

SCHEDULE 3

(Subsection 1.5.2(1), section 1.26, paragraphs 1.48(b), 2.7(1)(a), 6.2 (c), 12.10(b), 12.14(1)(b) and 12.17(c), columns 1 and 3 of the legend to Schedule 1 and paragraph (1)(a) of special provision 65)

Alphabetical Index

LEGEND

- Column 1A** **Shipping or Technical Name.** This column gives the substance name, article name or shipping name for the dangerous goods. The shipping name is written in upper case letters (capitals). The French name for each entry is given in column 1B.
- The abbreviation N.O.S. means “not otherwise specified”.
- For the purpose of determining the alphabetical order, the following information has been ignored even when it forms part of the shipping name: numbers; Greek letters; the abbreviations “*sec*” and “*tert*”; and the letters “*N*” (Nitrogen), “*n*” (normal), “*o*” (ortho), “*m*” (meta) and “*p*” (para).
- Column 2** **Primary Class.** This column gives the primary class of the dangerous goods. It does not give the subsidiary classes, if any. The subsidiary classes are given in Schedule 1.
- The word “Forbidden” in this column means that the substance must not be transported.
- Column 3** **UN Number.** This column gives the UN number, if any, that corresponds to the shipping name in column 1A. The UN number is the reference point that can be used to identify in, Schedule 1, the classification elements for the substance.
- Column 4** **Marine Pollutant.** This column indicates whether the dangerous goods are marine pollutants. The letter “P” indicates a marine pollutant.
- Note 1** Marine pollutants are identified only in this Schedule. Certain marine pollutants have not been classified in an N.O.S. or generic entry. If they meet the criteria of Classes 1 to 8, they must be classified in accordance with Part 2 (Classification). A substance that does not meet the criteria for inclusion in any of these classes must be included in Class 9, Miscellaneous Products Substances or Organisms, and be offered for transport and transported under
- (a) for a solid, UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S; or
- (b) for a liquid, UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
- Note 2** The word “see” in column 3 means that the substance for which it is shown must be offered for transport and transported under the shipping name corresponding to the UN number indicated.

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Accumulators, electric	Accumulateurs électriques	4.3 8 8 8 8	See UN3292 See UN2794 See UN2795 See UN2800 See UN3028	
ACETAL	ACÉTAL	3	UN1088	
ACETALDEHYDE	ACÉTALDÉHYDE	3	UN1089	
ACETALDEHYDE AMMONIA	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	UN1841	
ACETALDEHYDE OXIME	ACÉTALDOXIME	3	UN2332	
ACETIC ACID, GLACIAL	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	8	UN2789	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et moins de 50 % (masse) d'acide	8	UN2790	
ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50 % mais au maximum 80 % (masse) d'acide	8	UN2790	
ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide	8	UN2789	
Acetic aldehyde	Aldéhyde acétique	3	See UN1089	
ACETIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	UN1715	
Acetoin	Acétoïne	3	See UN2621	
ACETONE	ACÉTONE	3	UN1090	
ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	6.1	UN1541	P
ACETONE OILS	HUILES D'ACÉTONE	3	UN1091	
ACETONITRILE	ACÉTONITRILE	3	UN1648	
ACETYL ACETONE PEROXIDE with more than 9% by mass active oxygen	PEROXYDE D'ACÉTYLACÉTONE contenant plus de 9 % par masse d'oxygène actif	Forbidden		
ACETYL BENZOYL PEROXIDE, SOLID	PEROXYDE D'ACÉTYLE ET DE BENZOYLE SOLIDE	Forbidden		
ACETYL BROMIDE	BROMURE D'ACÉTYLE	8	UN1716	
ACETYL CHLORIDE	CHLORURE D'ACÉTYLE	3	UN1717	
ACETYL CYCLOHEXANESULFONYL PEROXIDE, with more than 82% wetted with less than 12% water	PEROXYDE D'ACÉTYLCYCLOHEXANESULFONYLE avec plus de 82 % humidifié avec moins de 12 % d'eau	Forbidden		
ACETYL CYCLOHEXANESULPHONYL PEROXIDE, with more than 82% wetted with less than 12% water	PEROXYDE D'ACÉTYLCYCLOHEXANESULFONYLE avec plus de 82 % humidifié avec moins de 12 % d'eau	Forbidden		
ACETYLENE, DISSOLVED	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2.1	UN1001	
ACETYLENE, LIQUEFIED	ACÉTYLÈNE LIQUÉFIÉ	Forbidden		
ACETYLENE, SOLVENT FREE	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	Forbidden	UN3374	
ACETYLENE SILVER NITRATE	NITRATE D'ARGENT ACÉTYLÉNIQUE	Forbidden		
Acetylene tetrabromide	Tétrabromure d'acétylène	6.1	See UN2504	P
Acetylene tetrachloride	Tétrachlorure d'acétylène	6.1	See UN2504	P
ACETYL IODIDE	IODURE D'ACÉTYLE	8	UN1898	
ACETYL METHYL CARBINOL	ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	3	UN2621	
ACETYL PEROXIDE, SOLID, or with more than 25% in solution	PEROXYDE D'ACÉTYLE, SOLIDE, ou avec plus de 25 % en solution	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Acid butyl phosphate	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	See UN1718	
Acid mixture, hydrofluoric and sulfuric	Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	8	See UN1786	
Acid mixture, hydrofluoric and sulphuric	Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	8	See UN1786	
Acid mixture, nitrating acid	ACIDE SULFONITRIQUE	8	See UN1796	
Acid mixture, spent, nitrating acid	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE	8	See UN1826	
Acraldehyde, stabilized	Acrylaldéhyde, stabilisée	6.1	See UN1092	P
ACRIDINE	ACRIDINE	6.1	UN2713	
Acroleic acid, stabilized	Acide acroléique stabilisé	8	See UN2218	P
ACROLEIN DIMER, STABILIZED	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	UN2607	
ACROLEIN, STABILIZED	ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	UN1092	P
ACRYLAMIDE, SOLID	ACRYLAMIDE SOLIDE	6.1	UN2074	
ACRYLAