline earth amalgams, n.o.s.	Amalgames de métal alcalino-terreux, n.s.a.	
4/1393	Alloys of alkaline earth metals, n.o.s.	Alliages de métaux alcalino-terreux, n.s.a.	
4/1394	Aluminium carbide	Carbure d'aluminium	
4/1395	Aluminium ferrosilicon powder	Alumino-ferro-silicium en poudre	6.1
4/1397	Aluminium phosphide	Phosphure d'aluminium	
4/1396	Aluminium powder, uncoated	Aluminium en poudre, non enrobé	4.2
4/1398	Aluminium silicon in powder form	Silico-aluminium en poudre	
4/1399	Barium alloys, non-pyrophoric	Alliages non pyrophoriques de baryum	
4/1400	Barium, metal	Baryum métallique	
4/1407	Caesium, metal	Caesium métallique	
4/1402	Calcium carbide (Carbide of calcium)	Carbure de calcium	

CLASS 4, DIVISION 4.3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
4/1403	Calcium cyanamide, according to purity	Cyanamide calcique, selon sa pureté	
4/1404	Calcium hydride	Hydrure de calcium (Hydrolithe)	
4/1406	Calcium manganese silicon (Calcium silicon)	Silico-calcium (Silico-mangano-calcium)	
4/1401	Calcium metal and alloys (non-pyrophoric)	Calcium métallique et alliages non pyrophoriques de calcium	
4/1360	Calcium phosphide	Phosphure de calcium	
4/1405	Calcium silicide	Siliciure de calcium	
4/1406	Calcium silicon (Calcium manganese silicon)	Silico-calcium (Silico-mangano-calcium)	
4/1402	Carbide of calcium (Calcium carbide)	Carbure de calcium	
4/1408	Ferrosilicon, according to purity	Ferrosilicium, selon sa pureté	6.1
4/1409	Hydrides, n.o.s.	Hydrures, n.s.a.	
4/1410	Lithium Aluminium hydride	Hydrure de lithium et aluminium	
4/1411	Lithium Aluminium hydride, ethereal	Hydrure de lithium et d'aluminium dans l'éther	3
4/1412	Lithium amide, powdered	Amidure de lithium en poudre	
4/1413	Lithium borohydride	Borohydrure de lithium	
4/1414	Lithium hydride	Hydrure de lithium	
4/1415	Lithium, metal	Lithium métallique	
4/1416	Lithium, metal, in cartridges	Lithium métallique, en cartouches	
4/1417	Lithium silicon	Siliciure de lithium	

(a)	(b)	(c)	(d)
4/1419	Magnesium aluminium phosphide	Phosphure de magnésium et d'aluminium	
4/1418	Magnesium and magnesium alloys, powders	Magnésium et alliages de magnésium en poudre	4.2
4/1870	Potassium borohydride	Borohydrure de potassium	
4/1420	Potassium, metal	Potassium métallique	
4/1421	Potassium metallic liquid alloy	Alliage liquide de potassium	
4/1422	Potassium sodium alloy	Alliage de potassium et sodium	
4/1423	Rubidium	Rubidium	
4/1424	Sodium, amalgam	Amalgame de sodium	
4/1425	Sodium amide	Amidure de sodium	
4/1426	Sodium borohydride	Borohydrure de sodium	
4/1427	Sodium hydride	Hydrure de sodium	
4/1428	Sodium, metal	Sodium métallique	
4/1429	Sodium metallic dispersion in organic solvent	Dispersion de sodium dans un solvant organique	
4/1430	Sodium metallic liquid alloy	Alliage liquide de sodium	
4/1431	Sodium methylate, dry	Méthylate de sodium sec	
4/1432	Sodium phosphide	Phosphure de sodium	4.2
4/1433	Stannic phosphide	Phosphure stannique	
4/1434	Strontium alloys, non-pyrophoric	Alliages non pyrophoriques de strontium	
4/1871	Titanium hydride	Hydrure de titane	
4/1295	Trichlorosilane	Trichlorosilane (Silichloroforme)	3

CLASS 4, DIVISION 4.3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
4/1435	Zinc ashes	Cendres de zinc	
4/1436	Zinc, powder or dust	Zinc en poudre ou en poussière	4.2
4/1437	Zirconium hydride	Hydrure de zirconium	

OXIDIZING SUBSTANCES, OTHER THAN ORGANIC PEROXIDES

Serial number	Substance(Group of substances) or Article(Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
5/1438	Aluminium nitrate	Nitrate d'aluminium	
5/1439	Ammonium bichromate (Ammonium dichromate)	Bichromate d'ammonium	
5/1439	Ammonium dichromate (Ammonium bichromate)	Bichromate d'ammonium	
5/1440	Ammonium nitrate and ammonium nitrate fertilizers, subject to certain conditions	Nitrate d'ammonium, et engrais au nitrate d'ammonium sous certaines conditions	
5/1442	Ammonium perchlorate	Perchlorate d'ammonium	
5/1444	Ammonium persulphate	Persulfate d'ammonium	
5/1449	Barium binoxide (Barium peroxide, Barium dioxide, Barium superoxide)	Peroxyde de baryum (Bioxyde de baryum)	6.1
5/1445	Barium chlorate	Chlorate de baryum	6.1
5/1449	Barium dioxide (Barium peroxide, Barium binoxide, Barium superoxide)	Peroxyde de baryum (Bioxyde de baryum)	6.1
5/1446	Barium nitrate	Nitrate de baryum	6.1
5/1447	Barium perchlorate	Perchlorate de baryum	6.1
5/1448	Barium permanganate	Permanganate de baryum	6.1
5/1449	Barium peroxide (Barium binoxide, Barium dioxide, Barium superoxide)	Peroxyde de baryum (Bioxyde de baryum)	6.1

CLASS 5, DIVISION 5.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
5/1449	Barium superoxide (Barium peroxide, Barium binoxide, Barium dioxide)	Peroxyde de baryum (Bioxyde de baryum)	6.1
5/1458	Borate and chlorate mixtures	Mélanges de chlorate et de borate	
5/1450	Bromates, n.o.s.	Bromates, n.s.a.	
5/1451	Caesium nitrate	Nitrate de caesium	
5/1452	Calcium chlorate	Chlorate de calcium	
5/1453	Calcium chlorite	Chlorite de calcium	
5/1454	Calcium nitrate	Nitrate de calcium	
5/1455	Calcium perchlorate	Perchlorate de calcium	
5/1456	Calcium permanganate	Permanganate de calcium	
5/1457	Calcium peroxide (Calcium superoxide)	Peroxyde de calcium	
5/1457	Calcium superoxide (Calcium peroxide)	Peroxyde de calcium	
5/1498	Chile saltpetre (Sodium nitrate)	Nitrate de sodium (Salpêtre du Chili)	
5/1458	Chlorate and borate mixtures	Mélanges de chlorate et de borate	
5/1459	Chlorate and magnesium chloride mixtures	Mélanges de chlorate et de chlorure de magnésium	
5/1485	Chlorate of potash (Potassium chlorate)	Chlorate de potassium (Chlorate de potasse)	
5/1495	Chlorate of soda (Sodium chlorate)	Chlorate de sodium (Chlorate de soude)	
5/1461	Chlorates, solid, n.o.s. or classified	Chlorates solides, n.s.a. et non classés ailleurs	
5/1460	Chlorates, in solution, n.o.s.	Chlorates, en solution, n.s.a.	

(a)	(b)	(c)	(d)
5/1462	Chlorites, n.o.s.	Chlorites, n.s.a.	
5/1463	Chromic acid, solid (Chromium trioxide)	Anhydride chromique (Acide chromique solide)	8
5/1463	Chromium trioxide (Chromic acid, solid)	anhydride chromique (Acide chromique solide)	8
5/1464	Dichromates, n.o.s.	Bichromates, n.s.a.	
5/1465	Didymium nitrate	Nitrate de didyme	
5/1466	Ferric nitrate	Nitrate ferrique	
5/1467	Guanidine nitrate	Nitrate de guanidine	
5/1468	Hydrogen peroxide, depending upon concentration	Eau oxygénée, selon concentration	8
5/1511	Hydrogen peroxide solid, (Urea hydrogen peroxide)	Urée oxygénée (Eau oxygénée solide)	
5/1469	Lead nitrate	Nitrate de plomb	6.1
5/1470	Lead perchlorate	Perchlorate de plomb	6.1
5/1872	Lead peroxide	Peroxyde de plomb	6.1
5/1471	Lithium hypochlorite compounds, dry etc., containing more than 39% available chlorine	Mélanges à base d'hypo- chlorite de lithium sec, renfermant plus de 39% de chlore actif	
5/1472	Lithium peroxide	Peroxyde de lithium	
5/1473	Magnesium bromate	Bromate de magnésium	
5/1459	Magnesium chloride and chlorate mixtures	Mélanges de chlorate et de chlorure de magnésium	
5/1474	Magnesium nitrate	Nitrate de magnésium	
5/1475	Magnesium perchlorate	Perchlorate de magnésium	

CLASS 5, DIVISION 5.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
5/1476	Magnesium peroxide	Peroxyde de magnésium	
5/1458	Mixtures of chlorate and borate	Mélanges de chlorate et de borate	
5/1459	Mixtures of chlorate and of magnesium chloride	Mélanges de chlorate et de chlorure de magnésium	
5/1478	Nitrate of soda and potash	Nitrate de soude et de potasse	
5/1477	Nitrates, n.o.s.	Nitrates, n.s.a.	
5/1479	Oxidising materials, n.o.s.	Matières comburantes, n.s.a.	
5/1480	Perborates, n.o.s.	Perborates, n.s.a.	
5/1481	Perchlorates, n.o.s. or classified	Perchlorates, n.s.a. et non classés ailleurs	
5/1873	Perchloric acid (in excess of 50% and less than 72% w/w)	Acide perchlorique (d'une concentration de 50 à 72% en poids)	8
5/1482	Permanganates, n.o.s.	Permanganates, n.s.a.	
5/1483	Peroxides, n.o.s. or classified	Peroxydes, n.s.a. et non classés ailleurs	
5/1484	Potassium bromate	Bromate de potassium	
5/1485	Potassium chlorate (Chlorate of potash)	Chlorate de potassium (Chlorate de potasse)	
5/1874	Potassium dichromate	Bichromate de potassium	
5/1486	Potassium nitrate (Saltpetre)	Nitrate de potassium (Salpêtre)	
5/1487	Potassium nitrate mixed with sodium nitrite	Nitrate de potassium additionné de nitrite de sodium	
5/1488	Potassium nitrite	Nitrite de potassium	
5/1489	Potassium perchlorate	Perchlorate de potassium	

(a)	(b)	(c)	(d)
5/1490	Potassium permanganate	Permanganate de potassium	
5/1491	Potassium peroxide	Peroxyde de potassium	
5/1492	Potassium persulphate	Persulfate de potassium	
5/1486	Saltpetre (Potassium nitrate)	Nitrate de potassium(Salpêtre)	
5/1493	Silver nitrate	Nitrate d'argent	
5/1504	Sodium binoxide (Sodium peroxide, Sodium dioxide, Sodium superoxide)	Peroxyde de sodium (Bioxyde de sodium)	
5/1494	Sodium bromate	Bromate de sodium	
5/1495	Sodium chlorate (Chlorate of soda)	Chlorate de sodium (Chlorate de soude)	
5/1496	Sodium chlorite	Chlorite de sodium	
5/1497	Sodium dichromate	Bichromate de sodium	
5/1504	Sodium dioxide (Sodium peroxide, Sodium binoxide, Sodium superoxide)	Peroxyde de sodium (Bioxyde de sodium)	
5/1498	Sodium nitrate (Chile saltpetre)	Nitrate de sodium (Salpêtre du Chili)	
5/1499	Sodium nitrate mixed with potassium nitrate	Nitrate de sodium additionné de nitrate de potassium	
5/1500	Sodium nitrite	Nitrite de sodium	
5/1501	Sodium perborate	Perborate de sodium	
5/1502	Sodium perchlorate	Perchlorate de sodium	
5/1503	Sodium permanganate	Permanganate de sodium	
5/1504	Sodium peroxide (Sodium binoxide, Sodium dioxide, Sodium superoxide)	Peroxyde de sodium (Bioxyde de sodium)	

CLASS 5, DIVISION 5.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
5/1505	Sodium persulphate	Persulfate de sodium	
5/1504	Sodium superoxide (Sodium peroxide, Sodium binoxide, Sodium dioxide)	Peroxyde de sodium (Bioxyde de sodium)	
5/1506	Strontium chlorate	Chlorate de strontium	
5/1509	Strontium dioxide (Strontium peroxide)	Peroxyde de strontium (Bioxyde de strontium)	
5/1507	Strontium nitrate	Nitrate de strontium	
5/1508	Strontium perchlorate	Perchlorate de strontium	
5/1509	Strontium peroxide (Strontium dioxide)	Peroxyde de strontium (Bioxyde de strontium)	
5/1510	Tetranitromethane	Tétranitrométhane	
5/1511	Urea hydrogen peroxide (Hydrogen peroxide solid)	Urée oxygénée (Eau oxygénée solide)	
5/1512	Zinc ammonium nitrite	Nitrite de zinc ammoniacal	
5/1513	Zinc chlorate	Chlorate de zinc	
5/1514	Zinc nitrate	Nitrate de zinc	
5/1515	Zinc permanganate	Permanganate de zinc	
5/1516	Zinc peroxide	Peroxyde de zinc	
5/1517 ^{14/}	Zirconium picramate, wetted with not less than 20% water	Picramate de zirconium, mouillé avec 20% d'eau au moins	

^{14/} There is a risk that this substance suitably wetted when offered for transport may lose part of, or all, its wetness during transport (e.g. leakage of packaging through one cause or another) and then present an explosive hazard.

ORGANIC PEROXIDES

Serial number	Substance (Group of substances) or article (Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
5/1518	Acetyl benzoyl peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde de benzoyle et d'acétyle, convenablement flegmatisé	
5/1519	Acetyl peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde d'acétyle, convenablement flegmatisé	
5/1521	Benzoyl peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde de benzoyle, convenablement flegmatisé	
5/1522	Butylisopropylbenzene hydroperoxide, suitably phlegmatised	Hydroperoxyde de butylisopropylbenzène convenablement flegmatisé	
5/1523	Caprylyl peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde de caprylyle (Peroxyde d'octyle) convenablement flegmatisé	
5/1524	Cumene hydroperoxide, suitably phlegmatised	Hydroperoxyde de cumène, convenablement flegmatisé	
5/1525	Cyclohexanone peroxide, suitably phlegmatised or wetted	Peroxyde de cyclohexanone, convenablement flegmatisé ou humidifié	
5/1526	2:4-Dichlorobenzoylperoxide suitably phlegmatised	Peroxyde de 2-4 dichlorobenzoyle, convenablement flegmatisé	
5/1877	p-p'-Dichlorobenzoyl peroxide	Peroxyde de p-p'-Dichlorobenzoyle	
5/1527	Dicumyl peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde de cumyle, convenablement flegmatisé	
5/1875	Diisopropylbenzene peroxide	Peroxyde d'isopropylbenzène	

CLASS 5 DIVISION 5.2 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
5/1528	Dimethylhexane dihydroperoxide, suitably phlegmatised	Dihydroperoxyde de bis (Méthylhexane), convenablement flegmatisé	
5/1529	Ethyl methyl ketone peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde de méthyléthylcétone, convenablement flegmatisé	
5/1530	Lauroyl peroxide	Peroxyde de lauroyle	
5/1876	Methyl isobutyl ketone peroxide	Peroxyde de méthylisobutylcétone	
5/1531	Parachlorobenzoyl peroxide, suitably phlegmatised or wetted	Peroxyde de parachlorobenzoyle, convenablement flegmatisé ou humidifié	
5/1878	Para-menthane hydroperoxide	Hydroperoxyde de paramenthane	
5/1532	Peracetic acid, suitably phlegmatised	Acide peracétique, convenablement flegmatisé	
5/1533	Peroxides, organic, liquid, n.o.s., phlegmatised when necessary	Peroxydes organiques, liquides, n.s.a., flegmatisés s'il y a lieu	
5/1534	Peroxides, organic, solid, n.o.s., phlegmatised when necessary	Peroxydes organiques solides, n.s.a., flegmatisés s'il y a lieu	
5/1879	Pinene hydroperoxide	Hydroperoxyde de pinène	
5/1535	Succinic acid peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde de succinyle, convenablement flegmatisé	
5/1880	Tertiary butyl-cumene peroxide	Peroxyde de butyl-cumène tertiaire	
5/1537	Tertiary butyl hydroperoxide, suitably phlegmatised	Hydroperoxyde de butyle tertiaire, convenablement flegmatisé	
3/1536	Tertiary butyl peracetate, suitably phlegmatised	Peracétate de butyle tertiaire, convenablement flegmatisé	

(a)	(b)	(c)	(d)
5/1538	Tertiary butyl perbenzoate, suitably phlegmatised	Perbenzoate de butyle tertiaire, convenablement flegmatisé	
5/1861	Tertiary butyl permaleate	Permaléate de butyle tertiaire	
5/1539	2:2-bis(Tertiarybutylperoxy) butane, suitably phlegmatised	2-2 bis (Butyle tertiaire- peroxy) butane, convenablement flegmatisé	
5/1882	Tertiary dibutyl peroxide	Peroxyde de butyle tertiaire	
5/1883	Tertiary dibutyl perphthalate, suitably phlegmatised	Perphthalate de butyle tertiaire, convenablement flegmatisé	
5/1540	Tetrahydronaphthalene hydroperoxide (Tetralin hydroperoxide)	Hydroperoxyde de tétraline	
5/1540	Tetralin hydroperoxide (Tetrahydronaphthalene hydroperoxide)	Hydroperoxyde de tétraline	

CLASS 5, DIVISION 5.2 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

POISONOUS (TOXIC) SUBSTANCES

Serial number	Substance (Group of substances) or Article (Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
6/1541	Acetone cyanohydrin	Cyanhydrine d'acétone	
6/1648	Acetonitrile (Methyl cyanide)	Acétonitrile (Cyanure de méthyle)	
6/1702	Acetylene tetrachloride (Tetrachloroethane)	Tétrachloréthane (Tétrachlorure d'acétylène)	
6/1542	Aldrin insecticide	Aldrine pour insecticides	
6/1543	Aldrin insecticide mixtures, dry and liquid	Mélanges insecticides d'aldrine, secs ou liquides	
6/1544	Alkaloids, poisonous, and their salts	Alcaloïdes toxiques et leurs sels	
6/1545	Allyl isothiocyanate	Isothiocyanate d'allyle	
6/1547	Aminobenzene (Aniline, Aniline oil, Phenylamine)	Aniline (Huile d'aniline)	
6/1546	Ammonium arsenate, solid	Arséniate d'ammonium, solide	
6/1547	Aniline (Aniline oil, Phenylamine, Aminobenzene)	Aniline (Huile d'aniline)	
6/1548	Aniline chloride (Aniline hydrochloride, Aniline salt)	Chlorhydrate d'aniline	
6/1548	Aniline hydrochloride (Aniline chloride, Aniline salt)	Chlorhydrate d'aniline	
6/1547	Aniline oil (Aniline, Phenylamine, Aminobenzene)	Aniline (Huile d'aniline)	

CLASS 6, DIVISION 6.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1548	Aniline salt (Aniline hydrochloride, Aniline chloride)	Chlorhydrate d'aniline	
6/1549	Antimony compounds, n.o.s., if sufficiently poisonous	Composés de l'antimoine, n.s.a., s'ils sont suffisamment toxiques	
6/1550	Antimony lactate	Lactate d'antimoine	
6/1552	Antimony sulphide	Sulfure d'antimoine	
6/1551	Antimonyl potassium tartrate (Tartar emetic)	Tartrate antimonio-potassique (Emétique)	
6/1553	Arsenic acid, liquid	Acide arsénique, liquide	
6/1554	Arsenic acid, solid	Acide arsénique, solide	
6/1562	Arsenical dust (Arsenical flue dust)	Poussière arsénicale	
6/1562	Arsenical flue dust (Arsenical dust)	Poussière arsénicale	
6/1555	Arsenic bromide	Bromure d'arsenic	
6/1560	Arsenic chloride (Arsenic trichloride, Arsenious chloride, Arsenous chloride, Butter of arsenic, Caustic arsenic chloride, Caustic oil of arsenic, Fuming liquid arsenic)	Chlorure d'arsenic (Trichlorure d'arsenic, Chlorure arsénieux, Beurre d'arsenic)	
6/1556	Arsenic compounds, liquid, n.o.s., including: arsenates, arsenites, sulphides and organic compounds of arsenic	Composés arsenicaux liquides, n.s.a., notamment arséniates, arsénites, sulfures et composés organiques de l'arsenic	
6/1557	Arsenic compounds, solid, n.o.s., including: arsenates, arsenites, sulphides and organic compounds of arsenic	Composés arsenicaux solides, n.s.a., notamment arséniates, arsénites, sulfures et composés organiques de l'arsenic	

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1560	Arsenic, fuming liquid (Arsenic trichloride, Arsenic chloride, Arsenious chloride, Arsenous chloride, Butter of arsenic, Caustic arsenic chloride, Caustic oil of arsenic)	Chlorure d'arsenic (Trichlorure d'arsenic, Chlorure arsénieux, Beurre d'arsenic)	
6/1558	Arsenic, metal	Arsenic métallique	
6/1559	Arsenic pentoxide	Anhydride arsénique	
6/1560	Arsenic trichloride (Arsenic chloride, Arsenious chloride, Arsenous chloride, Butter of arsenic, Caustic arsenic chloride, Caustic oil of arsenic, Fuming liquid arsenic)	Chlorure d'arsenic, (Trichlorure d'arsenic, Chlorure arsénieux, Beurre d'arsenic)	
6/1561	Arsenic trioxide (White arsenic)	Anhydride arsénieux (Arsenic blanc, Acide arsénieux)	
6/1560	Arsenious chloride (Arsenic trichloride, Arsenic chloride, Arsenous chloride, Butter of arsenic, Caustic arsenic chloride, Caustic oil of arsenic, Fuming liquid arsenic)	Chlorure d'arsenic (Trichlorure d'arsenic, Chlorure arsénieux, Beurre d'arsenic)	
6/1560	Arsenous chloride (Arsenic trichloride, Arsenic chloride, Arsenious chloride, Butter of arsenic, Caustic arsenic chloride, Caustic oil of arsenic, Fuming liquid arsenic)	Chlorure d'arsenic (Trichlorure d'arsenic, Chlorure arsénieux, Beurre d'arsenic)	
6/1571	Barium azide	Azoture de baryum	
6/1564	Barium compounds, n.o.s., excluding barium sulphate	Composés du baryum, n.s.a., sauf le sulfate de baryum	
6/1565	Barium cyanide	Cyanure de baryum	
6/1884	Barium oxide	Oxyde de baryum	

CLASS 6, DIVISION 6.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1885	Benzidine	Benzidine	
6/1886	Benzylidene chloride	Chlorure de benzylidène	
6/1566	Beryllium compounds	Composés du glucinium (ou Beryllium)	
6/1567	Beryllium, metal powder	Glucinium (Beryllium) métallique en poudre	4.1
6/1568	Bordeaux arsenites, liquid and solid	Arsénites, liquide et solide	
6/1569	Bromoacetone	Bromacétone	
6/1694	Bromobenzyl cyanide, liquid	Cyanure de bromobenzyle, liquide	
6/1887	Bromochloromethane	Bromochlorométhane	
6/1570	Brucine	Brucine	
6/1560	Butter of arsenic (Arsenic trichloride, Arsenic chloride, Arsenious chloride, Arsenous chloride, Caustic arsenic chloride, Caustic oil of arsenic, Fuming liquid arsenic)	Chlorure d'arsenic (Trichlorure d'arsenic, Chlorure arsénieux, Beurre d'arsenic)	
6/1572	Cacodylic acid (Dimethylarsinic acid)	Acide cacodylique (Acide diméthylarsinique)	
6/1573	Calcium arsenate	Arséniate de calcium	
6/1574	Calcium arsenate and arsenite, solid	Arséniate et arsénite de calcium, solides	
6/1575	Calcium cyanide	Cyanure de calcium	
6/1671	Carbolic acid (Phenol)	Phénol (Acide carbolique)	
6/1560	Caustic arsenic chloride (Arsenic trichloride, Arsenic chloride, Arsenious chloride, Arsenous chloride, Butter of arsenic, Caustic oil of arsenic, Fuming liquid arsenic)	Chlorure d'arsenic (Trichlorure d'arsenic, Chlorure arsénieux, Beurre d'arsenic)	

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1560	Caustic oil of arsenic (Arsenic trichloride, Arsenic chloride, Arsenious chloride, Arsenous chloride, Butter of arsenic, Caustic arsenic chloride, Fuming liquid arsenic)	Chlorure d'arsenic (Trichlorure d'arsenic, Chlorure arsénieux, Beurre d'arsenic)	
6/1695	Chloroacetone, stabilized	Chloracétone, stabilisée	
6/1696	Chloroacetone, unstabilized	Chloracétone non stabilisée	
6/1697	Chloroacetophenone	Chloracétophénone	
6/1576	Chloroanilines	Chloranilines	
6/1577	Chlorodinitrobenzene (Dinitrochlorobenzene)	Dinitrochlorobenzène (Chlorodinitrobenzène)	
6/1868	Chloroform	Chloroforme	
6/1578	Chloronitrobenzenes	Chloronitrobenzènes	
6/1579	4-Chloro-orthotoluidine hydrochloride	Chlorhydrate de 4-chloro-orthotoluidine	
6/1580	Chloropicrin (Trichloronitro-methane)	Chloropicrine (Trichloronitrométhane)	
6/1581	Chloropicrin and methyl bromide mixtures	Mélanges de chloropicrine et de bromure de méthyle	
6/1582	Chloropicrin and methyl chloride mixtures	Mélanges de chloropicrine et de chlorure de méthyle	
6/1583	Chloropicrin mixtures, n.o.s.	Mélanges à base de chloropicrine, n.s.a.	
6/1584	Cocculus (Indian berry)	Coques du levant (Cocculus)	
6/1612	Compressed gas and hexaethyl tetraphosphate mixtures	Mélanges de tétraphosphate hexaéthylique et de gaz comprimé	2
6/1703	Compressed gas and tetraethyl dithiopyrophosphate mixtures	Mélanges de dithiopyrophosphate tétraéthylique et de gaz comprimé	2

CLASS 6, DIVISION 6.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1705	Compressed gas and tetraethyl pyrophosphate mixtures	Mélanges de pyrophosphate tétra-éthylique et de gaz comprimé	2
6/1585	Copper acetoarsenite	Acétoarsénite de cuivre	
6/1586	Copper arsenite	Arsénite de cuivre	
6/1587	Copper cyanide	Cyanure de cuivre	
6/1624	Corrosive sublimate (Mercuric chloride, Mercury bichloride)	Chlorure mercurique (Bichlorure de mercure, Sublimé corrosif)	2
6/1935	Cyanide solutions, n.o.s.	Solutions de cyanures, n.s.a.	
6/1588	Cyanides, n.o.s. (not including ferricyanides and ferrocyanides)	Cyanures, n.s.a. (à l'exclusion des ferricyanures et ferrocyanures)	
6/1889	Cyanogen bromide	Bromure de cyanogène	
6/1589	Cyanogen chloride	Chlorure de cyanogène	2
6/1590	Dichloroaniline, liquid	Dichloraniline liquide	
6/1591	o-Dichlorobenzene (Orthodichlorobenzene)	Orthodichlorobenzène (o-Dichlorobenzène)	
6/1592	p-Dichlorobenzene (Paradichlorobenzene)	Paradichlorobenzène (p-Dichlorobenzène)	
6/1593	Dichloromethane (Methylene chloride)	Dichlorométhane (Chlorure de méthylène)	
6/1890	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	Acide 2,4 dichloro-phénoxyacétique	
6/1594	Diethyl sulphate (Ethyl sulphate)	Sulfate d'éthyle (Sulfate diéthylique)	
6/1572	Dimethylarsinic acid (Cacodylic acid)	Acide cacodylique (Acide diméthylarsinique)	
6/1595	Dimethyl sulphate (Methyl sulphate)	Sulfate de méthyle (Sulfate diméthylique)	8
6/1596	Dinitroaniline, liquid	Dinitraniline liquide	

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1597	Dinitrobenzenes, (e.g. Metadinitrobenzene)	Dinitrobenzènes (par ex. le Métadinitrobenzène)	
6/1577	Dinitrochlorobenzene (Chlorodinitrobenzene)	Dinitrochlorobenzène (Chlorodinitrobenzène)	
6/1598	Dinitro-orthocresol	Dinitro-orthocrésol	
6/1599	Dinitrophenol solutions	Solutions de dinitrophénol	
6/1600	Dinitrotoluenes, liquid	Dinitrotoluènes, liquides	3
6/1698	Diphenylaminechloroarsine	Diphényl-chlorarsazine (Diphénylamine-chlorarsine)	
6/1699	Diphenylchloroarsine, solid	Diphénylchlorarsine solide	
6/1601	Disinfectants, if containing a substantial proportion of poisonous substances (according to the hazard of the active constituent)	Désinfectants contenant une proportion notable de substances toxiques (selon le danger présenté par le composé actif)	
6/1602	Dye intermediates, n.o.s., poisonous, liquid or solid	Matières intermédiaires pour colorants toxiques, n.s.a., liquides ou solides	
6/1891	Ethyl bromide	Bromure d'éthyle	
6/1603	Ethyl bromoacetate	Bromacétate d'éthyle	
6/1892	Ethyldichloroarsine	Ethyldichlorarsine	
6/1604	Ethylenediamine	Ethylène-diamine	
6/1605	Ethylene dibromide	Dibromure d'éthylène	
6/1647	Ethylene dibromide liquid and Methyl bromide mixtures	Mélanges de bromure de méthyle et de dibromure d'éthylène	
6/1649	"Ethyl fluid" (Motor fuel anti-knock compounds)	Composés antidétonants pour carburants (Ethyl-fluide)	
6/1594	Ethyl sulphate (Diethyl sulphate)	Sulfate d'éthyle (Sulfate diéthylique)	

CLASS 6, DIVISION 6.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1606	Ferric arsenate	Arséniate ferrique	
6/1607	Ferric arsenite	Arsénite ferrique	
6/1608	Ferrous arsenate	Arséniate ferreux	
6/1609	Fungicides (according to the hazard of the active constituent)	Fongicides (selon le danger présenté par le composant actif)	
6/1610	Halogenated irritating liquid substances (e.g. Methylbromoacetone)	Matières irritantes halogénées liquides (telles que la méthylbromacétone)	
6/1611	Hexaethyl tetraphosphate	Tétraphosphate hexaéthylique	
6/1612	Hexaethyl tetraphosphate and compressed gas mixtures	Mélanges de tétraphosphate hexaéthylique et de gaz comprimé	2
6/1614	Hydrocyanic acid (Hydrogen cyanide, anhydrous absorbed in a porous inert material)	Acide cyanhydrique anhydre absorbé par une matière poreuse inerte (Acide prussique)	
6/1613	Hydrocyanic acid, solutions	Acide cyanhydrique, en solutions	
6/1614	Hydrogen cyanide, anhydrous absorbed in a porous inert material (Hydrocyanic acid)	Acide cyanhydrique anhydre absorbé par une matière poreuse inerte (Acide prussique)	
6/1584	Indian berry (Cocculus)	Coques du levant (Cocculus)	
6/1542	Insecticide, Aldrin	Aldrine pour insecticides	
6/1543	Insecticides, Aldrin mixtures, dry and liquid	Mélanges insecticides d'aldrine, secs ou liquides	
6/1615	Insecticides, solid, under compressed gas, or liquid having a flash-point over 150°F. (65.6°C.)	Insecticides solides, sous gaz comprimé, ou liquides, de point d'éclair supérieur à 65,6°C.	

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1616	Lead acetate	Acetate de plomb	
6/1617	Lead arsenate	Arséniate de plomb	
6/1618	Lead arsenite	Arsénite de plomb	
6/1619	Lead chromate	Chromate de plomb	
6/1620	Lead cyanide	Cyanure de plomb	
6/1706	Lead tetraethyl (Tetraethyl lead)	Plomb-tétraéthyle	
6/1621	London Purple	Pourpre de Londres	
6/1622	Magnesium arsenate	Arséniate de magnésium	
6/1623	Mercuric arsenate	Arséniate mercurique	
6/1624	Mercuric chloride (Corrosive sublimate, Mercury bichloride)	Chlorure mercurique (Bichlorure de mercure, Sublimé corrosif)	2
6/1625	Mercuric nitrate	Nitrate mercurique	
6/1626	Mercuric potassium cyanide	Cyanure double de mercure et de potassium	
6/1639	Mercuriol (Mercury nucleate)	Nucléinate de mercure (Mercuriol)	
6/1627	Mercurous nitrate	Nitrate mercurieux	
6/1628	Mercurous sulphate	Sulfate mercurieux	
6/1629	Mercury acetate	Acetate de mercure	
6/1630	Mercury ammonium chloride	Chlorure de mercure ammoniacal	
6/1631	Mercury benzoate	Benzoate de mercure	
6/1624	Mercury bichloride (Mercuric chloride, Corrosive sublimate)	Chlorure mercurique (Bichlorure de mercure, Sublimé corrosif)	2
6/1633	Mercury bisulphate	Bisulfate de mercure	

CLASS 6, DIVISION 6.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1634	Mercury bromides	Bromures de mercure	
6/1936	Mercury compounds, n.o.s. liquid	Composés de mercure n.s.a. liquides	
6/1635	Mercury compounds, n.o.s., excepting mercurous chloride	Composés mercuriels n.s.a. à l'exception du chlorure mercureux	
6/1636	Mercury cyanide	Cyanure de mercure	
6/1637	Mercury gluconate	Gluconate de mercure	
6/1638	Mercury iodide	Iodure de mercure	
6/1639	Mercury nucleate (Mercuriol)	Nucléinate de mercure (Mercuriol)	
6/1640	Mercury oleate	Oléate de mercure	
6/1641	Mercury oxide	Oxyde de mercure	
6/1642	Mercury oxycyanide	Oxycyanure de mercure	
6/1643	Mercury potassium iodide	Iodure double de mercure et de potassium	
6/1644	Mercury salicylate	Salicylate de mercure	
6/1645	Mercury sulphate	Sulfate de mercure	
6/1646	Mercury thiocyanate	Thiocyanate de mercure	
6/1673	Metaphenylenediamine (m-Phenylenediamine)	Métaphénylène diamine (m-Phénylène diamine)	
6/1581	Methyl bromide and chloropicrin mixtures	Mélanges de chloropicrine et de bromure de méthyle	
6/1647	Methyl bromide and ethylene dibromide liquid mixtures	Mélanges de bromure de méthyle et de dibromure d'éthylène	
6/1582	Methyl chloride and chloro- picrin mixtures	Mélanges de chloropicrine et de chlorure de méthyle	

CLASS 6, DIVISION 6.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1648	Methyl cyanide (Acetonitrile)	Acétonitrile (Cyanure de méthyle)	
6/1593	Methylene chloride (Dichloromethane)	Dichlorométhane (Chlorure de méthylène)	
6/1595	Methyl sulphate (Dimethyl sulphate)	Sulfate de méthyle (Sulfate diméthylque)	8
6/1662	Mirbane oil (Nitrobenzene, Nitrobenzol)	Nitrobenzène (Essence de mirbane, Nitrobenzine)	
6/1543	Mixtures of aldrin, dry and liquid (Insecticides)	Mélanges insecticides d'aldrine secs ou liquides	
6/1581	Mixtures of chloropicrin and methyl bromide	Mélanges de chloropicrine et de bromure de méthyle	
6/1582	Mixtures of chloropicrin and methyl chloride	Mélanges de chloropicrine et de chlorure de méthyle	
6/1583	Mixtures of chloropicrin, n.o.s.	Mélanges à base de chloropicrine, n.s.a.	
6/1612	Mixtures of hexaethyl tetraphosphate and compressed gas	Mélanges de tétraphosphate hexaéthylique et de gaz comprimé	2
6/1647	Mixtures of methyl bromide and of ethylene dibromide liquid	Mélanges de bromure de méthyle et de dibromure d'éthylène	
6/1703	Mixtures of tetraethyl dithiopyrophosphate and compressed gas	Mélanges de dithiopyrophosphate tétraéthylique et de gaz comprimé	2
6/1705	Mixtures of tetraethyl pyrophosphate and of compressed gas	Mélanges de pyrophosphate tétraéthylique et de gaz comprimé	2
6/1649	Motor fuel anti-knock compounds ("Ethyl-fluid")	Composés antidétonants pour carburants ("Ethyl-fluide")	

CLASS 6, DIVISION 6.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1650	Naphthylamine, alpha and beta	Naphtylamine (alpha et bêta)	
6/1651	Naphthylthiourea	Naphtylthiourée	
6/1652	Naphthylurea	Naphtylurée	
6/1653	Nickel cyanide	Cyanure de nickel	
6/1654	Nicotine	Nicotine	
6/1655	Nicotine compounds and preparations thereof, n.o.s.	Composés de nicotine et préparations à base de nicotine, n.s.a.	
6/1656	Nicotine hydrochloride and solutions thereof	Chlorhydrate de nicotine et ses solutions	
6/1657	Nicotine salicylate	Salicylate de nicotine	
6/1658	Nicotine sulphate, solid or in solution	Sulfate de nicotine, solide ou en solution	
6/1659	Nicotine tartrate	Tartrate de nicotine	
6/1661	p-Nitroaniline (Paranitroaniline)	Paranitraniline (p-Nitraniline)	
6/1662	Nitrobenzene (Nitrobenzol, Mirbane oil)	Nitrobenzène (Nitrobenzine, Essence de mirbane)	
6/1662	Nitrobenzol (Nitrobenzene, Mirbane oil)	Nitrobenzène (Nitrobenzine, Essence de mirbane)	
6/1663	p-Nitrophenol (Paranitrophenol)	Paranitrophénol (p-Nitrophénol)	
6/1664	Nitrotoluene (Orthonitrotoluene, Paranitrotoluene)	Nitrotoluène (Orthonitrotoluène et Paranitrotoluène)	
6/1665	Nitroxylol	Nitroxylène	

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1591	Orthodichlorobenzene (o-Dichlorobenzene)	Orthodichlorobenzène (o-Dichlorobenzène)	
6/1937	Orthonitroaniline	Orthonitraniline	
6/1664	Orthonitrotoluene (Nitrotoluene, Para- nitrotoluene)	Nitrotoluène (Orthonitrotoluène, Paranitrotoluène)	
6/1666	Oxalic acid	Acide oxalique	
6/1667	Oxalic salts	Oxalates (Sels de l'acide oxalique)	
6/1592	Paradichlorobenzene (p-Dichlorobenzene)	Paradichlorobenzène (p-Dichlorobenzène)	
6/1661	Paranitroaniline (p-Nitroaniline)	Paranitraniline (p-Nitraniline)	
6/1663	Paranitrophenol (p-Nitrophenol)	Paranitrophénol (p-Nitrophénol)	
6/1664	Paranitrotoluene (Nitrotoluene, Orthonitrotoluene)	Nitrotoluène (Orthonitrotoluène, Paranitrotoluène)	
6/1668	Parathion and mixtures, solid, liquid or under compressed gas	Parathion et ses mélanges, solides, liquides ou sous gaz comprimé	
6/1669	Pentachloroethane	Pentachloréthane	
6/1897	Perchloroethylene (Tetrachloroethylene)	Tétrachloréthylène (perchloréthylène)	
6/1670	Perchloromethylmercaptan	Mercaptan méthylique perchloré	
6/1671	Phenol (Carbolic acid)	Phénol (Acide carbolique)	
6/1547	Phenylamine (Aniline, Aniline oil, Aminobenzene)	Aniline (Huile d'aniline)	
6/1672	Phenylcarbylamine chloride	Chlorure de phénylcarbylamine	

CLASS 6, DIVISION 6.1 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1673	m-Phenylenediamine (Metaphenylenediamine)	Métaphénylène diamine (m-Phénylène diamine)	
6/1674	Phenylmercuric acetate	Acétate phénylmercurique	
6/1894	Phenylmercuric hydroxide	Hydroxyde phénylmercurique	
6/1895	Phenylmercuric nitrate	Nitrate phénylmercurique	
6/1893	Phosphates organic poisonous, n.o.s.	Phosphates organiques toxiques, n.s.a.	
6/1675	Poisonous liquids or solids, n.o.s.	Liquides ou solides toxiques, n.s.a.	
6/1677	Potassium arsenate	Arséniate de potassium	
6/1678	Potassium arsenite	Arsénite de potassium	
6/1679	Potassium cuprocyanide	Cuprocyanure de potassium	
6/1680	Potassium cyanide	Cyanure de potassium	
6/1896	Resin solution, poisonous	Solution de résine, toxique	
6/1681	Rodenticides	Rodenticides	
6/1682	Sheep dips(according to the chief hazardous constituent)	Bains antiparasites pour moutons (selon le principal composant dangereux)	
6/1683	Silver arsenite	Arsénite d'argent	
6/1684	Silver cyanide	Cyanure d'argent	
6/1685	Sodium arsenate	Arséniate de sodium	
6/1686	Sodium arsenite, solution	Arsénite de sodium, en solution	
6/1687	Sodium azide	Azoture de sodium	
6/1688	Sodium cacodylate	Cacodylate de sodium	
6/1689	Sodium cyanide	Cyanure de sodium	
6/1690	Sodium fluoride	Fluorure de sodium	

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1691	Strontium arsenite	Arsénite de strontium	
6/1692	Strychnine and salts thereof	Strychnine et ses sels	
6/1551	Tartar emetic (Antimonyl potassium tartrate)	Tartrate antimonio-potassique (Émétique)	
6/1693	Tear gas, irritating substances, liquid or solid, n.o.s.	Gaz lacrymogènes, substances irritantes liquides ou solides, n.s.a.	
6/1700	Tear gas candles	Chandelles lacrymogènes	
6/1702	Tetrachloroethane (Acetylene tetrachloride)	Tétrachloréthane (Tétrachlorure d'acétylène)	
6/1697	Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	Tétrachloréthylène (Perchloréthylène)	
6/1703	Tetraethyl dithiopyrophosphate and compressed gas mixtures	Dithiopyrophosphate tétraéthylique en mélange avec un gaz comprimé	2
6/1704	Tetraethyl dithiopyrophosphate, liquid, mixture or dry	Dithiopyrophosphate tétraéthylique liquide, solide ou en mélange	
6/1706	Tetraethyl lead (Lead tetraethyl)	Plomb-tétraéthyle	
6/1705	Tetraethyl pyrophosphate and compressed gas mixture	Mélange de pyrophosphate tétraéthylique et de gaz comprimé	2
6/1707	Thallium compounds	Composés de thallium	
6/1708	Toluidines, liquid	Toluidines liquides	
6/1709	2:4-Toluylenediamine	2-4-Toluyène-diamine	
6/1710	Trichloroethylene	Trichloréthylène	
6/1580	Trichloronitro-methane (Chloropicrin)	Chloropicrine (Trichloronitrométhane)	

CLASS 6, DIVISION 6.1 (cont'd)

(a)	(b)	(c)	(d)
6/1561	White arsenic (Arsenic trioxide)	Anhydride arsénieux (Arsenic blanc, Acide arsénieux)	
6/1711	Xylidine	Xylidine	
6/1701	Xylyl bromide	Bromure de xylyle	
6/1712	Zinc arsenate and arsenite, solid	Arséniate et arsénite de zinc, solides	
6/1713	Zinc cyanide	Cyanure de zinc	
6/1714	Zinc phosphide	Phosphure de zinc	

CLASS 6, DIVISION 6.2

and

CLASS 7

CLASS 6, DIVISION 6.2 - INFECTIOUS SUBSTANCES

Specific infectious substances are not listed because such substances are easily recognizable scientifically and would be described by their scientific names.

CLASS 7 - RADIOACTIVE SUBSTANCES

A list of radioactive substances is included in the International Atomic Energy Agency's recommendations on the "Regulations for the safe transport of Radioactive Materials".

CORROSIVES

Serial number	Substance(Group of substances) or Article(Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
8/1734	Accumulators, electric (Batteries, electric storage) wet or charged	Accumulateurs électriques garnis de leur liquide	
8/1715	Acetic anhydride	Anhydride acétique (Oxyde acétique)	
8/1716	Acetyl bromide	Bromure d'acétyle	
8/1717	Acetyl chloride	Chlorure d'acétyle	
8/1898	Acetyl iodide	Iodure d'acétyle	
8/1718	Acid butyl phosphate	Phosphate acide de butyle	
8/1719	Alkaline caustic liquids, n.o.s.	Liquides alcalins caustiques n.s.a.	
8/1721	Alkaline corrosive battery fluid	Electrolyte alcalin pour accumulateurs	
8/1720	Alkaline corrosive battery fluid with storage battery	Electrolyte alcalin corrosif avec la batterie d'accumulateurs	
8/1899	Alkanesulfonic acids	Acides alcanesulfoniques	
8/1722	Allyl chloroformate	Chloroformiate d'allyle	
8/1723	Allyl iodide	Iodure d'allyle	
8/1724	Allyl trichlorosilane	Allyl-trichlorosilane	
8/1725	Aluminium bromide, anhydrous	Bromure d'aluminium anhydre	

CLASS 8 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
8/1726	Aluminium chloride, anhydrous	Chlorure d'aluminium anhydre	
8/1727	Ammonium bifluoride (Ammonium hydrogen fluoride)	Bifluorure d'ammonium (Fluorure acide d'ammonium)	
8/1727	Ammonium hydrogen fluoride (Ammonium bifluoride)	Bifluorure d'ammonium (Fluorure acide d'ammonium)	
8/1900	Ammonium thiocyanate	Thiocyanate d'ammonium	
8/1728	Amyltrichlorosilane	Amyltrichlorosilane	
8/1729	Anisoyl chloride	Chlorure d'anisoyle	
8/1733	Antimonious chloride (Antimony trichloride, Caustic antimony, Butter of antimony, Mineral butter)	Trichlorure d'antimoine (Chlorure antimonieux, Beurre d'antimoine)	6.1
8/1730	Antimonyl pentachloride (Antimony perchloride)	Pentachlorure d'antimoine (Perchlorure d'antimoine)	
8/1731	Antimonyl pentachloride, in solution	Pentachlorure d'antimoine, en solution	
8/1732	Antimony pentafluoride	Pentafluorure d'antimoine	
8/1730	Antimony perchloride (Antimonyl pentachloride)	Pentachlorure d'antimoine (Perchlorure d'antimoine)	
8/1733	Antimony trichloride (Antimonious chloride, Caustic antimony, Butter of antimony, Mineral butter)	Trichlorure d'antimoine (Chlorure antimonieux, Beurre d'antimoine)	6.1
8/1734	Batteries, electric storage, (Accumulators electric) wet or charged	Accumulateurs électriques garnis de leur liquide	
8/1735	Battery fluid (Electrolyte)	Electrolyte pour accumulateur	
8/1736	Benzoyl chloride	Chlorure de benzoyle	
8/1737	Benzyl bromide	Bromure de benzyle	

(a)	(b)	(c)	(d)
8/1738	Benzyl chloride	Chlorure de benzyle	3; 6.1
8/1739	Benzyl chloroformate	Chloroformiate de benzyle	
8/1740	Bifluorides, n.o.s.	Bifluorures n.s.a.	
8/1791	Bleach liquor (Hypochlorite solutions if chlorine content sufficiently high)	Solutions d'hypochlorite quand le taux de chlore est suffisamment élevé	
8/1742	Boron trifluoride acetic acid complex	Complexe de fluorure de bore et d'acide acétique	
8/1743	Boron trifluoride propionic acid complex	Complexe de fluorure de bore et d'acide propionique	
8/1745	Bromine pentafluoride	Pentafluorure de brome	5.1; 6.1
8/1744	Bromine and solutions of bromine	Brome et solutions de brome	6.1
8/1746	Bromine trifluoride	Trifluorure de brome	5.1; 6.1
8/1938	Bromoacetic acid, solution	Acide bromacétique, en solution	
8/1733	Butter of antimony (Mineral butter, Antimony trichloride, Antimonious chloride, Caustic antimony)	Trichlorure d'antimoine (Chlorure antimonieux, Beurre d'antimoine)	6.1
8/1747	Butyltrichlorosilane	Butyltrichlorosilane	
8/1901	Calcium bisulphite solution (Calcium hydrogen sulphite solution)	Bisulfite de calcium, en solution	
8/1901	Calcium hydrogen sulphite solution(Calcium bisulphite solution)	Bisulfite de calcium, en solution	
8/1748	Calcium hypochlorite compounds, dry, containing more than 8.80% available oxygen(39% available chlorine)	Mélanges secs d'hypochlorite de calcium renfermant plus de 8,80% d'oxygène actif (plus de 39% de chlore actif)	

CLASS 8 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
8/1733	Caustic antimony (Antimony trichloride, Antimonious chloride, Butter of antimony, Mineral butter)	Trichlorure d'antimoine (Chlorure antimonieux, Beurre d'antimoine)	6.1
8/1814	Caustic potash (Potassium hydroxide solution, Potassium hydrate, Potassium hydroxide liquid, Potash liquor)	Solution d'hydroxyde de potassium (Lessive de potasse, Potasse caustique)	
8/1824	Caustic soda liquor (Sodium hydroxide solution, Sodium hydrate, Lye)	Solution d'hydroxyde de sodium (Lessive de soude, Soude caustique)	
8/1749	Chlorine trifluoride	Trifluorure de chlore	2; 5.1; 6.1
8/1750	Chloroacetic acid (Monochloroacetic acid)	Acide monochloracétique (Acide chloracétique)	
8/1751	Chloroacetic acids, solid	Acides chloracétiques solides	
8/1752	Chloroacetyl chloride	Chlorure de chloracétyle	
8/1753	Chlorophenyl trichlorosilane	Chlorophényl trichlorosilane	
8/1754	Chlorosulphonic acid (with or without sulphur trioxide)	Acide chlorosulfonique (renfermant ou non de l'anhydride sulfurique)	
8/1755	Chromic acid solution	Solution d'acide chromique	
8/1756	Chromic fluoride	Fluorure chromique	
8/1757	Chromic fluoride, solution	Fluorure chromique, en solution	5.1
8/1758	Chromium oxychloride	Chlorure de chromyle	
8/1759	Compounds and preparations for cleaning, rust removing, etc., and fungicides if sufficiently corrosive	Compositions et préparations pour décapages etc. et fongicides, s'ils sont suffisamment corrosifs	
8/1760	Corrosive liquids, n.o.s.	Liquides corrosifs, n.s.a.	

(a)	(b)	(c)	(d)
8/1761	Cupriethylenediamine , solution	Cupriéthylène-diamine , en solution	
8/1762	Cyclohexenyltrichlorosilane	Cyclohexényltrichlorosilane	
8/1763	Cyclohexyltrichlorosilane	Cyclohexyltrichlorosilane	
8/1785	Diamine(Hydrazine anhydrous or containing 50% or less of water)	Hydrazine anhydre ou renfermant 50% d'eau ou moins	
8/1764	Dichloroacetic acid	Acide dichloracétique	
8/1765	Dichloroacetyl chloride	Chlorure de dichloracétyle	
8/1766	Dichlorophenyltrichlorosilane	Dichlorophényltrichlorosilane	
8/1767	Diethyldichlorosilane	Diéthyl-dichlorosilane	
8/1768	Difluorophosphoric acid, anhydrous	Acide difluorophosphorique anhydre	
8/1902	Diisooctyl acid phosphate	Phosphate di-isooctylique	
8/1769	Diphenyldichlorosilane	Diphényldichlorosilane	
8/1770	Diphenylmethyl bromide	Bromure de diphénylméthyle	
8/1903	Disinfectants, liquid, corrosive	Désinfectants, liquides, corrosifs	
8/1771	Dodecyltrichlorosilane	Dodécyltrichlorosilane	
8/1734	Electric storage batteries, wet or charged (Accumulators, electric)	Accumulateurs électriques garnis de leur liquide	
8/1772	Electrolyte (acid or alkaline) for batteries	Electrolytes pour accumulateurs (acides ou alcalins)	
8/1735	Electrolyte (Battery fluid)	Electrolyte pour accumulateur	
8/1773	Ferric chloride (Iron chloride, Iron perchloride, Iron sesquichloride)	Chlorure ferrique (Perchlorure de fer)	

CLASS 3 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
8/1774	Fire extinguisher charges, corrosive liquid	Charges d'extincteurs, constituées par un liquide corrosif	
8/1775	Fluoboric acid (Hydrofluoboric acid)	Acide fluoborique	
8/1790	Fluoric acid (Hydrofluoric acid solution, Hydrogen fluoride solution)	Acide fluorhydrique, en solution	
8/1776	Fluorophosphoric acid, anhydrous	Acide fluorophosphorique anhydre	
8/1777	Fluorosulphonic acid	Acide fluorosulfonique	
8/1778	Fluosilicic acid (Silicofluoric acid, Hydrosilicofluoric acid, Hydrofluosilicic acid, Sand acid)	Acide fluosilicique (Acide hydrofluosilicique)	
8/1779	Formic acid	Acide formique	
8/1780	Fumaryl chloride	Chlorure de fumaryle	
8/1781	Hexadecyltrichlorosilane	Héxadécyltrichlorosilane	
8/1782	Hexafluorophosphoric acid	Acide hexafluorophosphorique	
8/1783	Hexamethylenediamine solution	Solution d'hexaméthylène-diamine	
8/1784	Hexyltrichlorosilane	Hexyltrichlorosilane	
8/1785	Hydrazine (Diamine) anhydrous or containing 50% or less of water	Hydrazine anhydre ou renfermant 50% d'eau ou moins	
8/1787	Hydriodic acid (Hydrogen iodide solution)	Acide iodhydrique, en solution	
8/1788	Hydrobromic acid (Hydrogen bromide solution)	Acide bromhydrique, en solution	

(a)	(b)	(c)	(d)
8/1789	Hydrochloric acid (Muriatic acid, Spirits of salts, in solution and mixtures)	Acide chlorhydrique (Acide muriatique, Esprit de sel)	
8/1775	Hydrofluoboric acid (Fluoboric acid)	Acide fluoborique	
8/1790	Hydrofluoric acid, solution (Fluoric acid, Hydrogen fluoride solution)	Acide fluorhydrique, en solution	
8/1786	Hydrofluoric and sulphuric acid mixtures	Mélanges d'acide fluorhydrique et d'acide sulfurique	
8/1778	Hydrofluosilicic acid (Fluosilicic acid, Silicofluoric acid, Hydrosilicofluoric acid, Sand acid)	Acide hydrofluosilicique (Acide fluosilicique)	
8/1788	Hydrogen bromide, solution (Hydrobromic acid)	Acide bromhydrique, en solution	
8/1790	Hydrogen fluoride, solution (Hydrofluoric acid solution, Fluoric acid)	Acide fluorhydrique, en solution	
8/1787	Hydrogen iodide, solution (Hydriodic acid)	Acide iodhydrique, en solution	
8/1778	Hydrosilicofluoric acid (Fluosilicic acid, Silicofluoric acid, Hydrofluosilicic acid, Sand acid)	Acide fluosilicique (Acide hydrofluosilicique)	
8/1791	Hypochlorite solutions (Bleach liquor) if chlorine content sufficiently high	Solutions d'hypochlorite quand le taux de chlore est suffisamment élevé	
8/1792	Iodine monochloride	Protochlorure d'iode	
8/1773	Iron chloride (Ferric chloride, Iron perchloride, Iron sesquichloride)	Chlorure ferrique (Perchlorure de fer)	

CLASS 8 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
8/1773	Iron perchloride (Ferric chloride, Iron chloride, Iron sesquichloride)	Chlorure ferrique (Perchlorure de fer)	
8/1773	Iron sesquichloride (Ferric chloride, Iron chloride, Iron perchloride)	Chlorure ferrique (Perchlorure de fer)	
8/1793	Isopropyl acid phosphate	Phosphate acide d'isopropyle	
8/1794	Lead sulphate containing more than 3% free acid	Sulfate de plomb renfermant plus de 3% d'acide libre	
8/1824	Lye (Sodium hydroxide solution, Caustic soda liquor, Sodium hydrate)	Solution d'hydroxyde de sodium (Lessive de soude, Soude caustique)	
8/1733	Mineral butter (Antimony trichloride, Antimonious chloride, Caustic antimony, Butter of antimony)	Trichlorure d'antimoine (Chlorure antimonieux, Beurre d'antimoine)	6.1
8/1796	Mixed acid or nitrating acid (when consisting of a mixture of sulphuric and nitric acid)	Mélanges sulfonitriques (Acide sulfonitrique, mélanges pour nitration)	
8/1786	Mixtures of hydrofluoric and sulphuric acid	Mélanges d'acide fluorhydrique et d'acide sulfurique	
8/1750	Monochloroacetic acid (Chloroacetic acid)	Acide monochloracétique (Acide chloracétique)	
8/1789	Muriatic acid, (Hydrochloric acid, Spirits of salts, in solution and mixtures)	Acide chlorhydrique (Acide muriatique, Esprit de sel)	
8/1797	Nitric acid (all grades)	Acide nitrique (de toutes qualités)	5.1
8/1798	Nitrohydrochloric acid (Nitromuriatic acid)	Mélanges chloronitriques	
8/1798	Nitromuriatic acid (Nitrohydrochloric acid)	Mélanges chloronitriques	

(a)	(b)	(c)	(d)
8/1799	Nonyltrichlorosilane	Nonyltrichlorosilane	
8/1800	Octadecyltrichlorosilane	Octadécyltrichlorosilane	
8/1801	Octyltrichlorosilane	Octyltrichlorosilane	
8/1805	Orthophosphoric acid (Phosphoric acid)	Acide phosphorique (Acide orthophosphorique)	
8/1802	Perchloric acid (not exceeding 50% w/w)	Acide perchlorique (à une concentration ne dépassant pas 50% en poids)	5.1
8/1803	Phenolsulphonic acid liquid	Acide phénolsulfonique liquide	
8/1804	Phenyltrichlorosilane	Phényltrichlorosilane	
8/1805	Phosphoric acid (Orthophosphoric acid)	Acide phosphorique (Acide orthophosphorique)	
8/1807	Phosphoric acid, anhydrous (Phosphorus pentoxide)	Anhydride phosphorique	4.1
8/1808	Phosphorus bromide (Phosphorus tribromide)	Tribromure de phosphore	
8/1809	Phosphorus chloride (Phosphorus trichloride)	Trichlorure de phosphore	
8/1939	Phosphorus oxybromide	Oxybromure de phosphore	
8/1810	Phosphorus oxychloride (Phosphoryl chloride)	Oxychlorure de phosphore (Chlorure de phosphoryle)	
8/1806	Phosphorus pentachloride	Pentachlorure de phosphore	4.1
8/1807	Phosphorus pentoxide (Phosphoric acid, anhydrous)	Anhydride phosphorique	4.1
8/1808	Phosphorus tribromide (Phosphorus bromide)	Tribromure de phosphore	
8/1809	Phosphorus trichloride (Phosphorus chloride)	Trichlorure de phosphore	

CLASS 8 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
8/1810	Phosphoryl chloride (Phosphorus oxychloride)	Oxychlorure de phosphore (Chlorure de phosphoryle)	
8/1814	Potash liquor (Potassium hydroxide solution, Potassium hydrate, Potassium hydroxide liquid, Caustic potash)	Solution d'hydroxyde de potassium (Lessive de potasse, Potasse caustique)	
8/1811	Potassium bifluoride, solid or solution	Bifluorure de potassium, solide ou en solution	
8/1812	Potassium fluoride, solid or solution	Fluorure de potassium, solide ou en solution	
8/1814	Potassium hydrate (Potassium hydroxide solution, Potassium hydroxide liquid, Caustic potash, Potash liquor)	Solution d'hydroxyde de potassium (Lessive de potasse, Potasse caustique)	
8/1904	Potassium hydrogen sulphate	Bisulfate de potassium	
8/1814	Potassium hydroxide liquid (Potassium hydroxide solution, Caustic potash, Potash liquor, Potassium hydrate)	Solution d'hydroxyde de potassium (Lessive de potasse, Potasse caustique)	
8/1813	Potassium hydroxide, solid	Hydroxyde de potassium, solide	
8/1814	Potassium hydroxide solution (Potassium hydrate, Potassium hydroxide liquid, Caustic potash, Potash liquor)	Solution d'hydroxyde de potassium (Lessive de potasse, Potasse caustique)	
8/1815	Propionyl chloride	Chlorure de propionyle	
8/1816	Propyltrichlorosilane	Propyltrichlorosilane	
8/1817	Pyrosulphuryl chloride	Chlorure de pyrosulfuryle	
8/1778	Sand acid (Fluosilicic acid, Silico- fluoric acid, Hydrosilico- fluoric acid, Hydrofluo- silicic acid)	Acide fluosilicique (Acide hydrofluosilicique)	
8/1905	Selenic acid	Acide sélénique	

(a)	(b)	(c)	(d)
8/1778	Silicofluoric acid (Fluosilicic acid, Hydro- silicofluoric acid, Hydro- fluosilicic acid, Sand acid)	Acide fluosilicique (Acide hydrofluosilicique)	
8/1818	Silicon chloride (Silicon tetrachloride)	Tétrachlorure de silicium	
8/1818	Silicon tetrachloride (Silicon chloride)	Tétrachlorure de silicium	
8/1906	Sludge acid	Acide résiduaire	
8/1907	Soda lime	Chaux iodée	
8/1819	Sodium aluminate, solution	Aluminate de sodium, en solution	
8/1908	Sodium chlorite, solution	Chlorite de sodium, en solution	
8/1820	Sodium fluoride, solution	Fluorure de sodium, en solution	
8/1824	Sodium hydrate (Sodium hydroxide solution, Caustic soda liquor, Lye)	Solution d'hydroxyde de sodium (Lessive de soude, Soude caustique)	
8/1821	Sodium hydrogen sulphate containing more than 3% free acid	Sulfate acide de sodium (Bisulfate de sodium) renfermant plus de 3% d'acide libre	
8/1822	Sodium hydrogen sulphate, solution	Bisulfate de sodium, en solution	
8/1909	Sodium hydrogen sulphite, in solution	Bisulfite de sodium, en solution	
8/1823	Sodium hydroxide, solid	Hydroxyde de sodium, solide	
8/1824	Sodium hydroxide solution (Caustic soda liquor, Sodium hydrate, Lye)	Solution d'hydroxyde de sodium (Lessive de soude, Soude caustique)	
8/1825	Sodium monoxide	Protoxyde de sodium	
8/1826	Spent acid	Acide sulfonitrique résiduaire	

CLASS 8 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
8/1789	Spirits of salts, in solution and mixtures (Hydrochloric acid, Muriatic acid)	Acide chlorhydrique (Acide muriatique, Esprit de sel)	
8/1827	Stannic chloride anhydrous (Tin tetrachloride, Tin chloride fuming)	Tétrachlorure d'étain (Chlorure stannique anhydre, Liquueur fumante de Libavius)	
8/1828	Sulphur chlorides (Sulphur dichloride, Sulphur monochloride)	Chlorures de soufre (Bichlorure et protochlorure de soufre)	
8/1828	Sulphur dichloride (Sulphur chlorides, Sulphur monochloride)	Chlorures de soufre (Bichlorure et protochlorure de soufre)	
8/1830	Sulphuric acid	Acide sulfurique	
8/1831	Sulphuric acid fuming	Acide sulfurique fumant	
8/1832	Sulphuric acid spent	Acide sulfurique résiduaire	
8/1786	Sulphuric and hydrofluoric acid mixtures	Mélanges d'acide fluorhydrique et d'acide sulfurique	
8/1828	Sulphur monochloride (Sulphur chlorides, Sulphur dichloride)	Chlorures de soufre (Bichlorure et protochlorure de soufre)	
8/1833	Sulphurous acid	Acide sulfureux	
8/1829	Sulphur trioxide, inhibited	Anhydride sulfurique stabilisé	
8/1834	Sulphuryl chloride	Chlorure de sulfuryle	
8/1835	Tetramethylammonium hydroxide	Hydroxyde de tétraméthylammonium	
8/1940	Thioglycolic acid	Acide thioglycolique	
8/1836	Thionyl chloride	Chlorure de thionyle	
8/1837	Thiophosphoryl chloride	Chlorure de thiophosphoryle	
8/1827	Tin chloride fuming (Stannic chloride anhydrous, Tin tetrachloride)	Tétrachlorure d'étain (Chlorure stannique anhydre, Liquueur fumante de Libavius)	

(a)	(b)	(c)	(d)
8/1827	Tin tetrachloride (Stannic chloride anhydrous, Tin chloride fuming)	Tétrachlorure d'étain (Chlorure stannique anhydre, Liquueur fumante de Libavius)	
8/1838	Titanium tetrachloride	Tétrachlorure de titane	
8/1839	Trichloroacetic acid, solution	Acide trichloracétique, en solution	
8/1840	Zinc chloride, solution	Chlorure de zinc, en solution	

CLASS 8 (cont'd.)

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES

Serial number	Substance(Group of substances) or Article(Group of articles)	French name	Subsidiary risk (Class etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)
9/1841	Acetaldehyde ammonia	Aldéhydate d'ammoniaque	
9/1842	Acetic acid, glacial and over 90% w/w	Acide acétique glacial et à plus de 90% en poids	
9/1843	Ammonium dinitro-ortho-cresolate	Dinitrocrésate d'ammonium	
9/1844	Benzoyl peroxide, wet	Peroxyde de benzoyle, humide	
9/1910	Calcium oxide	Oxyde de calcium	
9/1845	Carbon dioxide, solid	Anhydride carbonique, solide	
9/1846	Carbon tetrachloride	Tétrachlorure de carbone	6.1
9/1941	Dibromodifluoromethane	Dibromodifluorométhane	
9/1847	Potassium sulphide, hydrated	Sulfure de potassium, hydraté	6.1
9/1848	Propionic acid	Acide propionique	
9/1849	Sodium sulphide, hydrated with at least 30% water	Sulfure de sodium hydrate avec 30% d'eau au moins	

CLASSE 9 (suite)

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

ITEMS TO BE CLASSIFIED
 ACCORDING TO HAZARDOUS
 CONSTITUENT

Serial number	Substance (Group of substances) or Article (Group of articles)	French name
(a)	(b)	(c)
1850	Eradicators, paint or grease, liquid (same class as the liquid used)	Produits de décapage de peintures ou vernis, liquides (même classe que le liquide qu'ils comprennent)
1851	Medicines, n.o.s. (according to the most hazardous constituent)	Médicaments n.s.a. (selon le constituant le plus dangereux)
1852	Weed killers, other than those containing hormones (according to the most hazardous constituent)	Herbicides, autres que ceux qui renferment des hormones (selon le constituant le plus dangereux)

Annex 1

Part III - REGISTRY OF DANGEROUS GOODS LISTED
ACCORDING TO SERIAL NUMBERS
(CHRONOLOGICAL ORDER OF INSERTION
IN THE LIST)

Annexe 1

3ème Partie - REPERTOIRE DES MARCHANDISES DANGEREUSES CLASSEES
SELON LEUR NUMERO D'ORDRE (ORDRE CHRONOLOGIQUE
D'INSERTION DANS LA LISTE)

CLASS 1 - 1 to ...
 CLASSE 1 - 1 à ...

Registration number Numéro d'enregistrement	Substance (Group of Substances) or Article (Group of Articles)	Matière (ou Groupe de Matières) ou Objet (ou Groupe d'objets)	Class Division Sub-Division Classe Division Subdivision	Subsidiary risk + (Class, etc.) Risque subsidiaire ⁺ (Classe, etc.)
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1	Alarm devices, automatic (Auto alarms), explosive*	Dispositifs automatiques, antivol, explosifs*	1.3	
2	Amatols (BE, Group B*)	Amatols (EM, groupe B*)	1.1.2	
3	Ammonium nitrate explosives (BE, Group B*)	Nitrate d'ammonium, explosifs à base de cette matière (EM, groupe B*)	1.1.2	
4	Ammonium picrate, dry or containing, by weight, less than 10 % water (ND*)	Picrate d'ammonium, sec ou contenant, en poids, moins de 10 % d'eau (DN*)	1.1.2	
5	Ammunition for cannon, complete (complete rounds), non chemical*, fuzed, ME	Munitions complètes (coups complets) non chimiques pour canons*, amorcées, ME	1.1.1	
6	Ammunition for cannon, complete (complete rounds), non chemical*, non fuzed, ME	Munitions complètes (coups complets) non chimiques pour canons*, non amorcées, ME	1.1.2	
7	Ammunition for cannon, complete (complete rounds), non chemical*, fuzed or non fuzed, NME	Munitions complètes (coups complets) non chimiques pour canons*, amorcées ou non, NME	1.2.1	
8	Ammunition for cannon (complete rounds) incendiary, smoke, tear producing, or toxic (See Ammunition - incendiary, smoke, tear producing or toxic - explosive*)	Munitions complètes (coups complets), fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, pour canons (Voir Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives*)		

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
9	Ammunition, incendiary, explosive*, with burster or expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions incendiaires, explosives*, avec charge d'éclatement ou charge d'expulsion, amorcées ou non	1.2.1	
10	Ammunition, incendiary, explosive*, with neither burster nor expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions incendiaires, explosives*, sans charge d'éclatement ni charge d'expulsion, amorcées ou non	1.3	
11	Ammunition, small arms*, ME	Munitions pour armes de petit calibre*, ME	1.1.3	
12	Ammunition, small arms*, NME	Munitions pour armes de petit calibre*, NME	1.2.1	
13	Ammunition, small arms, tear producing*	Munitions lacrymogènes pour armes de petit calibre*	1.2.1	6.1; 8
14	Ammunition, small arms, blank*	Munitions à blanc pour armes de petit calibre*	1.3	
15	Ammunition, smoke, explosive*, with burster or expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions fumigènes explosives*, avec charge d'éclatement ou charge d'expulsion, amorcées ou non	1.2.1	8
16	Ammunition, smoke, explosive*, with neither burster nor expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions fumigènes explosives*, sans charge d'éclatement ni charge d'expulsion, amorcées ou non	1.3	8
17	Ammunition, sporting*, NME	Munitions de chasse et pour armes de salon*, NME	1.2.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
18	Ammunition, tear producing, explosive*, with burster or expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions lacrymogènes, explosives*, avec charge d'éclatement ou charge d'expulsion, amorcées ou non	1.2.1	6.1; 8
19	Ammunition, tear producing, explosive*, with neither burster nor expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions lacrymogènes, explosives*, sans charge d'éclatement ni charge d'expulsion, amorcées ou non	1.3	6.1; 8
20	Ammunition, toxic, explosive*, with burster or expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions toxiques explosives*, avec charge d'éclatement ou charge d'expulsion, amorcées ou non	1.2.1	6.1
21	Ammunition, toxic, explosive*, with neither burster nor expelling charge, fuzed or non fuzed	Munitions toxiques explosives*, sans charge d'éclatement ni charge d'expulsion, amorcées ou non	1.3	6.1
22	Amorces* (Caps, toy)	Amorces pour pistolets d'enfant*	1.3	
23	Ballistites ,(PE*) ME	Balistites,(PP*) ME	1.1.2	
24	Ballistites (PE*) whose principal hazard is fire	Balistites (PP*) présentant principalement un risque d'incendie	1.3	
25	Bengal lights, matches and torches (large fireworks*)	Feux de bengale (pièces d'artifice *)	1.3	
26	Benzoyl peroxide, dry or containing, by weight, less than 10 % water or less than 30 % phlegmatizer	Peroxyde de benzoyle sec ou contenant, en poids, moins de 10 % d'eau ou moins de 30 % de flegmatisant	1.1.2	
27	Black powder* (Gunpowder) (LE*)	Poudre noire* (EDF*)	1.1.2	
28	Black powder compressed in pellets (LE*)	Poudre noire comprimée (EDF*)	1.1.2	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
29	Blasting caps (Detonators for blasting*) non electric	Amorces détonantes (Détonateurs de mine*) non électriques	1.1.1	
30	Blasting caps (Detonators for blasting*) electric	Amorces détonantes (Détonateurs de mine*) électriques	1.1.1	
31	Bombs (large fireworks*), ME	Bombes d'artifice (pièces d'artifice*), ME	1.1.3	
32	Bombs (large fireworks*), NME	Bombes d'artifice (pièces d'artifice*), NME	1.2.1	
33	Bombs, high explosive, fuzed, ME	Bombes, chargées en explosifs détonants, amorcées, ME	1.1.1	
34	Bombs, high explosive, non fuzed, ME	Bombes, chargées en explosifs détonants, non amorcées, ME	1.1.2	
35	Bombs, high explosive, fuzed or non fuzed, NME	Bombes, chargées en explosifs détonants, amorcées ou non, NME	1.2.1	
36	Bombs, incendiary, smoke, tear producing or toxic, explosive (See "Ammunition - incendiary, smoke, tear-producing or toxic - explosive*")	Bombes, fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, explosives (Voir "Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives*")		
37	Bombs, photo-flash*, fuzed, ME	Bombes, photo-éclair*, amorcées, ME	1.1.1	
38	Bombs, photo-flash*, non fuzed, ME	Bombes, photo-éclair*, non amorcées, ME	1.1.2	
39	Bombs, photo-flash*, fuzed or non fuzed, NME	Bombes, photo-éclair*, amorcées ou non, NME	1.2.1	
40	Bomb-shells (Shells) (large fireworks*), ME	Bombes d'artifice (pièces d'artifice*), ME	1.1.3	
41	Bomb-shells (Shells) (large fireworks*), NME	Bombes d'artifice (pièces d'artifice*), NME	1.3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
42	Boosters* (Gaines), explosive	Relais explosifs* (Gaines-relais)	1.1.2	
43	Bursters, explosive*	Charges d'éclatement*	1.1.2	
44	Caps, percussion* (Primers*, small arms)	Amorces à percussion* (Etoupilles* pour armes de petit calibre)	1.2.1	
45	Cartridges, actuating, for fire extinguisher or apparatus valve, explosive	Cartouches explosives pour extincteurs d'incendie ou pour l'ouverture d'appareils	1.2.1	
46	Cartridges, canopy removal or seat ejector	Cartouches pour ouverture de verrière ou largage de sièges éjectables	1.2.1	
47	Cartridges, explosive*, primed	Pétards militaires*, amorcés	1.1.1	
48	Cartridges, explosive*, not primed	Pétards militaires*, non amorcés	1.1.2	
49	Cartridges, flash*, with primer and a flash composition whose weight exceeds 12 grammes (180 grains) per unit	Cartouches-éclair*, avec amorce et une poudre-éclair dont le poids dépasse 12 grammes par cartouche	1.1.3	
50	Cartridges, flash*, with primer and a flash composition whose weight does not exceed 12 grammes (180 grains) per unit	Cartouches-éclair* avec amorce et une poudre-éclair dont le poids ne dépasse pas 12 grammes par cartouche	1.2.1	
51	Cartridges, oil well*	Cartouches pour perforation des tubes de puits de pétrole*	1.2.1	
52	Cartridges, safety*	Cartouches de sûreté	1.3	
53	Cartridges, starter, jet engine *, other than safety cartridges	Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction*, autres que les cartouches de sûreté	1.2.1	
54	Cartridges, Very signal*	Cartouches pour pistolet "VERY"*	1.3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
55	Cases, cartridges, empty, primed	Douilles de cartouches, vides, amorcées	1.3	
56	Charges, depth, non fuzed	Grenades sous-marines, non amorcées	1.1.2	
57	Charges, fire extinguisher, explosive * containing propellant explosive	Charges explosives pour extincteurs d'incendie *, contenant de la poudre propulsive	1.1.3	
58	Charges, propellant for cannon*, PE	Charges propulsives pour canons*, PP	1.3	
59	Charges, shaped, commercial*, non fuzed	Charges creuses du commerce*, non amorcées	1.1.2	
60	Charges, supplementary, explosive*	Pastilles pour relais explosifs*	1.1.2	
61	Cigarette loads, trick (small fireworks*)	Cigarettes-atrapes (petits artifices*)	1.3	
62	Coloured fire (large fireworks*)	Feux colorés (pièces d'artifice*)		
63	Cordites (PE*) ME	Cordites (PP*) ME	1.1.2	
64	Cordites (PE*) whose principal hazard is fire	Cordites (PP*) présentant principalement un risque d'incendie	1.3	
65	Cords, detonating, flexible*	Cordeaux détonants souples*	1.1.2	
66	Cords, igniter*	Mèches à combustion rapide*	1.3	
67	Corks, explosive (small fireworks*)	Bouchons détonants (petits artifices*)	1.3	
68	Crackers (fireworks*), ME	Pétards (artifices*), ME	1.1.3	
69	Crackers (fireworks*), NME	Pétards (artifices*), NME	1.3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
70	Cutters, cable, explosive	Rupteurs de câble, explosifs	1.2.1	
71	Cyclohexanone peroxide, dry or containing, by weight, less than 5 % water or less than 30 % phlegmatizer	Peroxyde de cyclohexanone sec ou contenant, en poids, moins de 5 % d'eau ou moins de 30 % de flegmatisant	1.1.2	
72	Cyclonite (Cyclotriméthylène-trinitramine, or Hexogene, or R.D.X.), (HE*)	Cyclonite (Cyclotriméthylène-trinitramine ou Hexogène) (EDT*)	1.1.2	6.1
73	Detonators, for ammunition*, explosive	Détonateurs pour munitions* avec relais explosif	1.1.1	
74	Diazodinitrophenol (IE*)	Diazodinitrophénol (EA*)	1.1.1	
75	Diethylene glycol dinitrate (HE*)	Dinitrate de diéthylène-glycol (EDT*)	1.1.2	
76	Dinitrophenol, not suitably wetted (NDA*)	Dinitrophénol, qui n'est pas convenablement humidifié (DNA*)	1.1.2	6.1
77	Dinitrophenolates, not suitably wetted (AOS*)	Dinitrophénolates, qui ne sont pas convenablement humidifiés (SAO*)	1.1.2	6.1
78	Dinitroresorcinol, not suitably wetted (NDA*)	Dinitrorésorcinol, qui n'est pas convenablement humidifié (DNA*)	1.1.2	
79	Dipicrylamine (Hexanitrodiphénylamine or Hexyl) (NDA*)	Dipicrylamine (Hexanitrodiphénylamine ou Hexyl) (DNA*)	1.1.2	6.1
80	Dynamites (BE, Group A*)	Dynamites (EM, groupe A*)	1.1.2	
81	Explosives, blasting, Group A*	Explosifs de mine, groupe A*	1.1.2	
82	Explosives, blasting, Group B*	Explosifs de mine, groupe B*	1.1.2	
83	Explosives, blasting, Group C*	Explosifs de mine, groupe C*	1.1.2	
84	Explosives, blasting, Group D*	Explosifs de mine, groupe D*	1.1.2	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
85	Explosives, initiating*	Explosifs d'amorçage*	1.1.1	
86	Explosives, propellant*, ME	Poudres propulsives*, ME	1.1.2	
87	Explosives, propellant*, of which the principal hazard is fire, MFH	Poudres propulsives* présentant principalement le risque d'incendie, RIV	1.3	
88	Explosives, seismic* (classified according to composition)	Explosifs sismiques* (classés selon leur composition)		
89	Fireworks, large*, ME	Pièces d'artifice*, ME	1.1.3	
90	Fireworks, large*, NME	Pièces d'artifice*, NME	1.3	
91	Fireworks, small*	Petits artifices*	1.3	
92	Flares, other than aeroplane flares (large fireworks*)	Flambeaux (pièces d'artifice*)	1.3	
93	Flares, aeroplane	Bombes éclairantes	1.3	
94	Flash powder in inner units weighing more than 57 grammes (2 ozs) each	Poudre-éclair en emballages intérieurs contenant chacun plus de 57 grammes de poudre	1.1.3	
95	Flash powder in inner units weighing not more than 57 grammes (2 ozs) each, ME	Poudre-éclair en emballages intérieurs ne contenant pas plus de 57 grammes de poudre chacun, ME	1.1.3	
96	Flash powder, in inner units weighing not more than 57 grammes (2 ozs) each, NME	Poudre-éclair en emballages intérieurs ne contenant chacun pas plus de 57 grammes de poudre, NME	1.2.1	
97	Flash paper (Flash sheets) (small fireworks*)	Papier nitré (petits artifices*)	1.3	
98	Fountains (large fireworks*)	Fontaines lumineuses (pièces d'artifice*)	1.3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
99	Fracturing devices, for oil wells*, explosive	Torpilles de forage* explosives	1.1.2	
100	Fulminating peas (small fireworks*)	Pois fulminants (petits artifices*)	1.3	
101	Fuse, instantaneous, non-detonating*	Mèches instantanées, non détonantes*	1.3	
102	Fuses, detonating, metal clad*	Cordeaux détonants à enveloppe métallique*	1.2.1	
103	Fuses, igniter, tubular, metal clad*	Cordeaux d'allumage à enveloppe métallique*	1.2.1	
104	Fuses, mild detonating, metal clad*	Cordeaux détonants à enveloppe métallique, à charge réduite*	1.2.1	
105	Fuses, safety*	Mèche de mineur* (Mèche lente ou cordeau Bickford)	1.3	
106	Fuzes, detonating*, ME	Fusées-détonateurs*, ME	1.1.1	
107	Fuzes, detonating*, NME	Fusées-détonateurs*, NME	1.2.1	
108	Gelatine, blasting (BE, Group A*)	Dynamite-gomme (EM, groupe A*)	1.1.2	
109	Gelatine dynamites (BE, Group A*)	Dynamites gélatinées (EM, groupe A*)	1.1.2	
110	Grenades, hand or rifle, empty, primed	Grenades à main ou à fusil, vides, amorcées	1.2.1	
111	Grenades, hand or rifle, other than "empty, primed", containing no incendiary smoke, tear producing or toxic agent (See "Projectiles, non chemical, explosive*")	Grenades à main ou à fusil, autres que les grenades vides, amorcées, ne contenant aucune matière lacrymogène ou toxique, ni aucun agent fumigène ou incendiaire (Voir "Projectiles, non chimiques, explosifs*")		

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
112	Grenades, hand or rifle, containing an incendiary, smoke, tear-producing or toxic agent (See "Ammunition - incendiary smoke, tear-producing or toxic explosive*")	Grenades à main ou à fusil, contenant une matière lacrymogène ou toxique ou un agent fumigène ou incendiaire, (Voir "Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives*")		
113	Guanyl-nitrosamino-guanylidene-hydrazine (IE*)	Guanyl nitrosamino guanylidène hydrazine (EA*)	1.1.1	
114	Guanyl-nitrosamino-guanyl-tetrazene (Tetrazene) (IE*)	Guanyl nitrosamino guanyl tétrazène (Tétrazène) (EA*)	1.1.1	
115	Guided missiles (See Rockets, military*)	Engins téléguidés (Voir Fusées militaires*)		
116	Guncotton, wetted with less than 25 %, by weight, of water (HE*)	Coton-poudre (Fulmi-coton) humidifié avec moins de 25 % ,en poids, d'eau (EDT*)	1.1.2	
117	Guncotton wetted with at least 25 %, by weight, of water	Coton-poudre (Fulmi-coton) humidifié avec au moins 25 %, en poids, d'eau	1.3	
118	Hexolites* (HE*)	Hexolites* (EDT*)		
119	Hydrazine nitrate (HE*)	Nitrate d'hydrazine (EDT*)	1.1.2	
120	Hydrazine perchlorate (HE*)	Perchlorate d'hydrazine (EDT*)	1.1.2	
121	Igniters, jet thrust unit*, ME	Inflammateurs pour engins à bloc-fusée*, ME	1.1.3	
122	Igniters, jet thrust unit*, NME	Inflammateurs pour engins à bloc-fusée*, NME	1.2.1	
123	Igniters, tubular (small fireworks*)	Lances d'artifices (petits artifices*)	1.3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
124	Jet perforating guns, oil well, charged*	Tubes à charges creuses pour perforation dans les sondages de pétrole, équipés de charges creuses*	1.1.2	
125	Jet perforators*	Charges creuses pour puits de pétrole*	1.1.2	
126	Jet tappers*	Charges creuses pour hauts fourneaux*	1.1.2	
127	Jet thrust units*, ME	Engins à bloc-fusée*, ME	1.1.2	
128	Jet thrust units*, NME, MFH	Engins à bloc-fusée*, NME, RIV	1.3	
129	Lead azide (IE*)	Azoture de plomb (EA*)	1.1.1	
130	Lead styphmate (Lead trinitroresorcinate) (IE*)	Styphmate de plomb (Trinitroresorcinate de plomb) (EA*)	1.1.1	
131	Lighters, fuse*	Allumeurs pour mèche de mineur*	1.3	
132	Low explosive alkaline metal organic salts*, (LE*)	Sels alcalins organiques déflagrants*, (EDF*)	1.1.2	
133	Mannitol hexanitrate (Nitromannite) (HE*)	Hexanitrate de mannitol (Nitromannite) (EDT*)	1.1.2	
134	Matches, trick (small fireworks*)	Allumettes-atrapes (petits artifices*)	1.3	
135	Mercury fulminate (IE*)	Fulminate de mercure (EA*)	1.1.1	
136	Mines, explosive, fuzed, ME	Mines explosives, amorcées, ME	1.1.1	
137	Mines, explosive, non fuzed, ME	Mines, explosives, non amorcées, ME	1.1.2	
138	Mines, explosive, fuzed or non fuzed, NME	Mines, explosives, amorcées ou non, NME	1.2.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
139	Nitrocellulose, gelatinized, in granular form or in chips, or in flakes or in blocks, insufficiently phlegmatized	Nitrocellulose, gélatinisée, en grains, en copeaux, en écailles ou en blocs, qui n'est pas suffisamment flegmatisée	1.1.2	
140	Nitrocellulose, not gelatinized, containing not more than 12.6 % of nitrogen (Collodion cotton) impregnated with less than 25 %, by weight, of alcohols or other inflammable liquids	Nitrocellulose, non gélatinisée, à taux d'azote ne dépassant pas 12,6 % (Coton-collodion) imprégnée de moins de 25 %, en poids, d'alcools ou d'autres liquides inflammables	1.1.2	
141	Nitrocellulose containing not more than 12.6 % of nitrogen (Collodion cotton) wetted with less than 20 %, by weight, of water, when nitrocellulose is in granular form or in chips or in flakes or in blocks	Nitrocellulose à taux d'azote ne dépassant pas 12,6 % (Coton-collodion) mouillée avec moins de 20 %, en poids, d'eau lorsque la nitrocellulose est sous forme de copeaux, de grains, d'écailles ou de blocs	1.1.2	
142	Nitrocellulose containing not more than 12,6 % of nitrogen (Collodion cotton) wetted with less than 20 %, by weight, of water, when nitrocellulose is neither in granular form nor in chips, flakes or blocks	Nitrocellulose à taux d'azote ne dépassant pas 12,6 % (Coton-collodion) mouillée avec moins de 20 %, en poids, d'eau lorsque la nitrocellulose n'est pas sous forme de copeaux, de grains, d'écailles ou de blocs	1.1.2	
143	Nitroglycerin, suitably desensitized, in liquid form	Nitroglycérine convenablement désensibilisée, sous forme liquide	1.1.2	6.1
144	Nitroglycerin, spirit of, over 5 % but not more than 10 %, by weight, solution in alcohol	Nitroglycérine en solution alcoolique à plus de 5 % mais pas plus de 10 %, en poids, de nitroglycérine	1.1.2	6.1

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
145	Nitroguanidine, not suitably wetted (HE*)	Nitroguanidine, qui n'est pas convenablement humidifiée(EDT*)	1.2.1	
146	Nitro starch (HE*), not suitably wetted	Nitro-amidon (EDT*), qui n'est pas convenablement humidifié	1.1.2	
147	Nitro urea (HE*)	Nitro-urée (EDT*)	1.1.2	
148	Noisemakers, trick, explosive (small fireworks*)	Attrapes bruyantes, explosives (petits artifices*)	1.3	
149	Parachlorobenzoyl peroxide, dry or containing, by weight, less than 10 % water or less than 30 % phlegmatizer	Peroxyde de parachlorobenzoyle, sec ou contenant, en poids, moins de 10 % d'eau ou moins de 30 % de flegmatissant	1.1.2	
150	Pentaerythrite tetranitrate (Pentaerythritol tetranitrate or PETN) (HE*)	Tétranitrate de pentaérythrite (Tétranitrate de pentaérythritol ou Penthrite) (EDT*)	1.1.2	
151	Pentolites, wetted with less than 15 %, by weight, of water (HE*)	Pentolites mouillés avec, en poids, moins de 15 % d'eau (EDT*)	1.1.2	
152	Pentolites, wetted with at least 15 %, by weight, of water (HE*)	Pentolites, mouillés avec, en poids, au moins 15 % d'eau (EDT*)	1.2.1	
153	Picramide (Trinitroaniline) (ND*)	Picramide (Trinitraniline) (DN*)	1.1.2	
154	Picric acid (Trinitrophenol) not suitably wetted (NDA*)	Acide picrique (Trinitrophénol) qui n'est pas convenablement humidifié (DNA*)	1.1.2	
155	Picryl chloride (Trinitrochlorobenzene) (ND*)	Chlorure de picryle (Trinitrochlorobenzène) (DN*)	1.1.2	
156	Pinwheels (small fireworks*)	Girandoles (petits artifices*)	1.3	
157	Potassium chlorate, certain mixtures of this substance and mineral oil (BE, Group C*)	Chlorate de potassium : certains mélanges de cette matière avec de l'huile minérale (EM, groupe C*)	1.1.2	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
158	Potassium salts of nitro aromatic derivatives, explosive (AOS*)	Sels de potassium explosifs, de dérivés nitrés aromatiques, (SAO*)	1.1.2	
159	Powder cake (Powder paste), NME	Galette (Matière brute de poudre), NME	1.3	
160	Powders, smokeless, for cannon or small arms (PE*), ME	Poudres sans fumée pour canon ou armes de petit calibre (PP*), ME	1.1.2	
161	Powders, smokeless, for cannon or small arms (PE*) of which the principal hazard is fire, MFH	Poudres sans fumée pour canons ou armes de petit calibre (PP*) présentant principalement le risque d'incendie, RIV	1.3	
162	Powder, sporting (PE*), ME	Poudre de chasse (PP*), ME	1.1.2	
163	Powder, sporting (PE*), NME	Poudre de chasse (PP*), NME	1.3	
164	Powder devices*, explosive	Cartouches de lancement de moteurs*, explosives	1.2.1	
165	Primers*, cannon	Etoupilles* à canons	1.2.1	
166	Primers*, combination	Etoupilles*, combinées	1.2.1	
167	Projectiles, non chemical, explosive*, fuzed, ME	Projectiles non chimiques, explosifs*, amorcés, ME	1.1.1	
168	Projectiles, non chemical, explosive*, non fuzed, ME	Projectiles non chimiques, explosifs*, non amorcés, ME	1.1.2	
169	Projectiles, non chemical, explosive*, fuzed or non fuzed, NME	Projectiles, non chimiques, explosifs*, amorcés ou non, NME	1.2.1	
170	Projectiles, incendiary, smoke, tear producing or toxic (See "Ammunition - incendiary, smoke, tear producing or toxic explosive*")	Projectiles, fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques (Voir "Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, explosives*")		

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
171	Projectiles, illuminating, with expelling charge, fuzed or non fuzed	Projectiles éclairants avec leur charge d'expulsion, amorcés ou non	1.2.1	
172	Propellant devices, toy (small fireworks*)	Engins à poudre propulsive, (Jouets) (petits artifices*)	1.3	
173	Release devices, explosive*	Engins pour rupture de tiges, explosifs*	1.2.1	
174	Rivets, explosive*	Rivets explosifs*	1.2.1	
175	Rockets (large fireworks*), ME	Fusées d'artifice (pièces d'artifice*), ME	1.1.3	
176	Rockets (large fireworks*), NME	Fusées d'artifice (pièces d'artifice*), NME	1.3	
177	Rockets, anti-hail (large fireworks*), ME	Fusées para-grêle (pièces d'artifice*), ME	1.1.3	
178	Rockets, anti-hail (large fireworks*), NME	Fusées para-grêle (pièces d'artifice*), NME	1.2.1	
179	Rockets, military*, incendiary, smoke, tear producing or toxic, complete (See "Ammunition - incendiary, smoke, tear producing or toxic - explosive"*)	Fusées militaires* (Roquettes militaires) fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, complètes (Voir "Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives"*)		
180	Rockets, military, non chemical, complete*, fuzed, ME	Fusées militaires (Roquettes militaires), non chimiques, complètes*, amorcées, ME	1.1.1	
181	Rockets, military, non chemical, complete*, non fuzed, ME	Fusées militaires (Roquettes militaires), non chimiques, complètes*, non amorcées, ME	1.1.2	
182	Rockets, military, non chemical, complete*, fuzed or non fuzed, NME	Fusées militaires (Roquettes militaires), non chimiques, complètes*, amorcées ou non, NME	1.2.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
183	Rockets, military, non chemical*, without explosive head	Fusées militaires (Roquettes militaires) non chimiques,* sans tête explosive	1.3	
184	Rocket heads, military*, incendiary, smoke, tear producing or toxic (See "Ammunition - incendiary, smoke, tear-producing or toxic - explosive"*)	Têtes de fusées militaires* (Têtes de roquettes militaires), fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques (Voir : "Munitions - fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques - explosives"*)		
185	Rocket heads, military*, non chemical, explosive (See "Projectiles, non chemical, explosive"*)	Têtes de fusées militaires*, non chimiques, explosives (Voir "Projectiles, non chimiques, explosifs"*)		
186	Rocket motors, military*	Propulseurs pour fusées militaires* (Propulseurs pour roquettes militaires)	1.3	
187	Roman candles (large fireworks*)	Chandelles romaines (pièces d'artifice*)	1.3	
188	Salutes (Ammunition for cannon*, blank)	Saluts (Munitions pour canons*, à blanc)	1.2.1	
189	Salutes (large fireworks*)	Saluts (pièces d'artifice*)	1.2.1	
190	Samples, small, explosive, other than initiating explosives	Petits échantillons d'explosifs, autres que les explosifs d'amorçage	1.2.2	
191	Signal devices, hand*	Artifices de signalisation à main*	1.3	
192	Signals, railway track, explosive* (Signals, fog, railway, or Torpedoes, railways), ME	Pétards de chemin de fer*, ME	1.1.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
193	Signals, railway track, explosive* (Signals, fog, railway, or Torpedoes, railways), NME	Pétards de chemin de fer*, NME	1.2.1	
194	Signals, ship distress, ME	Signaux de détresse de navires, ME	1.1.3	
195	Signals, ship distress, NME	Signaux de détresse de navire, NME	1.3	
196	Signals, smoke, with explosive sound unit	Signaux fumigènes avec charge explosive sonore	1.1.3	
197	Signals, smoke, without explosive sound unit	Signaux fumigènes sans charge explosive sonore	1.3	
198	Silver rains (small fireworks*)	Pluie d'or (petits artifices*)	1.3	
199	Smoke candles (large fireworks*)	Chandelles fumigènes (pièces d'artifice*)	1.3	
200	Smoke devices, toy (small fireworks*)	Engins fumigènes, jouets (petits artifices*)	1.3	
201	Smoke pots (large fireworks*)	Pots fumigènes (pièces d'artifice*)	1.3	
202	Sodium chlorate, certain mixtures of this substance and dinitrotoluene (BE, Group C*)	Chlorate de sodium : certains mélanges de cette substance et de dinitrotoluène (EM, groupe C*)	1.1.2	
203	Sodium salts of nitro aromatic derivatives, explosive, (AOS*)	Sels de sodium, explosifs, de dérivés nitrés aromatiques, (SAO*)	1.1.2	
204	Sounding devices, explosive*	Capsules de sondage explosives*	1.2.1	
205	Sparklers (small fireworks*)	Cierges merveilleux (petits artifices*)	1.3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
206	Squibs*, including electric squibs and safety squibs	Inflammateurs*, y compris les inflammateurs électriques et les amorces de sûreté	1.3	
207	Tetranitro-aniline (ND*)	Tétranitraniline (DN*)	1.1.2	
208	Tetryl (Trinitrophenyl-methyl-nitramine) (ND*)	Tétryl (Trinitrophényl-méthyl-nitramine) (DN*)	1.1.2	
209	TNT (Trinitrotoluene), not suitably wetted (ND*)	Tolite (Trinitrotoluène), qui n'est pas convenablement humidifiée (DN*)	1.1.2	
210	Torches (large fireworks*)	Torches (pièces d'artifice*)	1.3	
211	Torpedoes, cap toy (small fireworks*)	Cailloux détonants (petits artifices*)	1.3	
212	Tracers for ammunition	Traceurs pour munitions	1.3	
213	Trinitro-anisole (ND*)	Trinitranisole (DN*)	1.1.2	
214	Trinitrobenzene, not suitably wetted (ND*)	Trinitrobenzène, qui n'est pas convenablement humidifié (DN*)	1.1.2	
215	Trinitrobenzoic acid, not suitably wetted (NDA*)	Acide trinitrobenzoïque, qui n'est pas convenablement humidifié (DNA*)	1.1.2	
216	Trinitrometacresol (NDA*)	Trinitrométacrésol (DNA*)	1.1.2	
217	Trinitronaphthalene (ND*)	Trinitronaphtalène (DN*)	1.1.2	
218	Trinitrophenetole (ND*)	Trinitrophénétole (DN*)	1.1.2	
219	Trinitroresorcinol (NDA*)	Trinitrorésorcinol (Trinitrorésorcine) (DNA*)	1.1.2	
220	Ures nitrate, not suitably wetted (HE*)	Nitrate d'urée, qui n'est pas convenablement humidifié (EDT*)	1.1.2	
221	Warheads, torpedo, explosive, non fuzed	Têtes de torpilles explosives, non amorcées	1.1.2	

CLASSES 2 TO 9 - 1001 to
 CLASSES 2 A 9 - 1001 à

Registration number Numéro d'enre- gistre- ment	Substance (Group of Substances) or Article (Group of Articles) Matière (ou Groupe de Matières) ou Objet (ou Groupe d'objets)		Class Division Sub-Division Classe Division Subdivision	Subsidiary risk (Class, etc.) Risque subsidaire (Classe, etc.)
	English text Texte anglais	French text Texte français		
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1001	Acetylene dissolved	Acétylène dissous	2	3
1002	Air, compressed	Air comprimé	2	
1003	Air, liquid	Air liquide	2	5.1
1004	Methyl acetylene (Allylene)	Méthylacétylène (Allylène, Propyne)	2	
1005	Ammonia anhydrous, liquefied and ammonia solutions having a density (specific gravity) of less than 0.880 at 15°C	Ammoniac anhydre, liquéfié et ammoniaque en solution d'une densité in- férieure à 0,880 à 15°C	2	3; 6.1
1006	Argon	Argon	2	
1007				
1008	Boron trifluoride	Fluorure de bore	2	6.1
1009	Bromotrifluoro- methane	Bromotrifluoro- méthane	2	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1010	Butadiene, inhibited	Butadiène stabilisé	2	3
1011	Butane or butane mixtures	Butane ou mélanges à base de butane	2	3
1012	Butylene (Butene)	Butylène (Butène)	2	3
1013	Carbon dioxide, liquefied	Anhydride carbonique liquéfié	2	
1014	Carbon dioxide and Oxygen mixtures	Mélanges d'anhydride carbonique et d'oxygène	2	
1015	Carbon dioxide and Nitrous oxide mixtures	Mélanges d'anhydride carbonique et de protoxyde d'azote	2	
1016	Carbon monoxide	Oxyde de carbone	2	3; 6.1
1017	Chlorine	Chlore	2	6.1
1018	Chlorodifluoromethane (Monochlorodifluoromethane)	Chlorodifluorométhane (Monochlorodifluorométhane)	2	
1019	Chlorofluoro hydrocarbons, n.o.s.	Hydrocarbures chlorofluorés, n.s.a.	2	
1020	Chloropentafluoroethane	Chloropentafluoréthane	2	
1021	Chlorotetrafluoroethane	Chlorotétrafluoréthane	2	
1022	Chlorotrifluoromethane (Trifluorochloromethane)	Chlorotrifluorométhane (Trifluorochlorométhane)	2	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1023	Coal gas	Gaz de houille	2	6.1
1024	Compressed gases, flammable, n.o.s.	Gaz comprimés inflam- mables, n.s.a.	2	
1025	Compressed gases, non-flammable, n.o.s.	Gaz comprimés in- inflammables, n.s.a.	2	
1026	Cyanogen, liquefied	Cyanogène liquéfié	2	3; 6.1
1027	Cyclopropane, liquefied	Cyclopropane liquéfié	2	3
1028	Dichlorodifluoro- methane	Dichlorodifluoro- méthane	2	
1029	Dichloromonofluoro- methane	Dichloromonofluoro- méthane	2	
1030	Difluoroethane	Difluoréthane	2	
1031	Difluoromonochloro- ethane	Difluoromonochlor- éthane	2	
1032	Dimethylamine, anhydrous	Diméthylamine anhydre	2	3
1033	Dimethyl ether	Ether méthylique	2	3
1034	Dispersant gases, n.o.s.	Gaz pour aérosols, n.s.a.	2	
1035	Ethane	Ethane	2	3
1036	Ethylamine (Mono- ethylamine)	Ethylamine (Mono- éthylamine)	2	3
1037	Ethyl chloride (Chloroethane)	Chlorure d'éthyle (Chloréthane)	2	3

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1038	Ethylene, liquefied	Ethylène, liquéfié	2	3
1039	Ethyl methyl ether	Ether méthyléthylique (Oxyde de méthyle et d'éthyle)	2	3
1040	Ethylene oxide (Oxirane, Epoxy- ethane)	Oxyde d'éthylène (Epoxyéthane)	2	3; 6.1
1041	Ethylene oxide (90% by weight) and Carbon dioxide (10% by weight) mixture	Mélange d'oxyde d'éthy- lène (90% en poids) et d'anhydride carbonique (10% en poids)	2	3; 6.1
1042	Ethylene oxide - Nitrogen mixture (0.2% nitrogen)	Mélange d'oxyde d'éthy- lène et d'azote (à 0,2% d'azote)	2	3; 6.1
1043	Fertilizer ammoniat- ing solution con- taining free ammonia	Solutions ammoniacales servant d'engrais, renfermant de l'ammoniac non combiné	2	
1044	Fire extinguishers containing com- pressed or liquefied gas	Extincteurs renfermant un gaz comprimé ou liquéfié	2	
1045	Fluorine	Fluor	2	6.1; 8
1046	Helium, compressed	Hélium comprimé	2	
1047	Hydrocarbon gas, compressed or liquefied	Gaz d'huile comprimé ou liquéfié	2	3
1048	Hydrogen bromide, anhydrous	Acide bromhydrique anhydre	2	6.1

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1049	Hydrogen, compressed	Hydrogène comprimé	2	3
1050	Hydrogen chloride, anhydrous	Acide chlorhydrique anhydre	2	8
1051	Hydrogen cyanide, anhydrous, stabilized (Hydrocyanic acid)	Acide cyanhydrique anhydre stabilisé (Acide prussique)	2	6.1
1052	Hydrogen fluoride, anhydrous	Acide fluorhydrique anhydre	2	6.1; 8
1053	Hydrogen sulphide, (Sulphuretted hydrogen) liquefied	Acide sulfhydrique (Hydrogène sulfuré) liquéfié	2	3; 6.1
1054	Insecticide gas	Gaz insecticide	2	6.1 ^{1/}
1055	Isobutylene (Isobutene)	Isobutylène (Isobutène)	2	3
1056	Krypton, compressed	Krypton comprimé	2	
1057	Lighter fuel and lighters, cigar and cigarette, flammable gas	Gaz inflammable pour briquets et briquets renfermant un tel gaz	2	
1058	Liquefied non-flammable gases charged with nitrogen, carbon dioxide or air	Gaz ininflammables liquéfiés additionnés d'azote, d'anhydride carbonique ou d'air	2	

^{1/} If the insecticide is of a toxic nature.
Si l'insecticide est de nature toxique.

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1059	Methane	Méthane	2	3
1060	Methyl acetylene - 15% to 20% propadiene mixture	Mélange de méthyl- acétylène et de propadiène (15 à 20%)	2	3
1061	Methylamine, anhydrous	Méthylamine anhydre	2	3
1062	Methyl bromide (Bromomethane) including fire extinguishers so filled	Bromure de méthyle (Bromométhane) y compris les extincteurs d'incendie qui en sont remplis	2	6.1
1063	Methyl chloride (Chloromethane)	Chlorure de méthyle (Chlorométhane)	2	3
1064	Methylmercaptan	Mercaptan méthylique	2	3
1065	Neon	Néon	2	
1066	Nitrogen	Azote	2	
1067	Nitrogen dioxide, (Nitrogen tetroxide) liquefied	Peroxyde d'azote (Téetroxyde d'azote) liquéfié	2	6.1; 8
1068				
1069	Nitrosyl chloride	Chlorure de nitrosyle	2	8
1070	Nitrous oxide	Protoxyde d'azote	2	
1071	Oil gas	Gaz d'huile	2	3
1072	Oxygen, compressed	Oxygène comprimé	2	5.1

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1073	Oxygen, liquid	Oxygène liquide	2	5.1
1074				
1075	Petroleum gases, liquefied	Gaz de pétrole liquéfiés	2	3
1076	Phosgene (Carbonyl chloride)	Phosgène (Oxychlorure de carbone)	2	6.1; 8
1077	Propylene (Propene)	Propylène (Propène)	2	3
1078	Refrigerant gases, n.o.s.	Gaz frigorifiques, n.s.a.	2	
1079	Sulphur dioxide, liquefied	Anhydride sulfureux liquéfié	2	6.1
1080	Sulphur hexafluoride	Hexafluorure de soufre	2	
1081	Tetrafluoroethylene, inhibited	Tétrafluoréthylène stabilisé	2	
1082	Trifluorochloro- ethylene	Trifluorochlor- éthylène	2	
1083	Trimethylamine, anhydrous	Triméthylamine anhydre	2	3
1084				
1085	Vinyl bromide, inhibited	Bromure de vinyle, stabilisé	2	
1086	Vinyl chloride, inhibited	Chlorure de vinyle stabilisé	2	3
1087	Vinyl methyl ether, inhibited	Ether méthylvinyle (Oxyde de méthyle et de vinyle) stabilisé	2	3

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1088	Acetal	Acétal	3	
1089	Acetaldehyde (Aldehyde)	Acétaldéhyde (Aldéhyde acétique)	3	
1090	Acetone	Acétone	3	
1091	Acetone oils	Huiles d'acétone	3	
1092	Acrolein (Acralde- hyde), inhibited	Acroléine (Aldéhyde acrylique) stabilisée	3	6.1
1093	Acrylonitrile inhibited	Nitrile acrylique (Acrylonitrile) stabilisé	3	6.1
1094	Alcohols, n.o.s., having a flash- point below 150°F (65.6°C)	Alcools n.s.a., de point d'éclair inférieur à 65,6°C	3	
1095	Alcohol, denatured (Methylated spirit)	Alcool dénaturé	3	
1096	Alcohol, industrial	Alcool industriel	3	
1097	Aldehydes, n.o.s., having a flash- point below 150°F (65.6°C)	Aldéhydes n.s.a., de point d'éclair inférieur à 65,6°C	3	
1098	Allyl alcohol	Alcool allylique	3	6.1
1099	Allyl bromide	Bromure d'allyle	3	
1100	Allyl chloride	Chlorure d'allyle	3	6.1

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1101	Diethyl aluminium chloride (Aluminium diethyl-monochloride)	Chlorure de diéthyl-aluminium (Chlorure d'aluminium-diéthyle)	4.2	3
1102	Aluminium triethyl	Aluminium-triéthyle	4.2	3
1103	Aluminium trimethyl	Aluminium-triméthyle	4.2	3
1104	Amyl acetate	Acétate d'amyle	3	
1105	Amyl alcohols	Alcools amyliques	3	
1106	Amylamine	Amylamine	3	
1107	Amyl chloride	Chlorure d'amyle	3	
1108	Amylene, normal	Amylène normal (Pentène 1)	3	
1109	Amyl formate	Formiate d'amyle	3	
1110	Amyl methyl ketone (Methyl amyl ketone)	Méthyl-amyl-cétone (Amyl-méthyl-cétone)	3	
1111	Amyl mercaptan	Mercaptan amylique	3	
1112	Amyl nitrate	Nitrate d'amyle	3	
1113	Amyl nitrite	Nitrite d'amyle	3	
1114	Benzene (Benzol)	Benzène (Benzine)	3	
1115	Benzine	Benzine	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1116	Bitumen cut-backs or asphalt cut-backs (Road asphalt liquid or tar liquid) having a flash-point below 150°F (65.6°C)	Cut-backs bitumineux ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C	3	
1117	Box toe gum	Colle à base de nitro-cellulose	3	
1118	Brake fluid, hydraulic	Liquide pour frein hydraulique	3	
1119	Bromobenzene (Mono-bromobenzene)	Bromobenzène (Mono-bromobenzène)	3	
1120	Butanol (Butyl alcohol)	Butanol (Alcool butylique)	3	
1121	sec. Butanol (Secondary butyl alcohol)	Butanol secondaire (Alcool butylique secondaire)	3	
1122	tert. Butanol (Tertiary butyl alcohol)	Butanol tertiaire (Alcool butylique tertiaire)	3	
1123	Butyl acetate	Acétate de butyle	3	
1124	Butyl acetate, secondary	Acétate de butyle secondaire	3	
1125	Butylamine, normal	Butylamine normale	3	
1126	Butyl bromide, normal	Bromure de butyle normal	3	
1127	Butyl chloride, normal	Chlorure de butyle normal	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1128	Butyl formate, normal	Formiate de butyle normal	3	
1129	Butyraldehyde	Butyraldéhyde (Aldéhyde butylique)	3	
1130	Camphor oil	Huile de camphre	3	
1131	Carbon disulphide (Carbon bisulphide)	Sulfure de carbone (Bisulfure de carbone)	3	6.1
1132	Carbon remover, liquid	Détachant liquide pour encres	3	
1133	Cement, adhesive, containing an inflammable liquid and having a flash- point below 150°F (65.6°C)	Ciment adhésif, contenant un liquide inflammable et ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C	3	
1134	Chlorobenzene (Monochlorobenzene)	Chlorobenzène (Monochloro- benzène)	3	
1135	2-Chloroethanol (Ethylene chloro- hydrin)	Monochlorhydrine de glycol (2-Chloréthanol)	3	
1136	Coal tar distillate containing Benzene or Homologues (Coal tar oil)	Distillat de goudron de houille contenant du benzène ou des homologues (Huile de goudron)	3	
1137	Coal tar light oil	Huile légère de goudron de houille	3	
1138	Coal tar naphtha	Huile de goudron de houille	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1139	Coating solution	Solution pour laquer	3	
1140	Nitrocellulose, not gelatinized, containing not more than 12.6% of nitrogen (Collodion cotton), impregnated with more than 35%, by weight, of alcohols or ether inflammable liquids	Nitrocellulose, non gélatinisée, à taux d'azote n'excédant pas 12,6% (Coton-collodion) imprégnée de 35%, en poids, d'alcools ou d'autres liquides inflammables	3	
1141	Collodions, solutions of nitrocellulose containing not more than 12.6% of nitrogen (Collodion cotton), in inflammable solvents	Collodions, solutions de nitrocellulose à taux d'azote n'excédant pas 12,6% (Coton-collodion) dans des solvants inflammables	3	
1142	Compounds, anti-freeze, cleaning, enamel, lacquer, paint or varnish, etc., removing, reducing or thinning liquid, polishing, vulcanising, de-icing fluid, dressing leather, all flammable	Mélanges inflammables pour antigel, pour nettoyage, pour laque, peinture ou vernis, pour détachage, pour éclaircir ou épaissir, polir, vulcaniser, dégivrer, etc.	3	
1143	Crotonaldehyde	Aldéhyde crotonique	3	
1144	Crotonylene	Crotonylène	3	
1145	Cyclohexane	Cyclohexane	3	
1146	Cyclopentane	Cyclopentane	3	
1147	Decahydronaphthalene (Decalin)	Décahydronaphtaline (Décaline)	3	
1148	Diacetone alcohol, having a flash-point below 150°F. (65.6°C)	Diacétone-alcool, ayant un point d'éclair inférieur à 65.6°C	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1149	Dibutyl ether (Butyl ether)	Ether butylique	3	
1150	Dichloroethylene	Dichloréthylène	3	
1151				
1152	Dichloropentanes	Dichloropentanes	3	
1153	1 : 2-Diethoxyethane (Ethylene glycol diethyl ether)	1.2 Diéthoxyéthane (Ether diéthylique de l'éthylène-glycol)	3	
1154	Diethylamine	Diéthylamine	3	
1155	Diethyl ether (Ethyl ether, Anaesthetic ether, Sulphuric ether)	Ether éthylique (Ether, Ether anesthésique, Ether sulfurique)	3	
1156	Diethyl ketone	Diéthylcétone	3	
1157	Diisobutyl ketone	Di-isobutylcétone	3	
1158	Diisopropylamine	Di-isopropylamine	3	
1159	Diisopropyl ether	Ether isopropylique	3	
1160	Dimethylamine solution	Solution de diméthylamine	3	
1161	Dimethyl carbonate	Carbonate de méthyle	3	
1162	Dimethyldichlorosilane	Diméthyl-dichlorosilane	3	
1163	Dimethylhydrazine, unsymmetrical	Diméthylhydrazine asymétrique	3	
1164	Dimethyl sulphide	Sulfure de méthyle	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1165	Dioxane	Dioxanne	3	
1166	Dioxolane	Dioxolanne	3	
1167	Divinyl ether	Ether vinylique	3	
1168	Driers, paint or varnish, in liquid form	Siccatis liquides pour peinture ou vernis	3	
1169	Essences, having a flash- point below 150°F. (65.6°C.)	Essences de point d'éclair inférieur à 65,6°C	3	
1170	Ethanol (Ethyl alcohol)	Alcool éthylique (Alcool, Ethanol)	3	
1171	2-Ethoxyethanol (Ethylene glycol monoethyl ether)	2-Ethoxyéthanol (Ether monoéthylique de l'éthylène-glycol)	3	
1172	2-Ethoxyethyl acetate (Ethylene glycol monoethyl ether acetate)	Acétate de 2-éthoxyéthyle (Acétate de l'éther monoéthylique de l'éthylène- glycol)	3	
1173	Ethyl acetate	Acétate d'éthyle	3	
1174				
1175	Ethylbenzene	Ethylbenzène	3	
1176	Ethyl borate	Borate d'éthyle	3	
1177	Ethyl butyl acetate	Acétate d'éthylbutyle	3	
1178	Ethylbutyraldehyde	Aldéhyde éthylbutylique	3	
1179	Ethyl butyl ether	Ether éthylbutylique (Oxyde d'éthyle et de butyle)	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1180	Ethyl butyrate	Butyrate d'éthyle	3	
1181	Ethyl chloroacetate	Chloracétate d'éthyle	3	
1182	Ethyl chloroformate (Ethyl chlorocarbonate)	Chloroformiate d'éthyle (Chlorocarbonate d'éthyle)	3	6.1; 8
1183	Ethyldichlorosilane	Ethyldichlorosilane	3	
1184	Ethylene dichloride (1:2-Dichlorométhane)	Bichlorure d'éthylène (1-2 Dichloréthane)	3	
1185	Ethyleneimine, inhibited	Ethylène-imine stabilisée	3	6.1
1186				
1187				
1188	Ethylene glycol monomethyl ether (Methyl glycol)	Ether monométhylque de l'éthylène-glycol	3	
1189	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	Acétate de l'éther monométhylque de l'éthylène-glycol	3	
1190	Ethyl formate	Formiate d'éthyle	3	
1191	Ethyl hexaldehyde	Ethyl-hexaldéhyde	3	
1192	Ethyl lactate	Lactate d'éthyle	3	
1193	Ethyl methyl ketone (Methyl ethyl ketone)	Méthyl-éthyl-cétone (Ethyl-méthyl-cétone)	3	
1194	Ethyl nitrite (Nitrous ether, Spirit of ether nit Sweet spirit of nitre)	Nitrite d'éthyle (Ester nitreux)	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1195	Ethyl propionate	Propionate d'éthyle	3	
1196	Ethyltrichlorosilane	Ethyltrichlorosilane	3	
1197	Extracts, flavouring, liquid having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Extraits liquides pour aromatiser, ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1198	Formaldehyde solution (Formalin) having a flash-point below 150°F (65.6°C.)	Formaldéhyde en solution (Formol) ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1199	Furfural	Furfural (Furaldéhyde)	3	
1200	Furniture stain, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Vernis pour meubles, de point d'éclair inférieur à 65,6°C	3	
1201	Fusel oil	Huile de fusel	3	
1202	Gas oil, having a flash-point below 150°F (65.6°C.)	Huile à Diesel (Gas-oil) de point d'éclair inférieur à 65,6°C	3	
1203	Motor Spirit (includes Gasoline or Petrol)	Carburant pour moteur (comprend l'Essence)	3	
1204	Nitroglycerin (Glyceryl trinitrate) solution up to 5 % in alcohol	Nitroglycérine (Trinitrine) en solution alcoolique à 5 % au plus	3	
1205	Gutta percha solution, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Solution de gutta-percha, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1206	Heptane	Heptane	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1207	Hexaldehyde	Hexaldéhyde	3	
1208	Hexane	Hexane	3	
1209	Inflammable liquids, n.o.s., having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Liquides inflammables, n.s.a., de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1210	Ink printers, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Encres d'imprimerie, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1211	Insecticides, liquid, and aerosol, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Insecticides liquides et aérosols, ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1212	Isobutanol (Isobutyl alcohol)	Isobutanol (Alcool isobutylique)	3	
1213	Isobutyl acetate	Acétate d'isobutyle	3	
1214	Isobutylamine	Isobutylamine	3	
1215	Isooctane	Isooctane	3	
1216	Isooctene	Isooctène	3	
1217	Isopentane	Isopentane	3	
1218	Isoprene, inhibited	Isoprène stabilisé	3	
1219	Isopropanol (Isopropyl alcohol)	Isopropanol (Alcool isopropylique)	3	
1220	Isopropyl acetate	Acétate d'isopropyle	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1221	Isopropylamine	Isopropylamine	3	
1222	Isopropyl nitrate	Nitrate d'isopropyle	3	
1223	Kerosene (Paraffin)	Pétrole lampant (Kerosène)	3	
1224	Ketones, liquid, n.o.s., having a flash-point below 150°F. (65.6°C)	Cétones liquides, n.s.a., de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1225	Lacquer-chips (Nitrocellulose) wetted with an inflammable liquid, having a flash- point below 150°F. (65.6°C)	Copeaux pour laque (Nitro- cellulose) mouillés avec un liquide inflammable dont le point d'éclair est inférieur à 65,6°C.	3	
1226	Lighters for cigars, cigarettes, etc. containing lighter fluid; fluid for such lighters	Briquets contenant un liquide combustible; liquide combustible pour briquets	3	
1227				
1228	Mercaptans and mixtures, liquid	Mercaptans liquides et leurs mélanges	3	
1229	Mesityl oxide	Oxyde de mésityle	3	
1230	Methanol (Methyl alcohol, Wood alcohol, Columbian spirits)	Méthanol (Alcool méthy- lique, Esprit de bois)	3	6.1
1231	Methyl acetate	Acétate de méthyle	3	
1232	Methyl acetone	Méthyl-acétone	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1233	Methyl amyacetate	Amylacétate de méthyle	3	
1234	Methylal	Méthylal	3	
1235	Methylamine, aqueous solution	Méthylamine en solution aqueuse	3	
1236				
1237	Methyl butyrate	Butyrate de méthyle	3	
1238	Methyl chloroformate (Methyl chlorocarbonate)	Chloroformiate de méthyle (Chlorocarbonate de méthyle)	3	6.1; 8
1239	Methylchloromethyl ether, anhydrous	Ether méthylique chloré anhydre (Oxyde de méthyle et de chlorométhyle)	3	
1240	Methylcyclohexane	Méthylcyclohexane	3	
1241	Methylcyclopentane	Méthylcyclopentane	3	
1242	Methyldichlorosilane	Méthyldichlorosilane	3	
1243	Methyl formate	Formiate de méthyle	3	
1244	Methylhydrazine	Méthylhydrazine	3	8
1245	Methyl isobutyl ketone	Méthyl-isobutyl-cétone	3	
1246	Methyl isopropenyl ketone	Méthyl-isopropényl-cétone	3	
1247	Methyl methacrylate monomer, inhibited	Méthacrylate de méthyle monomère, stabilisé	3	
1248	Methyl propionate	Propionate de méthyle	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1249	Methyl propyl ketone	Méthyl-propyl-cétone	3	
1250	Methyltrichlorosilane	Méthyltrichlorosilane	3	8
1251	Methyl vinyl ketone	Méthyl-vinyl-cétone	3	
1252				
1253				
1254	Naphtha distillate	Naphtes légers	3	
1255	Naphtha, petroleum	Naphte, essence lourde	3	
1256	Naphtha, solvent	Solvant-naphta	3	
1257	Natural gasoline (Casinghead gasoline)	Essence de gaz naturel	3	
1258	Neohexane (Dimethyl- butane)	Néohexane (Diméthylbutane)	3	
1259	Nickel carbonyl	Nickel-carbonyle	3	6.1
1260				
1261	Nitromethane ^{15/}	Nitrométhane ^{15/}	3	
1262	Octane	Octane	3	
1263	Paints, enamels, lacquers, stains, shellac, varnish, fillers (liquid), lacquer base and thinners, etc., having a flash-point below 150° F. (65.6°C.)	Peintures, peintures-émail, laques, colorants, shellac, vernis, enduits d'apprêts (liquides) bases pour laques et diluants, de point d'é- clair inférieur à 65,6°C	3	

^{15/} This substance possesses some dangerous explosive properties.
 Cette matière a des propriétés explosives dangereuses.

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1264	Paraldehyde	Paraldéhyde	3	
1265	Pentane	Pentane	3	
1266	Perfumery products containing inflammable solvents, having a flash-point below 150° F. (65.6°C.)	Produits pour parfumerie, renfermant des solvants inflammables ayant un point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1267	Petroleum crude oil	Pétrole brut	3	
1268	Petroleum distillate, having a flash-point below 150° F. (65.6°C.)	Distillats de pétrole, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1269	Petroleum naphtha	Naphte de pétrole	3	
1270	Petroleum oil, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Huile minérale de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1271	Petroleum spirit (Benzene, Benzolene, Lythene, Petroleum ether)	Essence minérale légère (Ether de pétrole, Ligroïne)	3	
1272	Pine oil, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Essence de térébenthine, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1273	Polishes, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Cirages et encaustiques de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1274	Propanol (Propyl alcohol)	Propanol (Alcool propylique)	3	
1275	Propionaldehyde	Propionaldéhyde	3	
1276	Propyl acetate, normal	Acétate de propyle normal	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1277	Propylamine, (Mono-propylamine)	Monopropylamine (Propylamine)	3	
1278	Propyl chloride	Chlorure de propyle	3	
1279	Propylene dichloride	Bichlorure de propylène	3	
1280	Propylene oxide	Oxyde de propylène	3	
1281	Propyl formate	Formiate de propyle	3	
1282	Pyridine	Pyridine	3	6.1
1283	Pyroxylin solutions	Pyroxyline en solution	3	
1284	Pyroxylin solvents having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Solvants nitrocellulosiques, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1285	Road asphalt tars or oil, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Liants routiers, de point d'éclair inférieur à 65,6°C	3	
1286	Resin oil, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Huile de résine, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1287	Rubber (Indiarubber) solution, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Dissolution de caoutchouc, de point d'éclair inférieur à 65,6° C.	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1288	Shale oil, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Huile de schiste, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1289	Sodium methylate mixture in alcohol	Solution alcoolique de méthylate de sodium	3	
1290	Solvents, n. o. s.	Solvants n.s.a.	3	
1291	Tar, liquid, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Goudron liquide, de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1292	Tetraethyl silicate (Ethyl silicate)	Silicate d'éthyle (Silicate tétraéthylique)	3	
1293	Tinctures, medicinal, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Teintures médicinales de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1294	Toluene (Toluol)	Toluène (Toluol)	3	
1295	Trichlorosilane	Trichlorosilane (Silichloroforme)	4.3	3
1296	Triethylamine	Triéthylamine	3	
1297	Trimethylamine, solution in water, having a flash-point below 150°F. (65.6°C.)	Solution aqueuse de triméthylamine de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1298	Trimethylchlorosilane	Triméthylchlorosilane	3	8

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1299	Turpentine	Térébenthine	3	
1300	Turpentine substitute (White spirit)	Succédané de térébenthine (Solvant blanc)	3	
1301	Vinyl acetate	Acétate de vinyle	3	
1302	Vinyl ethyl ether	Ether éthyl-vinyle	3	
1303	Vinylidene chloride, inhibited	Chlorure de vinylidène, stabilisé	3	
1304	Vinyl isobutyl ether	Ether isobutyl-vinyle	3	
1305	Vinyltrichlorosilane	Vinyltrichlorosilane	3	8
1306	Wood preservatives containing inflammable liquids, with a flash- point below 150°F. (65.6°C.)	Produits de préservation des bois, renfermant des liquides inflammables de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	6.1 ^{1/}
1307	Xylene (Xylol)	Xylène (Xylol)	3	
1308	Zirconium suspended in a liquid, with a flash-point below 150°F. (65.6°C)	Zirconium en suspension dans un liquide de point d'éclair inférieur à 65,6°C.	3	
1309	Aluminium powder, coated	Aluminium en poudre, enrobé	4.1	

^{1/} If the preservative is of a toxic nature.
Si le produit est de nature toxique.

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1310 ⁰	Ammonium picrate, suitably wetted	Picrate d'ammonium, conve- nablement humidifié	4.1	
1311				
1312	Borneol	Bornéol	4.1	
1313	Calcium resinate	Résinate de calcium	4.1	
1314	Calcium resinate, fused	Résinate de calcium fondu	4.1	
1315				
1316	Celluloid and celluloid scrap	Celluloïd et déchets de celluloïd	4.1	
1317	Celloidin	Celloïdine	4.1	
1318	Cobalt resinate, precipitated	Résinate de cobalt, précipité	4.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1319				
1320 ^Ø	Dinitrophenol, suitably wetted	Dinitrophénol, convenable- ment humidifié	4.1	
1321 ^Ø	Dinitrophenolates, suitably wetted	Dinitrophénolates, convenablement humidifiés	4.1	
1322 ^Ø	Dinitroresorcinol, suitably wetted	Dinitrorésorcinol (Dinitroresorcine) convenablement humidifié	4.1	
1323	Ferrocerium	Ferro-cérium	4.1	
1324	Films (Nitrocellulose base)	Films à base de nitro- cellulose	4.1	4.2
1325	Flammable solids, n.o.s.	Solides inflammables, n.s.a.	4.1	
1326	Hafnium powder	Hafnium en poudre	4.1	
1327	Hay, straw or bhusa	Foin, paille ou bhusa	4.1	4.2
1328	Hexamine	Hexamine (Hexaméthylène tétramine)	4.1	
1329	Lacquer base and lacquer chips (Nitrocellulose sufficiently phlegmatized)	Nitrocellulose suffisam- ment flegmatisée sous forme de matière de base ou de copeaux pour laque	4.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1330	Manganese resinate	Résinate de manganèse	4.1	
1331	Matches, Bengal and "Strike Anywhere"	Allumettes - bougies et allumettes n'exigeant pas de frottoir spécial	4.1	4.2
1332	Metaldehyde	Métaldéhyde	4.1	
1333	Mischmetal	Cérium brut (Mischmetall)	4.1	
1334	Naphthalene, crude or refined (Creosote salts)	Naphtalène (Naphtaline) brut ou raffiné	4.1	
1335 ^ø	Nitrocellulose containing not more than 12.6% of nitrogen, (collodion cotton) wetted with at least 25% by weight, of water, when nitrocellulose is neither in granular form nor in chips, flakes, or blocks	Nitrocellulose à taux d'azote n'excédant pas 12,6% (coton-collodion) humidifiée avec au moins 25%, en poids, d'eau lorsque la nitrocellulose n'est pas sous forme de copeaux, de grains, d'écaillés ou de blocs	4.1	
1336 ^ø	Nitroguanidine, suitably wetted	Nitroguanidine, convenablement humidifiée	4.1	
1337 ^ø	Nitrostarch, suitably wetted	Nitroamidon, convenablement humidifié	4.1	3
1338	Phosphorus amorphous (Red phosphorus)	Phosphore amorphe (Phosphore rouge)	4.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1339	Phosphorus heptasulphide	Heptasulfure de phosphore	4.1	
1340	Phosphorus pentasulphide	Pentasulfure de phosphore	4.1	
1341	Phosphorus sesquisulphide	Sesquisulfure de phosphore	4.1	
1342				
1343	Phosphorus trisulphide	Trisulfure de phosphore	4.1	
1344 ^Ø	Picric acid, suitably wetted	Acide picrique convenablement humidifié	4.1	
1345	Rubber scrap and rubber shoddy, in powdered or granulated form	Déchets de caoutchouc et chutes de caoutchouc sous forme de poudre ou de grains	4.1	
1346	Silicon powder	Silicium en poudre	4.1	
1347 ^Ø	Silver picrate, suitably wetted	Picrate d'argent, convenablement humidifié	4.1	
1348 ^Ø	Sodium dinitro-orthocresolate, suitably wetted	Dinitrocrésate de sodium, convenablement humidifié	4.1	
1349 ^Ø	Sodium picramate, suitably wetted	Picramate de sodium, convenablement humidifié	4.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1350	Sulphur	Soufre	4.1	
1351				
1352	Titanium powder	Titane en poudre	4.1	
1353	Toe puffs (nitro-cellulose based)	Toile enduite (à base de nitrocellulose)	4.1	
1354 ^ø	Trinitrobenzene, suitably wetted	Trinitrobenzène, convenablement humidifié	4.1	
1355 ^ø	Trinitrobenzoic acid, suitably wetted	Acide trinitrobenzoïque, convenablement humidifié	4.1	
1356 ^ø	Trinitrotoluene (TNT) suitably wetted	Trinitrotoluène (Tolite) convenablement humidifié	4.1	
1357 ^ø	Urea nitrate, suitably wetted	Nitrate d'urée convenablement humidifié	4.1	
1358	Zirconium metal (wet)	Zirconium métallique (mouillé)	4.1	
1359	Bags, nitrate of sodium, empty, unwashed	Sacs à nitrate de sodium, vides, non lavés	4.2	
1360	Calcium phosphide	Phosphure de calcium	4.3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1361	Charcoal of animal or mineral origin	Noir d'animal ou d'os	4.2	
1362	Charcoal of vegetable origin	Charbon de bois et autres charbons d'origine végétale	4.2	
1363	Copra	Coprah	4.2	
1364	Cotton waste, oily	Déchets de coton gras	4.2	
1365	Cotton, wet	Coton humide	4.2	
1366	Diethylzinc	Zinc-diéthyle	4.2	
1367	Diethylmagnesium	Magnésium-diéthyle	4.2	
1368	Dimethylmagnesium	Magnésium-diméthyle	4.2	
1369	Dimethylparanitroso-aniline	Paranitrosodiméthyl-aniline	4.2	
1370	Dimethylzinc	Zinc-diméthyle	4.2	
1371	Driers, paint or varnish in solid form, n.o.s.	Siccatifs solides pour peintures ou vernis, n.s.a.	4.1	
1372	Fibres, vegetable, burnt, wet or damp	Fibres végétales brûlées, mouillées ou humides	4.2	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1373	Fibres or fabrics, vegetable, with animal or vegetable oil	Fibres ou tissus végétaux, imprégnés d'huile animale ou végétale	4.2	
1374	Fish scrap or fish meal	Déchets ou farine de poisson	4.2	
1375	Fuel pyrophoric	Combustible spontanément inflammable	4.2	3
1376	Iron oxide, spent, or iron sponge, spent (obtained from coal gas purification)	Oxyde de fer usé, ou tournure de fer usée (provenant de la purification du gaz de ville)	4.2	
1377	Lamp black, of vegetable origin	Noir de fumée, d'origine végétale	4.2	
1378	Nickel catalyst, finely divided, etc., wet with not less than 40% by weight of water or other equally suitable liquid	Catalyseur au nickel, finement divisé, mouillé d'au moins 40% en poids, d'eau ou d'un autre liquide convenant également	4.2	
1379	Paper, treated with unsaturated oils, incompletely dried (includes carbon paper)	Papier traité avec des huiles non saturées, et incomplètement séché (Comprend le papier carbone)	4.2	
1380	Pentaborane	Pentaborane	4.2	3; 6.1
1381	Phosphorus, white or yellow, dry or under water or in solution	Phosphore blanc, sec ou sous de l'eau ou en solution	4.2	6.1
1382	Potassium sulphide, anhydrous	Sulfure de potassium anhydre	4.2	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1383	Pyrophoric metals and alloys	Métaux et alliages pyrophoriques	4.2	
1384	Sodium dithionite (Sodium hydrosulphite)	Hydrosulfite de sodium	4.2	
1385	Sodium sulphide anhydrous or containing less than 30% water of crystallization	Sulfure de sodium anhydre ou renfermant moins de 30% d'eau	4.2	
1386	Seed expellers (wet or damp)	Décorticants pour graines (mouillés ou humides)	4.2	
1387	Wool waste, wet	Déchets de laine, humides	4.2	
1388	Zirconium metal, dry, powder or sponge, finished metal sheets, strip or coiled wire	Zirconium métallique sec, en poudre ou sous forme spongieuse, de feuilles métalliques, bandes ou fil	4.2	
1389	Alkali, metal, amalgams, n.o.s.	Amalgames de métal alcalin, n.s.a.	4.3	
1390	Alkali, metal amides, n.o.s.	Amidures de métal alcalin, n.s.a.	4.3	
1391	Alkali, metal, dispersions, n.o.s.	Dispersions de métal alcalin, n.s.a.	4.3	
1392	Alkaline earth amalgams, n.o.s.	Amalgames de métal alcalino-terreux, n.s.a.	4.3	
1393	Alloys of alkaline earth metals, n.o.s.	Alliages de métaux alcalino-terreux, n.s.a.	4.3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1394	Aluminium carbide	Carbure d'aluminium	4.3	
1395	Aluminium ferrosilicon powder	Alumino-ferro-silicium en poudre	4.3	6.1
1396	Aluminium powder, uncoated	Aluminium en poudre, non enrobé	4.3	4.2
1397	Aluminium phosphide	Phosphure d'aluminium	4.3	
1398	Aluminium silicon in powder form	Silico-aluminium en poudre	4.3	
1399	Barium alloys, non-pyrophoric	Alliages non pyrophoriques de baryum	4.3	
1400	Barium, metal	Baryum métallique	4.3	
1401	Calcium metal and alloys (non-pyrophoric)	Calcium métallique et alliages non pyrophoriques de calcium	4.3	
1402	Calcium carbide (Carbide of calcium)	Carbure de calcium	4.3	
1403	Calcium cyanamide, according to purity	Cyanamide calcique, selon sa pureté	4.3	
1404	Calcium hydride	Hydrure de calcium (Hydrolithe)	4.3	
1405	Calcium silicide	Siliciure de calcium	4.3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1406	Calcium silicon (Calcium manganese silicon)	Silico-calcium (Silico- mangano-calcium)	4.3	
1407	Caesium, metal	Caesium métallique	4.3	
1408	Ferrosilicon, according to purity	Ferrosilicium, selon sa pureté	4.3	6.1
1409	Hydrides, n.o.s.	Hydrures, n.s.a.	4.3	
1410	Lithium Aluminium hydride	Hydrure de lithium et aluminium	4.3	
1411	Lithium Aluminium hydride, ethereal	Hydrure de lithium et d'aluminium dans l'éther	4.3	3
1412	Lithium amide, powdered	Amidure de lithium en poudre	4.3	
1413	Lithium borohydride	Borohydure de lithium	4.3	
1414	Lithium hydride	Hydrure de lithium	4.3	
1415	Lithium, metal	Lithium métallique	4.3	
1416	Lithium, metal, in cartridges	Lithium métallique, en cartouches	4.3	
1417	Lithium silicon	Siliciure de lithium	4.3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1418	Magnesium and magnesium alloys, powders	Magnésium et alliages de magnésium en poudre	4.3	4.2
1419	Magnesium aluminium phosphide	Phosphure de magnésium et d'aluminium	4.3	
1420	Potassium, metal	Potassium métallique	4.3	
1421	Potassium metallic liquid alloy	Alliage liquide de potassium	4.3	
1422	Potassium sodium alloy	Alliage de potassium et sodium	4.3	
1423	Rubidium	Rubidium	4.3	
1424	Sodium, amalgam	Amalgame de sodium	4.3	
1425	Sodium amide	Amidure de sodium	4.3	
1426	Sodium borohydride	Borohydrure de sodium	4.3	
1427	Sodium hydride	Hydrure de sodium	4.3	
1428	Sodium, metal	Sodium métallique	4.3	
1429	Sodium metallic dispersion in organic solvent	Dispersion de sodium dans un solvant organique	4.3	
1430	Sodium metallic liquid alloy	Alliage liquide de sodium	4.3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1431	Sodium methyrate, dry	Méthylate de sodium sec	4.3	
1432	Sodium phosphide	Phosphure de sodium	4.3	4.2
1433	Stannic phosphide	Phosphure stannique	4.3	
1434	Strontium alloys, non-pyrophoric	Alliages non pyro- phoriques de strontium	4.3	
1435	Zinc ashes	Cendres de zinc	4.3	
1436	Zinc, powder or dust	Zinc en poudre ou en poussière	4.3	4.2
1437	Zirconium hydride	Hydrure de zirconium	4.3	
1438	Aluminium nitrate	Nitrate d'aluminium	5.1	
1439	Ammonium dichromate (Ammonium bichromate)	Bichromate d'ammonium	5.1	
1440	Ammonium nitrate and ammonium nitrate fertilizers, subject to certain conditions	Nitrate d'ammonium, et engrais au nitrate d'ammonium, sous certaines conditions	5.1	
1441				
1442	Ammonium perchlorate	Perchlorate d'ammonium	5.1	
1443				

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1444	Ammonium persulphate	Persulfate d'ammonium	5.1	
1445	Barium chlorate	Chlorate de baryum	5.1	6.1
1446	Barium nitrate	Nitrate de baryum	5.1	6.1
1447	Barium perchlorate	Perchlorate de baryum	5.1	6.1
1448	Barium permanganate	Permanganate de baryum	5.1	6.1
1449	Barium peroxide (Barium binoxide, Barium dioxide, Barium superoxide)	Peroxyde de baryum (Bioxyde de baryum)	5.1	6.1
1450	Bromates, n.o.s.	Bromates, n.s.a.	5.1	
1451	Caesium nitrate	Nitrate de caesium	5.1	
1452	Calcium chlorate	Chlorate de calcium	5.1	
1453	Calcium chlorite	Chlorite de calcium	5.1	
1454	Calcium nitrate	Nitrate de calcium	5.1	
1455	Calcium perchlorate	Perchlorate de calcium	5.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1456	Calcium permanganate	Permanganate de calcium	5.1	
1457	Calcium peroxide (Calcium superoxide)	Peroxyde de calcium	5.1	
1458	Chlorate and borate mixtures	Mélanges de chlorate et de borate	5.1	
1459	Chlorate and magnesium chloride mixtures	Mélanges de chlorate et de chlorure de magnésium	5.1	
1460	Chlorates, in solution, n.o.s.	Chlorates, en solution, n.s.a.	5.1	
1461	Chlorates, solid, n.o.s. or classified	Chlorates solides, n.s.a. et non classés ailleurs	5.1	
1462	Chlorites, n.o.s.	Chlorites, n.s.a.	5.1	
1463	Chromium trioxide (Chromic acid, solid)	Anhydride chromique (Acide chromique solide)	5.1	8
1464	Dichromates, n.o.s.	Bichromates, n.s.a.	5.1	
1465	Didymium nitrate	Nitrate de didyme	5.1	
1466	Ferric nitrate	Nitrate ferrique	5.1	
1467	Guanidine nitrate	Nitrate de guanidine	5.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1468	Hydrogen peroxide, depending upon concentration	Eau oxygénée, selon concentration	5.1	8
1469	Lead nitrate	Nitrate de plomb	5.1	6.1
1470	Lead perchlorate	Perchlorate de plomb	5.1	6.1
1471	Lithium hypochlorite compounds, dry, etc., containing more than 39% available chlorine	Mélanges à base d'hypochlorite de lithium sec, renfermant plus de 39% de chlore actif	5.1	
1472	Lithium peroxide	Peroxyde de lithium	5.1	
1473	Magnesium bromate	Bromate de magnésium	5.1	
1474	Magnesium nitrate	Nitrate de magnésium	5.1	
1475	Magnesium perchlorate	Perchlorate de magnésium	5.1	
1476	Magnesium peroxide	Peroxyde de magnésium	5.1	
1477	Nitrates, n.o.s.	Nitrates, n.s.a.	5.1	
1478	Nitrate of soda and potash	Nitrate de soude et de potasse	5.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1479	Oxidising materials, n.o.s.	Matières comburantes, n.s.a.	5.1	
1480	Perborates, n.o.s.	Perborates, n.s.a.	5.1	
1481	Perchlorates, n.o.s. or classified	Perchlorates, n.s.a. et non classés ailleurs	5.1	
1482	Permanganates, n.o.s.	Permanganates, n.s.a.	5.1	
1483	Peroxides, n.o.s. or classified	Peroxydes n.s.a. et non classés ailleurs	5.1	
1484	Potassium bromate	Bromate de potassium	5.1	
1485	Potassium chlorate (Chlorate of potash)	Chlorate de potassium (Chlorate de potasse)	5.1	
1486	Potassium nitrate (Saltpetre)	Nitrate de potassium (Salpêtre)	5.1	
1487	Potassium nitrate mixed with sodium nitrite	Nitrate de potassium additionné de nitrite de sodium	5.1	
1488	Potassium nitrite	Nitrite de potassium	5.1	
1489	Potassium perchlorate	Perchlorate de potassium	5.1	
1490	Potassium permanganate	Permanganate de potassium	5.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1491	Potassium peroxide	Peroxyde de potassium	5.1	
1492	Potassium persulphate	Persulfate de potassium	5.1	
1493	Silver nitrate	Nitrate d'argent	5.1	
1494	Sodium bromate	Bromate de sodium	5.1	
1495	Sodium chlorate (Chlorate of soda)	Chlorate de sodium (Chlorate de soude)	5.1	
1496	Sodium chlorite	Chlorite de sodium	5.1	
1497	Sodium dichromate	Bichromate de sodium	5.1	
1498	Sodium nitrate (Chile saltpetre)	Nitrate de sodium (Salpêtre du Chili)	5.1	
1499	Sodium nitrate mixed with potassium nitrate	Nitrate de sodium additionné de nitrate de potassium	5.1	
1500	Sodium nitrite	Nitrite de sodium	5.1	
1501	Sodium perborate	Perborate de sodium	5.1	
1502	Sodium perchlorate	Perchlorate de sodium	5.1	
1503	Sodium permanganate	Permanganate de sodium	5.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1504	Sodium peroxide (Sodium binoxide, Sodium dioxide, Sodium superoxide)	Peroxyde de sodium (Bioxyde de sodium)	5.1	
1505	Sodium persulphate	Persulfate de sodium	5.1	
1506	Strontium chlorate	Chlorate de strontium	5.1	
1507	Strontium nitrate	Nitrate de strontium	5.1	
1508	Strontium perchlorate	Perchlorate de strontium	5.1	
1509	Strontium peroxide (Strontium dioxide)	Peroxyde de strontium (Bioxyde de strontium)	5.1	
1510	Tetranitromethane	Tétranitrométhane	5.1	
1511	Urea hydrogen peroxide (Hydrogen peroxide solid)	Urée oxygénée (Eau oxygénée solide)	5.1	
1512	Zinc ammonium nitrite	Nitrite de zinc ammoniacal	5.1	
1513	Zinc chlorate	Chlorate de zinc	5.1	
1514	Zinc nitrate	Nitrate de zinc	5.1	
1515	Zinc permanganate	Permanganate de zinc	5.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1516	Zinc peroxide	Peroxyde de zinc	5.1	
1517 ^{***}	Zirconium picramate, wetted with not less than 20% water	Picramate de zirconium, mouillé avec 20% d'eau au moins	5.1	
1518	Acetyl benzoyl peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde de benzoyle et d'acétyle, convenable- ment flegmatisé	5.2	
1519	Acetyl peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde d'acétyle, convenablement flegmatisé	5.2	
1520				
1521	Benzoyl peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde de benzoyle, convenablement flegmatisé	5.2	
1522	Butylisopropylbenzene hydroperoxide, suitably phlegmatised	Hydroperoxyde de butylisopropylbenzène, convenablement flegmatisé	5.2	
1523	Caprylyl peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde de caprylyle (Peroxyde d'octyle) convenablement flegmatisé	5.2	
1524	Cumene hydroperoxide, suitably phlegmatised	Hydroperoxyde de cumène, convenablement flegmatisé	5.2	

*** There is a risk that this substance suitably wetted when offered for transport may lose part of, or all, its wetness during transport (e.g. leakage of packaging through one cause or another) and then present an explosive hazard.

Il se peut que cette matière convenablement humidifiée lorsqu'elle est remise au transporteur, perde la totalité ou une partie de son humidité en cours de transport (par ex. par suite de fuite de l'emballage résultant d'une cause ou d'une autre) et présente alors un danger d'explosion.

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1525	Cyclohexanone peroxide, suitably phlegmatised or wetted	Peroxyde de cyclohexanone, convenablement flegmatisé ou humidifié	5.2	
1526	2 : 4-Dichlorobenzoyl-peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde de 2-4 dichlorobenzoyle, convenablement flegmatisé	5.2	
1527	Dicumyl peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde de cumyle, convenablement flegmatisé	5.2	
1528	Dimethylhexane dihydroperoxide, suitably phlegmatised	Dihydroperoxyde de bis (Méthylhexane), convenablement flegmatisé	5.2	
1529	Ethyl methyl ketone peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde de méthyléthylcétone, convenablement flegmatisé	5.2	
1530	Lauroyl peroxide	Peroxyde de lauroyle	5.2	
1531	Parachlorobenzoyl peroxide, suitably phlegmatised or wetted	Peroxyde de parachlorobenzoyle, convenablement flegmatisé ou humidifié	5.2	
1532	Peracetic acid, suitably phlegmatised	Acide peracétique, convenablement flegmatisé	5.2	
1533	Peroxides, organic, liquid, n.o.s., phlegmatised when necessary	Peroxydes organiques, liquides, n.s.a., flegmatisés s'il y a lieu	5.2	
1534	Peroxides, organic, solid, n.o.s., phlegmatised when necessary	Peroxydes organiques, solides, n.s.a., flegmatisés s'il y a lieu	5.2	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1535	Succinic acid peroxide, suitably phlegmatised	Peroxyde de succinyle, convenablement flegmatisé	5.2	
1536	Tertiary butyl peracetate suitably phlegmatised	Peracétate de butyle tertiaire, convenablement flegmatisé	5.2	
1537	Tertiary butyl hydroperoxide, suitably phlegmatised	Hydroperoxyde de butyle tertiaire, convenablement flegmatisé	5.2	
1538	Tertiary butyl perbenzoate, suitably phlegmatised	Perbenzoate de butyle tertiaire, convenablement flegmatisé	5.2	
1539	2 : 2-bis (Tertiarybutylperoxy) butane, suitably phlegmatised	2-2 bis (Butyle tertiaire-peroxy) butane, convenablement flegmatisé	5.2	
1540	Tetrahydronaphthalene hydroperoxide (Tetralin hydroperoxide)	Hydroperoxyde de tétraline	5.2	
1541	Acetone cyanhydrin	Cyanhydrine d'acétone	6.1	
1542	Aldrin insecticide	Aldrine pour insecticides	6.1	
1543	Aldrin insecticide mixtures, dry and liquid	Mélanges, insecticides d'aldrine, secs ou liquides	6.1	
1544	Alkaloids, poisonous, and their salts	Alcaloïdes toxiques, et leurs sels	6.1	
1545	Allyl isothiocyanate	Isothiocyanate d'allyle	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1546	Ammonium arsenate, solid	Arséniate d'ammonium solide	6.1	
1547	Aniline (Aniline oil, Phenylamine, Amino- benzene)	Aniline (Huile d'aniline)	6.1	
1548	Aniline hydrochloride (Aniline chloride, Aniline salt)	Chlorhydrate d'aniline	6.1	
1549	Antimony compounds, n.o.s., if sufficiently poisonous	Composés de l'antimoine, n.s.a., s'ils sont suffisamment toxiques	6.1	
1550	Antimony lactate	Lactate d'antimoine	6.1	
1551	Antimonyl potassium tartrate (Tartar emetic)	Tartrate antimoni- potassique (Emétique)	6.1	
1552	Antimony sulphide	Sulfure d'antimoine	6.1	
1553	Arsenic acid, liquid	Acide arsénique liquide	6.1	
1554	Arsenic acid, solid	Acide arsénique solide	6.1	
1555	Arsenic bromide	Bromure d'arsenic	6.1	
1556	Arsenic compounds, liquid n.o.s., including: Arsenates, Arsenites, Sulphides and Organic Compounds of Arsenic	Composés arsenicaux liquides, n.s.a., notamment Arséniates, Arsénites, Sulfures et Composés organiques de l'Arsenic	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1557	Arsenic compounds, solid, n.o.s., including: Arsenates, Arsenites, Sulphides and Organic Compounds of Arsenic	Composés arsenicaux solides, n.s.a., notamment Arséniates, Arsénites, Sulfures et Composés organiques de l'Arsenic	6.1	
1558	Arsenic, metal	Arsenic métallique	6.1	
1559	Arsenic pentoxide	Anhydride arsénique	6.1	
1560	Arsenic trichloride (Arsenic chloride, Arsenious chloride, Arsenous chloride, Butter of arsenic, Caustic Arsenic Chloride, Caustic oil of arsenic, Fuming liquid arsenic)	Chlorure d'arsenic (Trichlorure d'arsenic, Chlorure arsénieux, Beurre d'arsenic)	6.1	
1561	Arsenic trioxide (White arsenic)	Anhydride arsénieux (Arsenic blanc, Acide arsénieux)	6.1	
1562	Arsenical dust (Arsenical flue dust)	Poussière arsénicale	6.1	
1563				
1564	Barium compounds, n.o.s., excluding Barium Sulphate	Composés du baryum, n.s.a., sauf le Sulfate de baryum	6.1	
1565	Barium cyanide	Cyanure de baryum	6.1	
1566	Beryllium compounds	Composés du glucinium (cu Beryllium)	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1567	Beryllium, metal powder	Glucinium (Beryllium) métallique en poudre	6.1	4.1
1568	Bordeaux arsenites, liquid and solid	Arsénites, liquide et solide	6.1	
1569	Bromoacetone	Bromacétone	6.1	
1570	Brucine	Brucine	6.1	
1571	Barium azide	Azoture de baryum	6.1	
1572	Cacodylic acid (Dimethylarsinic acid)	Acide cacodylique (Acide diméthylarsinique)	6.1	
1573	Calcium arsenate	Arséniate de calcium	6.1	
1574	Calcium arsenate and arsenite, solid	Arséniate et arsénite de calcium, solides	6.1	
1575	Calcium cyanide	Cyanure de calcium	6.1	
1576	Chloroanilines	Chloranilines	6.1	
1577	Chlorodinitrobenzene (Dinitrochlorobenzene)	Dinitrochlorobenzène (Chlorodinitrobenzène)	6.1	
1578	Chloronitrobenzenes	Chloronitrobenzènes	6.1	
1579	4-Chloro-orthotoluidine hydrochloride	Chlorhydrate de 4-chloro-orthotoluidine	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1580	Chloropicrin (Trichloro- nitro-methane)	Chloropicrine (Trichloro- nitrométhane)	6.1	
1581	Chloropicrin and methyl bromide mixtures	Mélanges de chloropicrine et de bromure de méthyle	6.1	
1582	Chloropicrin and methyl chloride mixtures	Mélanges de chloropicrine et de chlorure de méthyle	6.1	
1583	Chloropicrin mixtures, n.o.s.	Mélanges à base de chloropicrine, n.s.a.	6.1	
1584	Cocculus (Indian berry)	Coques du levant (Cocculus)	6.1	
1585	Copper acetoarsenite	Acétoarsénite de cuivre	6.1	
1586	Copper arsenite	Arsénite de cuivre	6.1	
1587	Copper cyanide	Cyanure de cuivre	6.1	
1588	Cyanides, n.o.s. (not including ferri- cyanides and ferrocyanides)	Cyanures, n.s.a. (à l'exclu- sion des ferricyanures et ferrocyanures)	6.1	
1589	Cyanogen chloride	Chlorure de cyanogène	6.1	2
1590	Dichloraniline, liquid	Dichloraniline liquide	6.1	
1591	o-Dichlorobenzene (Orthodichlorobenzene)	Orthodichlorobenzène (o-Dichlorobenzène)	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1592	p-Dichlorobenzene (Paradichlorobenzene)	Paradichlorobenzène (p-Dichlorobenzène)	6.1	
1593	Dichloromethane (Methylene chloride)	Dichlorométhane (Chlorure de méthylène)	6.1	
1594	Diethyl sulphate (Ethyl sulphate)	Sulfate d'éthyle (Sulfate diéthylique)	6.1	
1595	Dimethyl sulphate (Methyl sulphate)	Sulfate de méthyle (Sulfate diméthylique)	6.1	8
1596	Dinitroaniline, liquid	Dinitraniline liquide	6.1	
1597	Dinitrobenzenes, (e.g. Metadinitrobenzene)	Dinitrobenzènes (par ex. le Métadinitrobenzène)	6.1	
1598	Dinitro-orthocresol	Dinitro-orthocrésol	6.1	
1599	Dinitrophenol solutions	Solutions de dinitrophénol	6.1	
1600	Dinitrotoluenes, liquid	Dinitrotoluènes liquides	6.1	3
1601	Disinfectants, if containing a substantial propor- tion of poisonous substances (according to the hazard of the <u>active</u> constituent)	Désinfectants contenant une proportion notable de substances toxiques (selon le danger présenté par le composé actif)	6.1	
1602	Dye intermediates, n.o.s., poisonous, liquid or solid	Matières intermédiaires pour colorants toxiques, n.s.a., liquides ou solides	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1603	Ethyl bromoacetate	Bromacétate d'éthyle	6.1	
1604	Ethylenediamine	Ethylène-diamine	6.1	
1605	Ethylene dibromide	Dibromure d'éthylène	6.1	
1606	Ferric arsenate	Arséniate ferrique	6.1	
1607	Ferric arsenite	Arsénite ferrique	6.1	
1608	Ferrous arsenate	Arséniate ferreux	6.1	
1609	Fungicides (according to the hazard of the <u>active</u> constituent)	Fongicides (selon le danger présenté par le composant actif)	6.1	
1610	Halogenated irritating liquid substances (e.g. Methylbromoacetone)	Matières irritantes halogénées liquides (telles que la Méthylbromacétone)	6.1	
1611	Hexaethyl tetraphosphate	Tétraphosphate hexaéthyl-lique	6.1	
1612	Hexaethyl tetraphosphate and compressed gas mixtures	Mélanges de tétraphosphate hexaéthylque et de gaz comprimé	6.1	2
1613	Hydrocyanic acid solutions	Acide cyanhydrique, en solutions	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1614	Hydrogen cyanide, anhydrous absorbed in a porous inert material (Hydrocyanic acid)	Acide cyanhydrique anhydre absorbé par une matière poreuse inerte (Acide prussique)	6.1	
1615	Insecticides, solid, under compressed gas, or liquid having a flash-point over 150° F. (65.6°C)	Insecticides solides, sous gaz comprimé, ou liquides, de point d'éclair supérieur à 65.6°C.	6.1	
1616	Lead acetate	Acétate de plomb	6.1	
1617	Lead arsenate	Arséniate de plomb	6.1	
1618	Lead arsenite	Arsénite de plomb	6.1	
1619	Lead chromate	Chromate de plomb	6.1	
1620	Lead cyanide	Cyanure de plomb	6.1	
1621	London Purple	Pourpre de Londres	6.1	
1622	Magnesium arsenate	Arséniate de magnésium	6.1	
1623	Mercurio arsenate	Arséniate mercurique	6.1	
1624	Mercuric chloride (Corrosive sublimate, Mercury bichloride)	Chlorure mercurique (Bichlorure de mercure, Sublimé corrosif)	6.1	2

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1625	Mercuric nitrate	Nitrate mercurique	6.1	
1626	Mercuric potassium cyanide	Cyanure double de mercure et de potassium	6.1	
1627	Mercurous nitrate	Nitrate mercurieux	6.1	
1628	Mercurous sulphate	Sulfate mercurieux	6.1	
1629	Mercury acetate	Acétate de mercure	6.1	
1630	Mercury ammonium chloride	Chlorure de mercure ammoniacal	6.1	
1631	Mercury benzoate	Benzoate de mercure	6.1	
1632				
1633	Mercury bisulphate	Bisulfate de mercure	6.1	
1634	Mercury bromides	Bromures de mercure	6.1	
1635	Mercury compounds, n.o.s., excepting mercurous chloride	Composés mercuriels, n.s.a., à l'exception du chlorure mercurieux	6.1	
1636	Mercury cyanide	Cyanure de mercure	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1637	Mercury gluconate	Gluconate de mercure	6.1	
1638	Mercury iodide	Iodure de mercure	6.1	
1639	Mercury nucleate (Mercuriol)	Nucléinate de mercure (Mercuriol)	6.1	
1640	Mercury oleate	Oléate de mercure	6.1	
1641	Mercury oxide	Oxyde de mercure	6.1	
1642	Mercury oxycyanide	Oxycyanure de mercure	6.1	
1643	Mercury potassium iodide	Iodure double de mercure et de potassium	6.1	
1644	Mercury salicylate	Salicyclate de mercure	6.1	
1645	Mercury sulphate	Sulfate de mercure	6.1	
1646	Mercury thiocyanate	Thiocyanate de mercure	6.1	
1647	Methyl bromide and ethylene dibromide liquid mixtures	Mélanges de bromure de méthyle et de dibromure d'éthylène	6.1	
1648	Methyl cyanide (Aceto- nitrile)	Acétonitrile (Cyanure de méthyle)	6.1	
1649	Motor fuel anti-knock compounds ("Ethyl fluid")	Composés antidétonants pour carburants ("Ethyl-fluide")	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1650	Naphthylaminé, alpha and beta	Naphtylamine (alpha et bêta)	6.1	
1651	Naphthylthiourea	Naphtylthiourée	6.1	
1652	Naphthylurea	Naphtylurée	6.1	
1653	Nickel cyanide	Cyanure de nickel	6.1	
1654	Nicotine	Nicotine	6.1	
1655	Nicotine compounds and preparations thereof, n.o.s.	Composés de nicotine et préparations à base de nicotine, n.s.a.	6.1	
1656	Nicotine hydrochloride and solutions thereof	Chlorhydrate de nicotine et ses solutions	6.1	
1657	Nicotine salicylate	Salicylate de nicotine	6.1	
1658	Nicotine sulphate, solid or in solution	Sulfate de nicotine, solide ou en solution	6.1	
1659	Nicotine tartrate	Tartrate de nicotine	6.1	
1660	Nitric oxide	Bioxyde d'azote (oxyde nitrique)	2	6.1
1661	p-Nitroaniline (Paranitroaniline)	Paranitraniline (p-Nitraniline)	6.1	
1662	Nitrobenzene (Nitrobenzol, Mirbane oil)	Nitrobenzène (Nitrobenzine, Essence de mirbane)	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1663	p-Nitrophenol (Paranitrophenol)	Paranitrophénol (p- itrophénol)	6.1	
1664	Nitrotoluene (Orthonitro- toluene, Paranitrotoluene)	Nitrotoluène (orthonitro- luene et paranitrotoluène)	6.1	
1665	Nitroxylol	Nitroxylène	6.1	
1666	Oxalic acid	Acide oxalique	6.1	
1667	Oxalic salts	Oxalates (Sels de l'acide oxalique)	6.1	
1668	Parathion ϕ and mixtures, solid, liquid or under compressed gas	Parathion ϕ et ses mélanges solides, liquides ou sous gaz comprimé	6.1	
1669	Pentachloroethane	Pentachloréthane	6.1	
1670	Perchloromethyl- mercaptan	Mercaptan méthylique perchloré	6.1	
1671	Phenol (Carbolic acid)	Phénol (Acide carbolique)	6.1	
1672	Phenylcarbylamine chloride	Chlorure de phénylcarbylamine	6.1	
1673	m-Phenylenediamine (Metaphenylenediamine)	Métaphénylène diamine (m-Phénylène diamine)	6.1	
1674	Phenylmercurio acetate	Acétate phénylmercurique	6.1	
1675	Poisonous liquids or solids, n.o.s.	Liquides ou solides toxiques, n.s.a.	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1676				
1677	Potassium arsenate	Arséniate de potassium	6.1	
1678	Potassium arsenite	Arsenite de potassium	6.1	
1679	Potassium cuprocyanide	Cuprocyanure de potassium	6.1	
1680	Potassium cyanide	Cyanure de potassium	6.1	
1681	Rodenticides	Rodenticides	6.1	
1682	Sheep dips (according to the chief hazardous constituent)	Bains antiparasites pour moutons (selon le principal composant dangereux)	6.1	
1683	Silver arsenite	Arsénite d'argent	6.1	
1684	Silver cyanide	Cyanure d'argent	6.1	
1685	Sodium arsenate	Arséniate de sodium	6.1	
1686	Sodium arsenite, solution	Arsénite de sodium, en solution	6.1	
1687	Sodium azide	Azoture de sodium	6.1	
1688	Sodium cacodylate	Cacodylate de sodium	6.1	
1689	Sodium cyanide	Cyanure de sodium	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1690	Sodium fluoride	Fluorure de sodium	6.1	
1691	Strontium arsenite	Arsénite de strontium	6.1	
1692	Strychnine and salts thereof	Strychnine et ses sels	6.1	
1693	Tear gas, irritating substances, liquid or solid, n.o.s.	Gaz lacrymogènes, substances irritantes liquides ou solides, n.s.a.	6.1	
1694	Bromobenzyl cyanide, liquid	Cyanure de bromobenzyle liquide	6.1	
1695	Chloroacetone, stabilized	Chloracétone, stabilisée	6.1	
1696	Chloroacetone, unstabilized	Chloracétone, non stabilisée	6.1	
1697	Chloroacetophenone	Chloracétophénone	6.1	
1698	Diphenylamine-chloroarsine	Diphényl-chlorarsazine (Diphénylamine-chlorarsine)	6.1	
1699	Diphenylchloroarsine, solid	Diphénylchlorarsine solide	6.1	
1700	Tear gas candles	Chandelles lacrymogènes	6.1	
1701	Xylyl bromide	Bromure de xylyle	6.1	
1702	Tetrachloroethane (Acetylene tetrachloride)	Tétrachloréthane (Tétrachlorure d'acétylène)	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1703	Tetraethyl dithiopyrophosphate and compressed gas mixtures	Dithiopyrophosphate tétra-éthylique en mélange avec un gaz comprimé	6.1	2
1704	Tetraethyl dithiopyrophosphate, liquid mixture or dry	Dithiopyrophosphate tétraéthylique liquide, solide ou en mélange	6.1	
1705	Tetraethyl pyrophosphate and compressed gas mixtures	Mélanges de pyrophosphate tétraéthylique et de gaz comprimé	6.1	2
1706	Tetraethyl lead (Lead tetraethyl)	Plomb-tétraéthyle	6.1	
1707	Thallium compounds	Composés de thallium	6.1	
1708	Toluidines, liquid	Toluidines liquides	6.1	
1709	2 : 4-Toluylenediamine	2-4-Toluyène-diamine	6.1	
1710	Trichloroethylene	Trichloréthylène	6.1	
1711	Xylidine	Xylidine	6.1	
1712	Zinc arsenate and arsenite, solid	Arséniate et arsénite de zinc, solides	6.1	
1713	Zinc cyanide	Cyanure de zinc	6.1	
1714	Zinc phosphide	Phosphure de zinc	6.1	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1715	Acetic anhydride	Anhydride acétique (Oxyde acétique)	8	
1716	Acetyl bromide	Bromure d'acétyle	8	
1717	Acetyl chloride	Chlorure d'acétyle	8	
1718	Acid butyl phosphate	Phosphate acide de butyle	8	
1719	Alkaline caustic liquids, n.o.s.	Liquides alcalins caustiques n.s.a.	8	
1720	Alkaline corrosive battery fluid with storage battery	Electrolyte alcalin corrosif avec la batterie d'accumulateurs	8	
1721	Alkaline corrosive battery fluid	Electrolyte alcalin pour accumulateurs	8	
1722	Allyl chloroformate	Chloroformiate d'allyle	8	
1723	Allyl iodide	Iodure d'allyle	8	
1724	Allyl trichlorosilane	Allyl-trichlorosilane	8	
1725	Aluminium bromide, anhydrous	Bromure d'aluminium anhydre	8	
1726	Aluminium chloride, anhydrous	Chlorure d'aluminium anhydre	8	
1727	Ammonium hydrogen fluoride (Ammonium bifluoride)	Bifluorure d'ammonium (Fluorure acide d'ammonium)	8	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1728	Amyltrichlorosilane	Amyltrichlorosilane	8	
1729	Anisoyl chloride	Chlorure d'anisoyle	8	
1730	Antimony pentachloride (Antimony perchloride)	Pentachlorure d'antimoine (Perchlorure d'antimoine)	8	
1731	Antimony pentachloride in solution	Pentachlorure d'antimoine en solution	8	
1732	Antimony pentafluoride	Pentafluorure d'antimoine	8	
1733	Antimony trichloride (Antimonious chloride, Caustic antimony, Butter of antimony, Mineral butter)	Trichlorure d'antimoine (Chlorure antimonieux, Beurre d'antimoine)	8	6.1
1734	Batteries, electric storage, (Accumulators, electric) wet or charged	Accumulateurs électriques garnis de leur liquide	8	
1735	Battery fluid (Electrolyte)	Electrolyte pour accumulateur	8	
1736	Benzoyl chloride	Chlorure de benzoyle	8	
1737	Benzyl bromide	Bromure de benzyle	8	
1738	Benzyl chloride	Chlorure de benzyle	8	3; 6.1,
1739	Benzyl chloroformate	Chloroformiate de benzyle	8	
1740	Bifluorides, no.s.	Bifluorures, n.s.a.	8	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1741	Boron trichloride	Chlorure de bore	2	8
1742	Boron trifluoride acetic acid complex	Complexe de fluorure de bore et d'acide acétique	8	
1743	Boron trifluoride propionic acid complex	Complexe de fluorure de bore et d'acide propionique	8	
1744	Bromine and solutions of bromine	Brome et solutions de brome	8	6.1
1745	Bromine pentafluoride	Pentafluorure de brome	8	5.1; 6.1
1746	Bromine trifluoride	Trifluorure de brome	8	5.1; 6.1
1747	Butyltrichlorosilane	Butyltrichlorosilane	8	
1748	Calcium hypochlorite compounds, dry, containing more than 8.80% available oxygen (39% available chlorine)	Mélanges secs d'hypochlorite de calcium renfermant plus de 8,80% d'oxygène actif (plus de 39% de chlore actif)	8	
1749	Chlorine trifluoride	Trifluorure de chlore	8	2; 5.1 6.1
1750	Chloroacetic acid (Monochloroacetic acid)	Acide monochloracétique (Acide chloracétique)	8	
1751	Chloroacetic acids, solid	Acides chloracétiques solides	8	
1752	Chloroacetyl chloride	Chlorure de chloracétyle	8	
1753	Chlorophenyl trichlorosilane	Chlorophényl trichlorosilane	8	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1754	Chlorosulphonic acid (with or without sulphur trioxide)	Acide chlorosulfonique (renfermant ou non de l'anhydride sulfurique)	8	
1755	Chromic acid solution	Solution d'acide chromique	8	
1756	Chromic fluoride	Fluorure chromique	8	
1757	Chromic fluoride solution	Fluorure chromique en solution	8	5.1
1758	Chromium oxychloride	Chlorure de chromyle	8	
1759	Compounds and preparations for cleaning, rust removing, etc., and fungicides, if sufficiently corrosive	Compositions et préparations pour décapages etc. et fongicides, s'ils sont suffisamment corrosifs	8	
1760	Corrosive liquids, n.o.s.	Liquides corrosifs, n.s.a.	8	
1761	Cupriethylenediamine solution	Cupriéthylène-diamine en solution	8	
1762	Cyclohexenyltrichlorosilane	Cyclohexényltrichlorosilane	8	
1763	Cyclohexyltrichlorosilane	Cyclohexyltrichlorosilane	8	
1764	Dichloroacetic acid	Acide dichloracétique	8	
1765	Dichloroacetyl chloride	Chlorure de dichloracétyle	8	
1766	Dichlorophenyltrichlorosilane	Dichlorophényltrichlorosilane	8	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1767	Diethyldichlorosilane	Diéthylldichlorosilane	8	
1768	Difluorophosphoric acid, anhydrous	Acide difluorophosphorique anhydre	8	
1769	Diphenyldichlorosilane	Diphényldichlorosilane	8	
1770	Diphenylmethyl bromide	Bromure de diphénylméthyle	8	
1771	Dodecyltrichlorosilane	Dodécyltrichlorosilane	8	
1772	Electrolyte (acid or alkaline) for batteries	Electrolytes pour accumulateurs (acides ou alcalins)	8	
1773	Ferric chloride (Iron chloride, Iron perchloride, Iron sesquichloride)	Chlorure ferrique (Perchlorure de fer)	8	
1774	Fire extinguisher charges, corrosive liquid	Charges d'extincteurs, constituées par un liquide corrosif	8	
1775	Fluoboric acid (Hydrofluoboric acid)	Acide fluoborique	8	
1776	Fluorophosphoric acid, anhydrous	Acide fluorophosphorique anhydre	8	
1777	Fluorosulphonic acid	Acide fluorosulfonique	8	
1778	Fluosilicic acid (Silicofluoric acid, Hydro-silicofluoric acid, Hydro-fluosilicic acid, Sand acid)	Acide fluosilicique (Acide hydrofluosilicique)	8	
1779	Formic acid	Acide formique	8	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1780	Fumaryl chloride	Chlorure de fumaryle	8	
1781	Hexadecyltrichlorosilane	Hexadécyltrichlorosilane	8	
1782	Hexafluorophosphoric acid	Acide hexafluorophosphorique	8	
1783	Hexamethylenediamine solution	Solution d'hexaméthylène-diamine	8	
1784	Hexyltrichlorosilane	Hexyltrichlorosilane	8	
1785	Hydrazine (Diamine) anhydrous or containing 50% or less of water	Hydrazine anhydre ou renfermant 50% d'eau ou moins	8	
1786	Hydrofluoric and Sulphuric acid mixtures	Mélanges d'acide fluorhydrique et d'acide sulfurique	8	
1787	Hydriodic acid (Hydrogen iodide solution)	Acide iodhydrique, en solution	8	
1788	Hydrobromic acid (Hydrogen bromide solution)	Acide bromhydrique, en solution	8	
1789	Hydrochloric acid (Muriatic acid, Spirits of salts, in solution and mixtures)	Acide chlorhydrique (Acide muriatique, Esprit de sel)	8	
1790	Hydrofluoric acid solution (Fluoric acid, Hydrogen fluoride solution)	Acide fluorhydrique, en solution	8	
1791	Hypochlorite solutions (Bleach liquor) if chlorine content sufficiently high.	Solutions d'hypochlorite quand le taux de chlore est suffisamment élevé	8	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1792	Iodine monochloride	Protochlorure d'iode	8	
1793	Isopropyl acid phosphate	Phosphate acide d'isopropyle	8	
1794	Lead sulphate containing more than 3% free acid	Sulfate de plomb renfermant plus de 3% d'acide libre	8	
1795				
1796	Mixed acid or nitrating acid (when consisting of a mixture of sulphuric and nitric acid)	Mélanges sulfonitriques (Acide sulfonitrique, mélanges pour nitration)	8	
1797	Nitric acid (all grades)	Acide nitrique (de toutes qualités)	8	5.1
1798	Nitrohydrochloric acid (Nitromuriatic acid)	Mélanges chloronitriques	8	
1799	Nonyltrichlorosilane	Nonyltrichlorosilane	8	
1800	Octadecyltrichlorosilane	Octadécyltrichlorosilane	8	
1801	Octyltrichlorosilane	Octyltrichlorosilane	8	
1802	Perchloric acid (not exceeding 50% w/w)	Acide perchlorique (à une concentration ne dépassant pas 50% en poids)	8	5.1

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1803	Phenolsulphonic acid liquid	Acide phénolsulfonique liquide	8	
1804	Phenyltrichlorosilane	Phényltrichlorosilane	8	
1805	Phosphoric acid, (Ortho- phosphoric acid)	Acide phosphorique (Acide orthophosphorique)	8	
1806	Phosphorus pentachloride	Pentachlorure de phosphore	8	4.1
1807	Phosphorus pentoxide (Phosphoric acid, anhydrous)	Anhydride phosphorique	8	4.1
1808	Phosphorus tribromide (Phosphorus bromide)	Tribromure de phosphore	8	
1809	Phosphorus trichloride (Phosphorus chloride)	Trichlorure de phosphore	8	
1810	Phosphoryl chloride (Phosphorus oxychloride)	Oxychlorure de phosphore (Chlorure de phosphoryle)	8	
1811	Potassium bifluoride, solid or solution	Bifluorure de potassium, solide ou en solution	8	
1812	Potassium fluoride, solid or solution	Fluorure de potassium, solide ou en solution	8	
1813	Potassium hydroxide, solid	Hydroxyde de potassium, solide	8	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1814	Potassium hydroxide solution (Potassium hydrate, Potassium hydroxide liquid, Caustic potash, Potash liquor)	Solution d'hydroxyde de potassium (Lessive de potasse, Potasse caustique)	8	
1815	Propionyl chloride	Chlorure de propionyle	8	
1816	Propyltrichlorosilane	Propyltrichlorosilane	8	
1817	Pyrosulphuryl chloride	Chlorure de pyrosulfuryle	8	
1818	Silicon tetrachloride (Silicon chloride)	Tétrachlorure de silicium	8	
1819	Sodium aluminate solution	Aluminate de sodium, en solution	8	
1820	Sodium fluoride solution	Fluorure de sodium, en solution	8	
1821	Sodium hydrogen sulphate containing more than 3% free acid	Sulfate acide de sodium (Bisulfate de sodium) renfermant plus de 3% d'acide libre	8	
1822	Sodium hydrogen sulphate solution	Bisulfate de sodium, en solution	8	
1823	Sodium hydroxide, solid	Hydroxyde de sodium solide	8	
1824	Sodium hydroxide solution (Caustic soda liquor, Sodium hydrate, Lye)	Solution d'hydroxyde de sodium (Lessive de soude, Soude caustique)	8	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1825	Sodium monoxide	Protoxyde de sodium	8	
1826	Spent acid	Acide sulfonitrique résiduaire	8	
1827	Stannic chloride anhydrous (Tin tetrachloride, Tin chloride fuming)	Tétrachlorure d'étain (Chlorure stannique anhydre, Liqueur fumante de Libavius)	8	
1828	Sulphur chlorides (Sulphur dichloride, Sulphur monochloride)	Chlorures de soufre (Bichlorure et protochlorure de soufre)	8	
1829	Sulphur trioxide inhibited	Anhydride sulfurique stabilisé	8	
1830	Sulphuric acid	Acide sulfurique	8	
1831	Sulphuric acid fuming	Acide sulfurique fumant	8	
1832	Sulphuric acid spent	Acide sulfurique résiduaire	8	
1833	Sulphurous acid	Acide sulfureux	8	
1834	Sulphuryl chloride	Chlorure de sulfuryle	8	
1835	Tetramethylammonium hydroxide	Hydroxyde de tétraméthylammonium	8	
1836	Thionyl chloride	Chlorure de thionyle	8	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1837	Thiophosphoryl chloride	Chlorure de thio-phosphoryle	8	
1838	Titanium tetrachloride	Tétrachlorure de titane	8	
1839	Trichloroacetic acid solution	Acide trichloracétique, en solution	8	
1840	Zinc chloride solution	Chlorure de zinc, en solution	8	
1841	Acetaldehyde ammonia	Adhéhydrate d'ammoniaque	9	
1842	Acetic acid, glacial and over 90% w/w	Acide acétique glacial et à plus de 90% en poids	9	
1843	Ammonium dinitro - orthocresolate	Dinitrocrésate d'ammonium	9	
1844	Benzoyl peroxide, wet	Peroxyde de benzoyle, humide	9	
1845	Carbon dioxide, solid	Anhydride carbonique solide	9	
1846	Carbon tetrachloride	Tétrachlorure de carbone	9	6.1
1847	Potassium sulphide, hydrated	Sulfure de potassium hydraté	9	6.1
1848	Propionic acid	Acide propionique	9	
1849	Sodium sulphide, hydrated with at least 30% water	Sulfure de sodium hydraté avec 30% d'eau au moins	9	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1850	Eradicators, paint or grease, liquid	Produits de décapage de peintures ou vernis, liquides	16/	16/
1851	Medicines, n.o.s.	Médicaments, n.s.a.	17/	17/
1852	Weed killers, other than those containing hormones	Herbicides, autres que ceux qui renferment des hormones	17/	17/
1853	Bags, yeast, empty, unwashed	Sacs à levure, vides, non lavés	4.2	
1854	Barium alloys, pyrophoric	Alliages pyrophoriques de baryum	4.2	
1855	Calcium, metallic pyrophoric	Calcium métallique pyrophorique	4.2	
1856	Rags, oily	Chiffons huileux	4.2	
1857	Textile waste, wet	Déchets textiles, humides	4.2	
1858	Hexafluoropropylene	Hexafluoropropylène	2	
1859	Silicon tetrafluoride	Tétrafluorure de silicium	2	6.1;8
1860	Vinyl fluoride, inhibited	Fluorure de vinyle stabilisé	2	3
1861	Dressing, leather	Enduits pour cuir	3	
1862	Ethyl crotonate	Crotonate d'éthyle	3	
1863	Fuel, aviation, turbine engine	Carburant d'aviation, pour moteur à turbine	3	

16/ (Same class as the liquid used)
(Même classe que le liquide qu'ils comprennent)

17/ (According to the most hazardous constituent)
(Selon le constituant le plus dangereux)

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1864	Gas drips, hydrocarbon	Condensate d'hydrocarbure	3	
1865	Propyl nitrate, normal	Nitrate de propyle, normal	3	
1866	Resin solution in flammable liquid	Solution de résine dans un liquide inflammable	3	
1867	Cigarettes, self-lighting	Cigarettes à auto-allumage	4.1	
1868	Décaborane	Décaborane	4.1	6.1
1869	Magnesium and Magnesium alloys, containing more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons.	Magnésium et alliages de magnésium contenant plus de 50% de magnésium en copeaux, en granulés ou rubans.	4.1	
1870	Potassium borohydride	Borohydrure de potassium	4.3	
1871	Titanium Hydride	Hydrure de titane	4.3	
1872	Lead peroxide	Peroxyde de plomb	5.1	6.1
1873	Perchloric acid, (in excess of 50% and less than 72% w/w)	Acide perchlorique (d'une concentration de 50 à 72% en poids)	5.1	8
1874	Potassium dichromate	Bichromate de potassium	5.1	
1875	Diisopropylbenzene Peroxide	Peroxyde d'isopropylbenzène	5.2	
1876	Methyl isobutyl ketone peroxide	Peroxyde de méthylisobutylcétone	5.2	
1877	p-p'-Dichlorobenzoyl peroxide	Peroxyde de p.p' Dichlorobenzoyl	5.2	
1878	Para-menthane hydroperoxide	Hydroperoxyde de para-menthane	5.2	
1879	Pinene Hydroperoxide	Hydroperoxyde de pinène	5.2	
1880	Tertiary butyl-cumene peroxide	Peroxyde de butyl-cumène tertiaire	5.2	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1881	Tertiary butyl permaleate	Permaléate de butyle tertiaire	5.2	
1882	Tertiary dibutyl peroxide	Peroxyde de butyle tertiaire	5.2	
1883	Tertiary dibutyl perphthalate, suitably phlegmatised	Perphthalate de butyle tertiaire, convenablement flegmatisé	5.2	
1884	Barium oxide	Oxyde de baryum	6.1	
1885	Benzidine	Ben:idine	6.1	
1886	Benzylidene chloride	Chlorure de benzylidène	6.1	
1887	Bromochloromethane	Bromochlorométhane	6.1	
1888	Chloroform	Chloroforme	6.1	
1889	Cyanogen bromide	Bromure de cyanogène	6.1	
1890	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	Acide 2,4 dichlorophénoxyacétique	6.1	
1891	Ethyl bromide	Bromure d'éthyle	6.1	
1892	Ethylchloroarsine	Ethylchlorarsine	6.1	
1893	Organic phosphates poisonous, n.o.s.	Phosphates organiques toxiques, n.s.a.	6.1	
1894	Phenylmercuric hydroxide	Hydroxyde phénylmercurique	6.1	
1895	Phenylmercuric nitrate	Nitrate phénylmercurique	6.1	
1896	Resin solution, poisonous	Solution de résine, toxique	6.1	
1897	Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	Tétrachloréthylène (Perchloréthylène)	6.1	
1898	Acetyl iodide	Iodure d'acétyle	8	
1899	Alkanesulfonic acids	Acides alcanesulfoniques	8	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1900	Ammonium thiocyanate	Thiocyanate d'ammonium	8	
1901	Calcium hydrogen sulphite solution (Calcium bisulphite solution)	Bisulfite de calcium, en solution	8	
1902	Diisooctyl acid phosphate	Phosphate di-isooctylique	8	
1903	Disinfectants, liquid, corrosive	Désinfectants, liquides, corrosifs	8	
1904	Potassium hydrogen sulphate	Bisulfate de potassium	8	
1905	Selenic acid	Acide sélénique	8	
1906	Sludge acid	Acide résiduaire	8	
1907	Soda lime	Cheux iodée	8	
1908	Sodium chlorite solution	Chlorite de sodium, en solution	8	
1909	Sodium hydrogen sulphite in solution	Bisulfite de sodium, en solution	8	
1910	Calcium oxide	Oxyde de calcium	9	
1911	Diborane	Diborane	2	3;6.1
1912	Methyl chloride-Methylene chloride mixtures	Mélanges de chlorure de méthyle et de chlorure de méthylène	2	
1913	Neon, liquid, pressurized	Néon, liquide, pressurisé	2	
1914	Butylpropionate	Propionate butylique	3	
1915	Cyclohexanone	Cyclohexanone	3	
1916	Dichloroether	Ether bichlorique	3	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1917	Ethyl acrylate, inhibited	Acrylate d'éthyle, stabilisé	3	
1918	Isopropylbenzene (Cumene)	Cumène (Isopropyl- benzène)	3	
1919	Methyl acrylate, inhibited	Acrylate de méthyle, stabilisé	3	
1920	Nonane	Nonane	3	
1921	Propyleneimine, inhibited	Propylène-imine, stabilisé	3	
1922	Pyrrolidine	Pyrrolidine	3	
1923	Calcium dithionite	Hydrosulfite de calcium	4.2	
1924	Ethyl aluminium dichloride	Dichlorure d'éthyl- aluminium	4.2	
1925	Ethyl aluminium sesqui- chloride	Sesquichlorure d'éthyl- aluminium	4.2	
1926	Methyl aluminium sesqui- bromide	Sesquibromure de méthyl- aluminium	4.2	
1927	Methyl aluminium sesqui- chloride	Sesquichlorure de méthyl- aluminium	4.2	
1928	Methyl magnesium bromide in ethyl ether	Bromure de méthyle magnésium dans l'éther éthylrique	4.2	
1929	Potassium dithionite	Hydrosulfite de potassium	4.2	
1930	Triisobutyl aluminium	Triisobutylaluminium	4.2	
1931	Zinc dithionite	Hydrosulfite de zinc	4.2	
1932	Zirconium scrap, in the form of chippings, swarf, turnings, etc.	Zirconium, déchets sous forme de copeaux, limailles, tournures, etc.	4.2	

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1933	Nitrocellulose, not gelatinized, containing not more than 12.6% of nitrogen (Collodion cotton), impregnated with at least 25% and not more than 35%, by weight, of alcohols or other inflammable liquids	Nitrocellulose, non gélatinisée, à taux d'azote n'excédant pas 12,6% (Coton-collodion), imprégnée d'au moins 25% et d'au plus 35% en poids, d'alcools ou d'autres liquides inflammables	4.1	
1934	Nitrocellulose containing not more than 12.6% of nitrogen (Collodion cotton), wetted with at least 20%, by weight, of water, when nitrocellulose is in granular form or in chips, or flakes or in blocks	Nitrocellulose à taux d'azote n'excédant pas 12,6% (Coton-collodion), humidifiée avec au moins 20%, en poids, d'eau lorsque la nitrocellulose est sous forme de copeaux, de grains, d'écaillés ou de blocs	4.1	
1935	Cyanide solutions, n.o.s.	Solutions de cyanures, n.s.a	6.1	
1936	Mercury compounds, n.o.s., liquid	Composés de mercure n.s.a., liquides	6.1	
1937	Orthonitroaniline	Orthonitraniline	6.1	
1938	Bromoacetic acid, solution	Acide bromacétique, en solution	8	
1939	Phosphorus oxybromide	Oxybromure de phosphore	8	
1940	Thioglycolic acid	Acide thioglycolique	8	
1941	Dibromodifluoromethane	Dibromodifluorométhane	9	

Annex 1

Appendix 1

DESCRIPTION OF SOME SUBSTANCES AND ARTICLES IN CLASS 1

Annex 1

Appendix 1

DESCRIPTION OF SOME SUBSTANCES AND ARTICLES IN CLASS 1

ALARM DEVICES, AUTOMATIC
(AUTO ALARMS), EXPLOSIVE

Tubular devices containing small quantities of an explosive composition and of an igniting composition. They produce a warning sound or a mild explosion.

AMORCES (CAPS, TOY)

Small quantities of an explosive mixture (not exceeding 7.5 grams per 1000 caps) between two strips or discs of paper.

AMMUNITION

Descriptions are given under the following headings :

- Ammunition for cannon
- Ammunition for cannon, complete (complete rounds)

- Ammunition, chemical, explosive (ammunition, incendiary explosive; ammunition, smoke, explosive; ammunition, tear producing, explosive; ammunition, toxic explosive).

- Ammunition, small arms.

- Ammunition, small arms, blank.

- Ammunition, small arms, tear producing.

- Ammunition, sporting.

DISPOSITIFS AUTOMATIQUES
ANTIVOL, EXPLOSIFS

Dispositifs tubulaires contenant de petites quantités de composition explosive et de composition d'amorçage. Ils produisent soit un signal sonore soit une petite explosion.

AMORCES POUR PISTOLETS D'ENFANT

Petites quantités de mélange explosif (ne dépassant pas 7,5 grammes pour 1000 amorces) entre deux bandes ou disques en papier.

MUNITIONS

Des descriptions figurent sous les rubriques suivantes :

- Munitions pour canons
- Munitions complètes (coups complets) pour canons.

- Munitions chimiques explosives (munitions incendiaires, explosives; munitions fumigènes, explosives; munitions lacrymogènes, explosives; munitions toxiques, explosives).

- Munitions pour armes de petit calibre.

- Munitions à blanc pour armes de petit calibre.

- Munitions lacrymogènes pour armes de petit calibre.

- Munitions de chasse et pour armes de salon.

- Projectiles, non-chemical, explosive.
- Rocket heads, military.
- Rockets, military, complets.
- Rocket motors, military.

AMMUNITION FOR CANNON

Fixed, (Assembled) semi-fixed (semi-assembled) or separate ammunition destined to be fired from weapons of calibre larger than 19.1 mm.

(See also "Ammunition for cannon, complete"; and "Projectiles, non chemical, explosive").

AMMUNITION FOR CANNON, COMPLETE (COMPLETE ROUNDS)

Ammunition for cannon (see description) consisting of a projectile and a charge, propelling, for cannon (see description), placed, assembled or not, in the same package.

When the projectile is non chemical (See description of projectiles, non chemical, explosive) this ammunition is called : "AMMUNITION FOR CANNON (COMPLETE ROUNDS) NON CHEMICAL". When the projectile contains an incendiary, smoke, tear producing or toxic agent this ammunition is included in "AMMUNITION, CHEMICAL, EXPLOSIVE" (See description)

Depending on its nature or the method of packing this ammunition may or may not be liable to explode en masse.

- Projectiles, non chimiques, explosifs.
- Têtes de fusées militaires (Têtes de roquettes militaires).
- Fusées militaires (Syn. Roquettes militaires) complètes.
- Propulseurs pour fusées militaires (Syn. propulseurs pour roquettes militaires).

MUNITIONS POUR CANONS

Munitions dont la charge est assemblée, semi-assemblée ou séparée et qui sont destinées à être tirées par des armes à feu d'un calibre supérieur à 19,1 mm.

(Voir également "Munitions complètes pour canons"; et "Projectiles non chimiques explosifs").

MUNITIONS COMPLETES (COUPS COMPLETS) POUR CANONS

Munitions pour canons (voir description) comprenant un projectile et une charge propulsive pour canons (voir description), assemblés ou non et placés dans un même colis.

Lorsque le projectile est un projectile non chimique (voir description de projectiles, non chimiques, explosifs) ces munitions sont appelées : "MUNITIONS COMPLETES (COUPS COMPLETS) NON CHIMIQUES, POUR CANONS". Lorsque le projectile contient une matière lacrymogène ou toxique ou un agent fumigène ou incendiaire, ces munitions sont comprises dans les "MUNITIONS CHIMIQUES EXPLOSIVES" (voir description) Suivant leur nature ou leur emballage ces munitions présentent ou ne présentent pas le risque d'exploder en masse.

AMMUNITION, CHEMICAL EXPLOSIVE
(AMMUNITION, INCENDIARY EXPLOSIVE;
AMMUNITION, SMOKE EXPLOSIVE;
AMMUNITION, TEAR PRODUCING, EXPLOSIVE;
AMMUNITION, TOXIC, EXPLOSIVE)

All kinds of projectiles or other devices (except small arms ammunition) containing incendiary, smoke, tear producing or toxic agents. They also contain one or more of the following :

- an explosive igniting device;
- a burster;
- an expelling charge, or
- a propellant charge.

Depending on its nature or the method of packing, this ammunition presents either an explosive risk or a fire hazard.

Because of subsidiary risks, this ammunition is grouped as follows :

- Ammunition, incendiary, explosive
- Ammunition, smoke, explosive
- Ammunition, tear producing, explosive
- Ammunition, toxic, explosive.

AMMUNITION, SMALL ARMS

Ammunition designed to be fired in arms, including machine guns, of calibre not larger than 19.1 mm. It consists of a primed cartridge case containing a propellant powder charge together with a metal bullet which may be solid, explosive, tracer or incendiary. It may be arranged in boxes, mounted on belts or placed in clips. Depending on its nature or the method of packing, it may or may not be liable to explode en masse.

MUNITIONS CHIMIQUES EXPLOSIVES
(MUNITIONS INCENDIAIRES EXPLOSIVES;
MUNITIONS FUMIGENES EXPLOSIVES;
MUNITIONS LACRYMOGENES EXPLOSIVES;
MUNITIONS TOXIQUES EXPLOSIVES)

Toutes sortes de projectiles ou autres engins (à l'exclusion des munitions pour armes de petit calibre) contenant des matières toxiques ou lacrymogènes ou des agents fumigènes ou incendiaires. Ils contiennent également au moins l'un des dispositifs suivants :

- un dispositif de mise à feu explosif
- une charge d'éclatement
- une charge d'expulsion ou
- une charge propulsive.

Suivant leur nature ou leur emballage ces munitions présentent, soit un risque d'explosion soit un risque d'incendie.

En raison des risques subsidiaires, ces munitions sont groupées de la manière suivants :

- Munitions incendiaires, explosives
- Munitions fumigènes, explosives
- Munitions lacrymogènes explosives
- Munitions toxiques explosives.

MUNITIONS POUR ARMES DE PETIT CALIBRE

Ces munitions sont destinées à être tirées dans des armes, y compris les mitrailleuses, d'un calibre ne dépassant pas 19,1 mm. Elles sont composées d'une douille munie d'une amorce et contenant une charge de poudre propulsive et d'une balle métallique pouvant être inerte, explosive, traçante ou incendiaire. Elles peuvent être soit rangées dans des boîtes, soit montées sur des bandes, soit incluses dans des chargeurs. Suivant leur nature ou leur emballage, elles présentent ou ne présentent pas le risque d'exploser en masse.

AMMUNITION, SMALL ARMS, BLANK

Ammunition, small arms, contains neither metal bullets nor charges of chemical (tear producing) agent; its propellant powder charge must not exceed 30 grains (2 grams) per unit.

AMMUNITION, SMALL ARMS, TEAR PRODUCING

Ammunition, small-arms which instead of a bullet contains a charge of tear producing agent.

AMMUNITION, SPORTING

This ammunition includes, on the one hand, sporting cartridges smooth bore composed of a primed cartridge case containing a charge of propellant powder and of metal pellets and, on the other, ammunition for saloon rifles or pistols.

BLACK POWDER (GUNPOWDER)

An intimate mixture of sulphur, charcoal or other carbons and either potassium nitrate or sodium nitrate. It is the low explosive most commonly used.

BOMBS, PHOTO-FLASH

Devices dropped from aircraft; they contain a photo-flash compound.

BOOSTERS (GAINES), EXPLOSIVE

Cases or capsules containing a high explosive and used to increase the intensity of explosion of detonators or detonating fuzes.

BURSTERS,EXPLOSIVE

Cases charged with high explosive and used to burst projectiles or bombs in order to project or scatter their contents.

MUNITIONS A BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE

Munitions pour armes de petit calibre, qui ne comportent ni balles métalliques ni charge d'agent chimique (lacrymogène); leur charge unitaire de poudre ne doit pas dépasser 2 grammes.

MUNITIONS LACRYMOGENES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE

Munitions pour armes de petit calibre qui, à la place d'une balle, contiennent une charge d'agent lacrymogène.

MUNITIONS DE CHASSE ET POUR ARMES DE SALON

Ces munitions comprennent, d'une part, les cartouches de chasse qui sont composées d'une douille amorcée contenant la charge de poudre propulsive et la charge de plombs et, d'autre part, les munitions pour armes de salon (cartouches Flobert, etc.).

POUDRE NOIRE

Mélange très intime de soufre, de charbon de bois ou autres charbons et soit de nitrate de potassium, soit de nitrate de sodium. C'est le plus répandu des explosifs déflagrants.

BOMBES, PHOTO-ECLAIR

Engins lâchés d'un avion; ils contiennent une composition photo-éclair.

RELAIS EXPLOSIFS (GAINES RELAIS)

Douilles ou capsules contenant un explosif détonant et utilisées pour augmenter la force d'explosion des détonateurs ou des cordons détonants.

CHARGES D'ECLATEMENT

Douilles chargées d'explosif détonant et servant à faire éclater les projectiles ou les bombes afin de projeter ou de disperser leur contenu.

CAPS, PERCUSSION (PRIMERS, SMALL ARMS)

Metal caps containing a small amount of priming (initiator) composition that is readily ignited by impact. They serve as igniting elements in small-arms ammunition.

CARTRIDGES, EXPLOSIVE

Military devices, consisting of a metal, fiber or composition casing containing a high explosive but no projectile; they may be fitted with an igniter, a primer or other ignition device.

CARTRIDGES, FLASH

They consist of a paper cartridge shell, a small arms primer and a flash composition, all assembled in one piece ready for firing.

CARTRIDGES, OIL WELL^{1/}

Tubular devices consisting of a thin fibre, metal, or composition shell. They should contain only propellant powder in quantity not exceeding 13 grams (200 grains); they must not be carried when primed.

^{1/} Jet perforators and commercial charges, shaped (see descriptions) are not included in this item.

AMORCES A PERCUSSION (ETOUPILES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE)

Capsules métalliques contenant une faible quantité de composition d'amorçage qui peut être facilement mise à feu par un choc. Elles servent comme éléments d'allumage des munitions pour armes de petit calibre.

PETARDS MILITAIRES

Engins militaires consistant en des enveloppes en métal, fibre ou autre composition, contenant un explosif détonant mais aucun projectile; ils peuvent être complétés par une étoupille ou autre dispositif d'allumage.

CARTOUCHES-ECLAIR

Elles consistent en une douille de papier, une amorce détonante et de la poudre-éclair, le tout assemblé pour former une pièce prête à être enflammée.

CARTOUCHES POUR PERFORATION DES TUBES DE PUITES DE PETROLE^{1/}

Dispositifs tubulaires consistant en une douille mince de fibre, métal ou autre composition qui ne peut contenir que de la poudre propulsive en quantité ne dépassant pas 13 grammes (200 grains); ils ne doivent pas être transportés amorcés.

^{1/} Les charges creuses pour puits de pétrole et les charges creuses du commerce (voir descriptions) ne sont pas incluses sous cette rubrique.

CARTRIDGES, SAFETY

Cartridges, non chemical (i.e. containing no incendiary, smoke, tear producing or toxic agent) of such a nature and so packed that the functioning of a unit in the package which contains it neither entails the functioning of neighbouring units nor severely damages the outer packaging. A fire must not be able to cause them to explode en masse. Much ammunition for small arms, particularly sporting ammunition and starter cartridges, is included in safety cartridges.

CARTRIDGES, STARTER, JET ENGINE

Contrivances used to activate mechanical starters for jet engines. They consist of suitable cases, each containing a pressed block of propellant explosive and having at its top end a small compartment or recess enclosing an ignition device consisting of an electric igniter and small amounts of black powder or smokeless powder or both.

CARTRIDGES, VERY SIGNAL

Cartridges for "Very" pistols which are used to fire a coloured flare.

CHARGES, FIRE EXTINGUISHER, (EXPLOSIVE)

Metal or fibre housings containing a small amount of initiating explosive and of propellant explosive; they are used to expel an extinguishing agent from a "one-shot" fire extinguisher.

CARTOUCHES DE SURETE

Cartouches non chimiques (c'est-à-dire ne contenant aucune matière toxique ou lacrymogène ni aucun agent fumigène ou incendiaire) de nature telle, et emballées de telle manière, que le fonctionnement de l'une d'elles dans le colis qui la contient n'entraîne pas le fonctionnement de ses voisines et n'endommage pas gravement l'emballage extérieur. Un incendie ne doit pas pouvoir entraîner leur explosion en masse. Beaucoup de munitions pour armes de petit calibre, spécialement les munitions de chasse et les cartouches de démarrage, sont des cartouches de sûreté.

CARTOUCHES DE DEMARRAGE POUR MOTEURS A REACTION

Engins utilisés pour assister les démarreurs mécaniques pour moteurs à réaction. Ils consistent en des douilles appropriées contenant chacune un bloc d'explosif propulsif et ayant à son extrémité un petit logement renfermant un dispositif de mise à feu qui est constitué d'un inflammateur électrique et d'un peu de poudre noire ou de poudre sans fumée ou de l'une et de l'autre.

CARTOUCHES POUR PISTOLETS "VERY"

Cartouches pour pistolets "Very" qui sont utilisés pour lancer des signaux colorés.

CHARGES EXPLOSIVES POUR EXTINGUEURS D'INCENDIE

Logements de métal ou de fibre contenant une faible quantité d'explosif d'amorçage et de poudre propulsive. Elles sont utilisées pour expulser l'agent extincteur des extincteurs d'incendie qui se vident d'un seul coup.

CHARGES, PROPELLANT, FOR CANNON

Cartridge cases or bags ready for use in weapons of calibre exceeding 19.1 mm and containing weighed charges of propellant explosive.

CHARGES, SHAPED, COMMERCIAL

Cases comprising a charge of high explosive with a hollowed-out portion (cavity) lined with rigid material and designed to produce a powerful penetrating jet effect.

CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE

Small removable explosive charges used in ammunition fuze cavities.

CORDS, DETONATING, FLEXIBLE

They consist of core of high explosive enclosed in spun fabric with or without plastic covering (examples : Cordtex and Primacord).

CORDS,IGNITER

Used quickly to transmit ignition from a device to a charge or primer, these cords consist of textile yarns covered with black powder or another fast burning pyrotechnic composition and of a flexible protective covering. It may contain a metal core wire or textile threads to improve the strength.

DETONATORS FOR AMMUNITION

Detonators (see Detonators for blasting) specially designed to initiate the explosion of ammunition.

CHARGES PROPULSIVES POUR CANONS

Une charge propulsive pour canon consiste en un poids déterminé de poudre propulsive, logée soit dans une douille, soit dans une gargousse, prête à être utilisée dans une arme d'un calibre dépassant 19,1 mm.

CHARGES CREUSES DU COMMERCE

Enveloppes contenant une charge d'explosif détonant avec une partie évidée (cavité) doublée d'un matériau rigide et destinées à produire un effet de perforation puissant.

PASTILLES POUR RELAIS EXPLOSIFS

Petites charges explosives amovibles utilisées pour remplir les cavités des fusées-détonateurs des munitions.

CORDEAUX DETONANTS SOUPLES

Ils sont composés d'une âme d'explosifs détonants dans une gaine tissée recouverte ou non d'une enveloppe de matière plastique (exemples : Cordtex et Primacord).

MECHES A COMBUSTION RAPIDE

Utilisées pour transmettre rapidement une inflammation d'un dispositif à une charge ou à un amorçage, ces mèches sont composées de fils textiles recouverts de poudre noire ou d'une autre composition pyrotechnique à combustion rapide, sous une enveloppe protectrice souple. Elles peuvent contenir un fil métallique ou en textile pour augmenter la résistance.

DETONATEURS POUR MUNITIONS

Détonateurs (voir détonateurs de mine) spécialement étudiés pour l'amorçage des munitions.

DETONATORS FOR BLASTING
(BLASTING CAPS)

Small metal or plastic tubes containing mercury fulminate, lead azide or similar initiating explosives. They are of two kinds : (a) "non electric" which are ignited by a safety fuse and (b) "electric" which are ignited by an electric current.

EXPLOSIVE SUBSTANCES

Descriptions are given under the following headings :

- Black powder (Syn. Gunpowder)
- Explosives, Blasting (Groups A,B,C,D)
- Explosives, initiating
- Explosives, propellant
- Explosives, seismic
- Hexolites
- High explosives
- High explosive aromatic nitro derivatives with acidic character
- High explosive aromatic nitro derivatives without acidic character
- Low explosives
- Low explosive alkaline metal organic salts
- Pentolites

EXPLOSIVES BLASTING
EXPLOSIVES, BLASTING, GROUP A

Blasting explosives containing nitroglycerin or nitroglycol or a mixture of these substances with one or more of the following substances : nitrocellulose, ammonium nitrate or other inorganic nitrates aromatic nitro derivatives, combustible materials (such as wood meal and aluminium powder) or inert absorbants (such as kieselguhr). These explosives must be in powdery, gelatinous, plastic or elastic form.

DETONATEURS DE MINE (AMORCES
DETONANTES)

Petits étuis en métal ou en matière plastique contenant du fulminate de mercure, de l'azoture de plomb ou d'autres explosifs d'amorçage analogues. Ils sont de deux types : a) le type "non électrique" dont la mise à feu est effectuée au moyen d'une mèche de mineur et b) le type "électrique" qui fonctionne sous l'action d'un courant électrique.

MATIERES EXPLOSIBLES

Des descriptions sont données dans les rubriques suivantes :

- Poudre noire
- Explosifs de mine (Groupes A,B,C,D)
- Explosifs d'amorçage
- Poudres propulsives
- Explosifs sismiques
- Hexolites
- Explosifs détonants
- Dérivés nitrés aromatiques acides détonants
- Dérivés nitrés aromatiques détonants sans caractère acide
- Explosifs déflagrants
- Sels alcalins organiques déflagrants
- Pentolites

EXPLOSIFS DE MINE
EXPLOSIFS DE MINE, GROUPE A

Explosifs de mine contenant de la nitroglycérine ou du nitroglycol ou un mélange de ces corps avec une ou plusieurs des matières suivantes : nitrocellulose, nitrate d'ammonium ou autres nitrates inorganiques, dérivés nitrés aromatiques, matières combustibles (telles que la farine de bois et poudre d'aluminium) ou des absorbants inertes (tels que kieselguhr). Ces explosifs doivent se présenter soit sous une forme pulvérulente soit avec une consistance gélatineuse, plastique ou élastique.

EXPLOSIVES, BLASTING, GROUP B

These blasting explosives, which must contain neither nitroglycerin nor nitroglycol, are mixtures of ammonium nitrates or other inorganic nitrates with either trinitrotoluene or other similar nitro derivatives, or other organic nitro compounds or other combustible materials (such as wood meal and aluminium powder).

EXPLOSIVES, BLASTING, GROUP C

These blasting explosives, which must contain neither nitroglycerin or nitroglycol, are mixtures containing, on the one hand, either potassium or sodium chlorates or potassium, sodium or ammonium perchlorates, and, on the other, organic nitro derivatives or combustible materials (such as wood meal and aluminium powder) or a liquid hydrocarbon.

EXPLOSIVES, BLASTING, GROUP D

These blasting explosives are mixtures of ammonium nitrate and a liquid hydrocarbon with a high boiling point (such as diesel oil).

EXPLOSIVES, INITIATING

Explosive substances which, even in very small quantities, detonate on contact with a flame, on impact or as a result of friction; they are able to transmit detonation to other explosives close to them. The main initiating explosives are mercury fulminate and lead azide. For transport purposes, some explosives, such as lead styphnate, are considered as initiating explosives because of their great sensitiveness to the contact of a flame, to impact or to friction.

EXPLOSIFS DE MINE, GROUPE B

Ces explosifs de mine, qui ne doivent renfermer ni nitroglycérine ni nitroglycol, sont des mélanges de nitrate d'ammonium ou d'autres nitrates inorganiques avec soit du trinitrotoluène ou d'autres dérivés nitrés analogues soit d'autres composés nitrés organiques soit d'autres matières combustibles (telles farine de bois et poudre d'aluminium).

EXPLOSIFS DE MINE, GROUPE C

Ces explosifs de mine, qui ne doivent renfermer ni nitroglycérine ni nitroglycol sont des mélanges qui contiennent, d'une part, soit des chlorates de potassium ou de sodium, soit des perchlorates de potassium, de sodium ou d'ammonium et, d'autre part, des dérivés nitrés organiques ou des matières combustibles (telles que farine de bois et poudre d'aluminium) ou un hydrocarbure liquide.

EXPLOSIFS DE MINE, GROUPE D

Ces explosifs de mine sont des mélanges de nitrate d'ammonium et d'un hydrocarbure liquide à point d'ébullition élevé (tel que l'huile à Diesel).

EXPLOSIFS D'AMORCAGE

Matières explosibles qui, même en très petites quantités, détonent sous l'action d'une flamme, d'un choc ou d'une friction; elles sont aptes à communiquer la détonation aux autres explosifs au voisinage desquels elles se trouvent. Les principaux explosifs d'amorçage sont le fulminate de mercure et l'azoture de plomb. Pour le transport, des explosifs, tels que le styphnate de plomb, qui sont très sensibles à la flamme, au choc ou à la friction, sont assimilés aux explosifs d'amorçage.

EXPLOSIVES, PROPELLANT

Explosive substances designed to propel, by rapid combustion, a projectile from a weapon. They often consist of nitro-cellulose with or without nitroglycerin, gelatinised (such as : cordites, ballistites, smokeless powder, small arm nitro compound), or of black powder, or of cast propellants with ammonium perchlorate or other perchlorate base. Depending on their nature, on the quantity contained in a package or on the method of packing, these explosives present either an explosion risk or a fire hazard.

EXPLOSIVES, SEISMIC

Explosive substances used in geophysical prospecting. According to composition they are mostly included in Explosives, blasting, Groups A, B or C, or in High Explosives.

FIREWORKS

There are two kinds of fireworks :

- small fireworks
- large fireworks

SMALL FIREWORKS

Small articles containing a pyrotechnic or illuminating composition designed to produce noise or an illuminating or other special effect. Their explosive charge (usually (a) black powder, (b) compositions containing chlorates or (c) fulminates in minute quantity) is always less than 4 grams of (a) and (b) or a few miligrams of (c) per article. (Examples : caps, toys; cigarettes and matches, trick; fulminating peas; sparklers; small fire crackers; indoor pyrotechnic toys).

POUDRES PROPULSIVES

Matières explosibles destinées, par combustion rapide dans une arme, à lancer un projectile. Elles sont souvent constituées par de la nitrocellulose gélatinisée, avec ou sans nitroglycérine (poudres sans fumée, cordites, balistites, etc.) ou par une substance coulée avec un perchlorate; ce peut être aussi de la poudre noire en grains. Suivant leur nature, la quantité contenue dans un même emballage ou la méthode d'emballage, ces explosifs présentent soit un risque d'explosion, soit un risque d'incendie.

EXPLOSIFS SISMIQUES

Explosifs utilisés pour la prospection géophysique et qui peuvent, selon leur composition, être assimilés aux explosifs de mine des Groupes A, B ou C, ou à d'autres Explosifs détonants.

ARTIFICES

On distingue :

- les petits artifices
- les pièces d'artifice

PETITS ARTIFICES

Petits objets contenant une composition pyrotechnique ou éclairante destinés à produire un bruit, une lumière ou un effet particulier. Leur charge unitaire explosive (qui est ordinairement a) de la poudre noire ou b) une composition à base de chlorate ou c) des fulminates en très petite quantité) est toujours moindre que 4 grammes pour a) et b) ou que quelques milligrammes pour c). (Exemples : amorces pour pistolets d'enfant; cigarettes et allumettes-attrape; pois fulminants; cierges merveilleux; petits pétards; jouets pyrotechniques de salon).

LARGE FIREWORKS

Larger articles destined to produce spectacular displays or used for utilitarian purpose. They may include a propellant charge (black powder), a bursting charge and compositions producing lighting or other pyrotechnic effects. (Examples : fireworks, rockets; anti-hail rockets; bombs or shells (fireworks); bengal lights; roman candles; suns; fountains).

FRACTURING DEVICES, FOR OIL WELLS

These devices are used to fracture the rock round drill shafts to assist the flow of oil from the rock. They consist of metallic cases containing a charge of high explosive with a fuse and a pyrotechnic chain which is generally initiated by clockwork. They must be transported unfuzed.

FUSES, (CORD), DETONATING

They consist of a core of high explosive enclosed in a tubular covering of metal (tin, aluminium, ...) or of woven fabric or of plastic material (or a combination of these). When initiated, they can, in turn, cause detonation of one or a series of explosive charges connected to such fuses.

FUSES, DETONATING, METAL CLAD

They consist of a core of high explosive, clad by a soft metal tube with or without a protective covering. They are called "FUSE, MILD DETONATING, METAL CLAD" when the core contains no more than 0,5 gram (7.5 grains) per metre.

PIECES D'ARTIFICE

Objets plus importants destinés à produire soit des effets spectaculaires, soit des effets utilitaires. Ils peuvent comprendre une charge propulsive (poudre noire), une charge d'éclatement et des compositions produisant des effets éclairants ou autres effets pyrotechniques. (Exemples : fusées d'artifice; fusées paragrêle; bombes d'artifice; feux de bengale; chandelles romaines; soleils; fontaines lumineuses).

TORPILLES DE FORAGE

Ces torpilles servent à fissurer la roche autour d'un forage pour faciliter l'écoulement du pétrole à partir de la roche. Elles sont constituées par une enveloppe métallique renfermant une charge d'explosifs détonants, une amorce et une chaîne pyrotechnique qui est généralement déclenchée par un mécanisme d'horlogerie. Elles doivent être transportées non amorcées.

CORDEAUX DETONANTS

Ils consistent en une âme d'explosif détonant dans une enveloppe tubulaire qui peut être en métal (étain, aluminium, ...), en fils textiles ou en matière plastique, ou en une combinaison de ceux-ci. Quand ils sont amorcés, ils peuvent à leur tour faire détoner une charge explosive ou une suite de charges explosives auxquelles sont reliés ces cordons.

CORDEAUX DETONANTS A ENVELOPPE METALLIQUE

Ils sont constitués par une âme d'explosifs détonants enfermée dans un tube en métal mou recouvert ou non d'une enveloppe protectrice. Ils sont appelés "CORDEAUX DETONANTS A ENVELOPPE METALLIQUE, A CHARGE REDUITE" lorsque l'âme ne contient pas plus de 0,5 gramme (7.5 grains) par mètre.

FUSES, IGNITER, TUBULAR, METAL CLAD

They consist of a metal tube with a core of high explosive composition in quantity not exceeding 5 grams (75 grains) per metre.

FUSE, INSTANTANEOUS, NON-DETONATING

Cotton yarns impregnated with meal powder.

FUSES, SAFETY

They consist of a core of fine grained black powder surrounded by a flexible woven fabric with one or more protective outer coverings. If ignited, they merely burn slowly without any explosive effect.

FUZES, DETONATING

Devices with explosive components designed to initiate a train of ignition or detonation in ammunition.

FUZES, NON-DETONATING (see PRIMERS)

HEXOLITES

Intimate high explosive mixtures of hexogen and trinitrotoluene (TNT).

HIGH EXPLOSIVES

Explosive substances, the detonation of which is set off by the action of a detonator for blasting or detonating (cord) fuse (see descriptions) or other detonator, with or without a booster (examples : R.D.X., hexolites, TNT, blasting explosives, Groups A.B.C., picric acid).

CORDEAUX D'ALLUMAGE A ENVELOPPE METALLIQUE

Ils consistent en un tube de métal comportant une âme constituée par un explosif détonant en quantité ne dépassant pas 5 grammes (75 grains) par mètre.

MECHES INSTANTANÉES NON DETONANTES

Fils de coton imprégnés de poudre impalpable.

MECHE DE MINEUR (MECHE LENTE, CORDEAU BICKFORD)

Elles consistent en une âme de poudre noire à grains fins entourée d'une gaine souple tissée revêtue d'une ou de plusieurs enveloppes protectrices. Si elle est allumée, elle brûle lentement sans effet explosif.

FUSEES-DETONATEURS

Dispositifs qui comprennent des éléments explosifs destinés à provoquer une chaîne d'amorçage ou une détonation dans les munitions.

(ETOUPIILLES)

HEXOLITES

Mélanges intimes d'hexogène et de trinitrotoluène (tolite) qui sont des explosifs détonants.

EXPLOSIFS DETONANTS

Matières explosibles dont la détonation est provoquée par l'action d'un détonateur de mine ou de cordeau détonant, (voir descriptions) ou d'un détonateur analogue, avec ou sans l'intermédiaire d'un relais. (Exemples : l'hexogène, les hexolites, la tolite, l'acide picrique, les explosifs de mine des groupes A, B et C).

HIGH EXPLOSIVE AROMATIC NITRO DERIVATIVES,
WITH ACIDIC CHARACTER

High explosives (see description) whose chemical composition is that of nitro derivatives of phenols or organic acids. (Examples : trinitrophenol, trinitrobenzoic acid).

HIGH EXPLOSIVE AROMATIC NITRO DERIVATIVES,
WITHOUT ACIDIC CHARACTER

High explosives (see description) whose chemical composition is that of nitro derivatives of aromatic hydrocarbons or of other aromatic compounds without acidic character (Examples : trinitrotoluene, trinitroanisole).

IGNITERS, JET THRUST UNITS

Devices consisting of an electrically operated or remotely controlled igniting element and a fast-burning composition, assembled as a unit for use in igniting the propellant explosive of jet thrust units.

JET PERFORATING GUNS, OIL WELL, CHARGED

Steel tubes or metallic strips into which are inserted shaped charges (see "Charges, shaped, commercial") connected by detonating cords (see "Fuses (cord) detonating").

JET PERFORATORS

Charges, shaped, commercial designed for perforating oil well casings.

JET TAPPERS

Devices designed for tapping open hearth steel furnaces.

DERIVES NITRES AROMATIQUES ACIDES
DETONANTS

Explosifs détonants (voir description) dont la constitution chimique est celle de dérivés nitrés des phénols ou des acides organiques. (Exemples : le trinitrophénol, l'acide trinitrobenzoïque).

DERIVES NITRES AROMATIQUES DETONANTS,
SANS CARACTERE ACIDE

Explosifs détonants (voir description) dont la constitution chimique est celle de dérivés nitrés d'hydrocarbures aromatiques ou d'autres composés aromatiques sans caractère acide (Exemples : le trinitrotoluène, le trinitroanisole).

INFLAMMATEURS POUR ENGIN A BLOC FUSEE

Ils consistent en un dispositif d'allumage, électrique ou commandé à distance, et une composition à combustion rapide, le tout assemblé pour servir à l'allumage de la poudre propulsive des engins à bloc fusée.

TUBES A CHARGES CREUSES POUR PERFORATION
DES PUITTS DE PETROLE

Tubes d'acier, ou bandes métalliques, dans lesquels sont logées des charges creuses (voir description) reliées par un cordeau détonant (voir description).

CHARGES CREUSES POUR PUITTS DE PETROLE

Charges creuses commerciales destinées à la perforation des tubes de forage des puits de pétrole.

CHARGES CREUSES POUR HAUTS FOURNEAUX

Dispositifs destinés à produire le trou de coulée à la base des hauts fourneaux.

JET THRUST UNITS, INCLUDING JATO

Metal cylinders containing a propellant explosive composition capable of burning rapidly and of producing considerable pressure. They are used to assist aeroplanes in taking off, to propel large missiles or to drive moving targets for practice firing.

LIGHTERS, FUSE

Used for lighting a safety fuse which is inserted at their open end, these lighters are small hollow pasteboard or metal tubes with either a wick or two wires connected to a small quantity of igniting composition. They may or may not be electrically actuated.

LOW EXPLOSIVES

Explosive substances which cannot be detonated, no matter how they are initiated. (Examples : black powder, some sporting powders).

LOW EXPLOSIVE ALKALINE METAL ORGANIC SALTS

Salts of an alkali metal and an acidic aromatic nitro derivative (such as dinitrophenol); they deflagrate readily on contact with a flame or as a result of friction, but have not the characteristics of high explosives. (Examples : sodium dinitro orthocresolate, sodium dinitrophenolate, sodium picrate, sodium trinitrocresolate).

PENTOLITES

High explosive mixtures of PETN and Trinitrotoluene (TNT).

ENGINES A BLOC-FUSEE Y COMPRIS LES ACCELERATEURS DE DECOLLAGE

Cylindres métalliques contenant une poudre propulsive capable de brûler rapidement et de produire une pression considérable. Ils sont utilisés pour faciliter le décollage des avions, pour propulser les missiles ou pour mouvoir les cibles de tir d'exercice.

ALLUMEURS POUR MECHE DE MINEUR

Utilisés pour allumer la mèche de mineur, que l'on engage dans leur extrémité ouverte, ces allumeurs sont des petits tubes creux en carton ou en métal présentant soit une mèche, soit deux fils reliés à une petite quantité de composition d'allumage. Ils peuvent être ou ne pas être mis à feu électriquement

EXPLOSIFS DEFLAGRANTS

Matières explosibles qui ne peuvent pas détoner, quel que soit l'amorçage utilisé. (Exemples : la poudre noire, certaines poudres de chasse).

SELS ALCALINS ORGANIQUES DEFLAGRANTS

Ce sont des sels de métaux alcalins et de dérivés nitrés aromatiques acides, (tels que dinitrophenol); ils déflagrent facilement par l'action d'une flamme ou d'une friction, mais n'ont pas le caractère des explosifs détonants. (Exemples : dinitro-orthocrésolate de sodium, dinitro-phénolate de sodium, picrate de sodium, trinitro-crésolate de sodium).

PENTOLITES

Mélanges de penthrite et de trinitrotoluène (tolite) qui sont des explosifs détonants.

POWER DEVICES, EXPLOSIVE

Devices designed to drive generators or mechanical apparatuses by means of propellant explosives. They consist of a housing with a propellant charge and a squib or electric igniter.

PRIMERS (FUZES, NON-DETONATING)

Devices used to ignite the propellant charges of ammunition, the black powder expelling charges of projectiles and other devices. For small arms ammunition, the primers are called "Primers small arms" or "Caps percussion" (see description). Primers, cannon are similar to small arms primers but larger. Primers combination, function by impact or by electric ignition.

PROJECTILES, NON CHEMICAL, EXPLOSIVE

This heading includes projectiles for cannon (i.e. projectiles designed to be fired from a weapon with calibre larger than 19.1 mm), grenades, hand or rifle, military rocket-heads and torpedo war-heads.

Bombs, depth charges, mines and small arms bullets as well as projectiles or charges containing incendiary, smoke, tear producing or toxic agents are not included under this heading. Projectiles, non chemical, explosive may contain a high explosive bursting charge or an explosive disrupting or scattering charge. They may or may not be fuzed. Depending on their nature or the method of packing, they may or may not be liable to explode en masse.

CARTOUCHES DE LANCEMENT DE MOTEURS, EXPLOSIVES

Cartouches destinées à entraîner des génératrices ou appareils mécaniques au moyen de poudres propulsives. Elles consistent en un logement contenant une charge propulsive et un inflammateur ordinaire ou électrique.

ETOUPILLES

Dispositifs utilisés pour enflammer la charge de poudre propulsive des munitions, la charge d'expulsion de poudre noire des projectiles, et autres engins. Les étoupilles pour armes de petit calibre sont appelées "amorces pour armes de petit calibre" ou "amorces à percussion" (voir description). Les étoupilles à canons sont similaires aux amorces pour armes de petits calibres, mais plus grandes. Les étoupilles combinées fonctionnent par choc ou par allumage électrique.

PROJECTILES, NON CHIMIQUES, EXPLOSIFS

Cette rubrique comprend les projectiles pour canons (c'est-à-dire des projectiles destinés à être tirés dans une arme d'un calibre supérieur à 19,1 mm), les grenades à main ou à fusil, les têtes de fusées militaires et les têtes de torpille.

Les bombes, les grenades sous-marines, les mines et les balles des munitions pour armes de petit calibre ainsi que les projectiles ou charges contenant une matière lacrymogène ou toxique ou un agent fumigène ou incendiaire ne sont pas inclus dans cette rubrique. Les projectiles, non chimiques, explosifs peuvent contenir une charge d'explosif détonant, ou une charge de rupture ou une charge de dispersion. Ils peuvent être ou ne pas être amorcés. Suivant leur nature ou leur emballage, ils présentent ou ne présentent pas le risque d'explosion en masse.

RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE

Rods or links fitted with means for mechanical attachment to other apparatus or equipment to be severed or released; they contain a small electrically initiated explosive charge.

RIVETS, EXPLOSIVE

Metallic rivets containing an explosive composition, whose weight should not exceed 375 milligrams (5.79 grains).

ROCKET HEADS, MILITARY, EXPLOSIVE

Projectiles of Rockets, military (see description). They consist of a metal casing which contains a high bursting charge or explosive scattering charge.

When they contain no incendiary, smoke, tear producing or toxic agent, they are included in "PROJECTILES, NON CHEMICAL, EXPLOSIVE" (see description). When they contain such an agent they are included in "Ammunition, chemical, explosive" (see description).

ROCKETS, MILITARY, COMPLETE

This ammunition consists of a rocket-motor (see description) and of a projectile, called rocket head (see description), which is designed to be directed to the target by means of the rocket motor (see description). These two components may or may not be in the same package.

ENGINS POUR RUPTURE DE TIGES, EXPLOSIFS

Tiges ou tringles munies d'un système permettant de les lier ou fixer à une pièce à rompre ou à libérer; elles contiennent une petite charge explosive que l'on amorce électriquement.

RIVETS EXPLOSIFS

Rivets métalliques contenant une composition explosive dont le poids ne doit pas dépasser 375 milligrammes (5,79 grains).

TETES DE FUSEES MILITAIRES (TETES DE ROQUETTES MILITAIRES), EXPLOSIVES

Projectiles des fusées militaires (voir description). Elles sont constituées par un corps métallique qui peut contenir une charge explosive d'éclatement ou de dispersion.

Lorsqu'elles ne contiennent ni matière lacrymogène ou toxique ni agent fumigène ou incendiaire, elles sont comprises dans les "PROJECTILES, NON CHIMIQUES, EXPLOSIFS" (voir description). Lorsqu'elles contiennent de telles matières ou de tels agents, elles sont comprises dans les "Munitions chimiques explosives" (voir description).

FUSEES MILITAIRES (ROQUETTES MILITAIRES) COMPLETEES

Ces munitions comprennent un propulseur pour fusées (voir description) et un projectile, appelé tête de fusée (voir description) qui est destiné à être conduit sur l'objectif au moyen du propulseur pour fusées (voir description). Ces deux éléments peuvent être ou ne pas être présents dans un même colis.

When the projectile (rocket head) is non chemical (see description of projectiles, non chemical, explosive) these rockets are called "ROCKETS, MILITARY, NON CHEMICAL, COMPLETE".

When the projectile contains an incendiary, smoke, tear producing or toxic agent these rockets are included in "AMMUNITION, CHEMICAL, EXPLOSIVE" (see description).

Depending on its nature and the method of packing, this ammunition may or may not be liable to explode en masse.

ROCKET MOTORS, MILITARY

Designed to propel a projectile (rocket head) towards a target, these contrivances contain, in most cases, a charge of solid propellant placed in a metal cylinder, fitted with one or more nozzles.

They should be so assembled and packed for transport that in the event of accidental ignition they will not be effectively propelled. During transport they must not be fitted with their complete means of ignition.

According to their nature and the method of packing, they may or may not be liable to explode en masse.

SIGNAL DEVICES, HAND

Devices containing pyrotechnic compositions and designed to produce signalling or warning effects, flame or smoke, or a combination of both.

SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE (SIGNALS, FOG, RAILWAYS; OR TORPEDOES, RAILWAYS)

Devices containing a suitable composition which explodes with a loud report when the device is crushed.

Lorsque le projectile (tête de roquette) est un projectile non chimique (voir description de projectiles, non chimiques, explosifs) ces fusées sont appelées "FUSEES MILITAIRES NON CHIMIQUES COMPLETES".

Lorsque le projectile contient une matière lacrymogène ou toxique ou un agent fumigène ou incendiaire, ces fusées sont comprises dans les "MUNITIONS CHIMIQUES EXPLOSIVES" (voir description).

Suivant leur nature ou leur mode d'emballage, ces munitions présentent ou ne présentent pas le risque d'explosion en masse.

PROPULSEURS POUR FUSEES MILITAIRES (PROPULSEURS POUR ROQUETTES MILITAIRES)

Destinés à propulser un projectile (tête de fusée) vers un objectif, ces engins comportent le plus souvent un bloc de poudre solide logé dans un cylindre métallique qui se termine par une ou plusieurs tuyères.

Ils doivent être assemblés de telle manière et emballés de telle sorte qu'en cas de mise à feu accidentelle ils ne puissent être effectivement propulsés. Pendant le transport ils ne doivent pas être munis de leur dispositif complet de mise à feu.

Suivant leur nature ou leur emballage, ils présentent ou ne présentent pas le risque d'explosion en masse.

ARTIFICES DE SIGNALISATION A MAIN

Dispositifs contenant des compositions pyrotechniques et destinés à donner un effet de signal ou d'alerte, par flamme ou par émission de fumée, ou par l'une et l'autre.

PETARDS DE CHEMIN DE FER

Engins contenant une composition appropriée qui explose très bruyamment lorsque l'engin est écrasé.

SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE

Devices containing an explosive charge with an igniter. They function when, after having dropped from a ship, they hit the sea bed.

SQUIBS

Small tubes containing a small quantity of ignition composition, such as black powder. In electric squibs the composition is ignited by applying an electric current. In so-called "safety" squibs, one end of the paper tube containing black powder is usually twisted and tipped with sulphur.

CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES

Engins renfermant un explosif et un dispositif d'amorçage. Ils fonctionnent lorsque après avoir été lâchés d'un bateau ils atteignent le fond de la mer.

INFLAMMATEURS (AMORCES DE SURETE)

Petits tubes contenant une petite quantité de composition d'allumage, telle que la poudre noire. Dans les inflammateurs électriques, l'inflammation de la composition se fait en envoyant un courant électrique. Dans les inflammateurs dits "de sûreté", une extrémité du tube en papier contenant de la poudre noire est habituellement tordue et enduite de soufre.

Annex 1

Appendix 2

METHODS USED FOR DETERMINING THE FLASH-POINT
OF SUBSTANCES IN CLASS 3

Annex 1

Appendix 2

METHODS USED FOR DETERMINING THE FLASH-POINT
OF SUBSTANCES IN CLASS 3

The following is a list of documents describing methods used in some countries for determining the flash-point of substances of class 3:

Federal Republic of Germany (Deutscher Normenausschuss, Berlin W.15, Uhlandstrasse 175) :

Standard DIN 51755 (flash points below 65°C)

Standard DIN 51758 (flash points 65° to 165°C)

Standard DIN 53213 (for varnishes, lacquers and similar viscous liquids with flash-points below 65°C).

France

Instructions annexed to the Ministerial Decree (France) of 26 October 1925 issued under the authority of the Ministère du Commerce et de l'Industrie (Journal officiel of 29 October 1925).

United Kingdom (Institute of Petroleum, 61, New Cavendish Street, London W.1)

Standard Method N° 33/44

Standard Method N° 34/47

United States of America (American Society for Testing Materials, 1916 Race Street, Philadelphia 3 (Pa))

ASTM D 1310 - 62 T (flash-points below 175°F - 60°C)

ASTM D 93 - 46

Annex 2

PARTICULARS OF LABELS IDENTIFYING RISKS

1. The recommended labels are all in the form of a square set at an angle of 45° (diamond-shaped) with minimum dimensions of 4" x 4" (10 cm by 10 cm), except in the case of packages of dimensions such that they can only bear smaller labels. They have a line of the same colour (black) as the symbol, 1/5" (5 mm) inside the edge and running parallel to it. The labels are divided into two equal triangles, the upper being reserved for the symbol and the lower available for a text. A specimen of each label is given in the appendix to this annex.
2. The symbols should be printed in black on all labels, to prevent fading; other colours must also be resistant to weather.
3. The number of the class or division in which the substance or article is listed should be shown in black^{1/} in the bottom corner of the label (see, however, paragraph 34 of the main text in respect of substances and articles presenting more than one risk).
4. Blanks in the text appearing in the lower half of the labels for radioactive substances should be completed as necessary. On labels other than those for radioactive substances, the insertion of some text (other than the class number) in the space below the symbol should be confined to particulars indicating the nature of the risk and precautions to be taken in handling; such optional text should be in black^{1/}.

^{1/} White on labels for Class 8 substances.

Annex 2

Appendix

SPECIMEN LABELS

Note : The scale of all drawings is approximately 1 to 2 of the minimum dimensions normally applicable (4" x 4" or 10 cm by 10 cm).

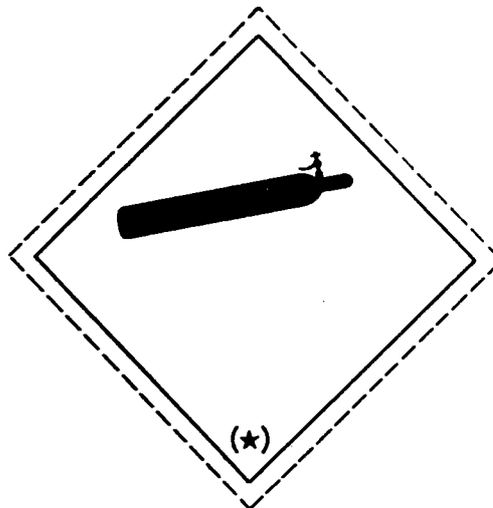
CLASS 1
Explosives



Symbol (exploding bomb)
black:

Background: orange

**Compressed non-inflammable
gases included in Class 2**



Symbol (gas cylinder) : black

Background: green

CLASS 3
Inflammable liquids



Symbol (flame): black

Background: red

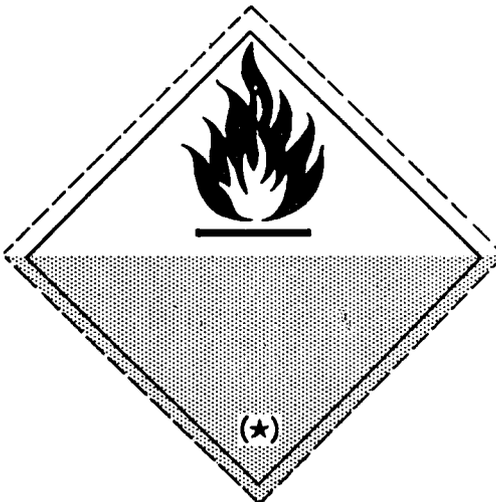
(★) Place for class number

CLASS 4 - Division 4.1
Inflammable solids



Symbol (flame): black
Background: white with vertical red stripes

CLASS 4 - Division 4.2
Substances liable to spontaneous combustion



Symbol (flame): black
Background: upper half white, lower half red

CLASS 4 - Division 4.3
Substances which, in contact with water, emit inflammable gases



Symbol (flame): black
Background: blue

(★) Place for class number

CLASS 5

**Oxidizing substances;
organic peroxides**



Symbol (flame over circle):
black

Background: yellow

CLASS 6 - Division 6.1

Poisonous (toxic) substances

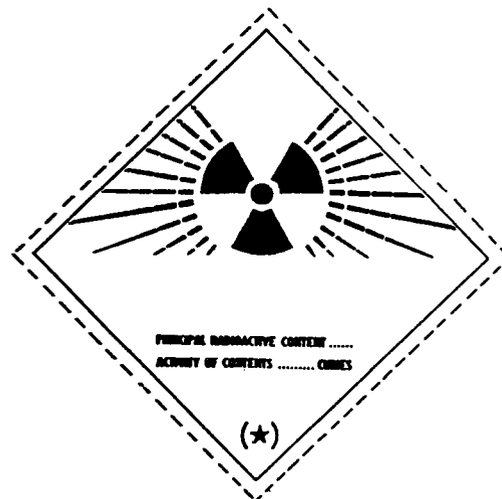


Symbol (skull and cross-bones):
black

Background: white

CLASS 7

Radioactive substances



Symbol (trefoil and radiations):
black

Background: white
(For "category yellow" packages:
upper half yellow).

Text (mandatory): black.
(For "category yellow" packages,
a third line reading as follows
RADIATION UNITS, THIS
PACKAGE is added to the
text shown here)

(★) Place for class number

CLASS 8
Corrosives



Symbol: (acids spilling from two glass vessels and attacking a hand and a metal) : black

Background: Upper half white, lower half black with white border

(★) Place for class number

Annex 3

EXAMPLE OF FORM OF APPLICATION AND CERTIFICATE FOR FORWARDING/SHIPMENT OF
DANGEROUS OR HAZARDOUS GOODS

Annex 3

EXAMPLE OF FORM OF APPLICATION AND CERTIFICATE FOR FORWARDING/SHIPMENT OF DANGEROUS OR HAZARDOUS GOODS

{ Rail
 { Road
 { Inland navigation
 { Air
 { Sea

To: Carrier "X"
 Please confirm acceptance of the following goods for forwarding/shipment per
 for which the following information is certified to be correct.

Shipping mark and destination Nos. or address	Package Nos.	Description of Packages, etc.	Name of Goods *	Nature of hazard and Class or division No.	Flash-Point (if any) Fahr. or Cent.	Gross Weight kg.; or cwt. qr. lb.	Net Weight kg.; or cwt. qr. lb.	Total Measurement cu. metres or cu. ft.

In consideration of your so doing we certify that the goods are packed in a manner adequate to withstand the ordinary risks of handling and transport by having regard to their nature. To conform with this requirement the goods are packed in accordance with the regulations/recommendations contained in the and the package or packages labelled or stencilled on the outside to indicate the identity of the goods and the nature of the danger to which the goods give rise.

Signature
 (This declaration must be signed by a duly authorized person)

 Name and address of consignor

Date19..

* also internationally valid code number where applicable.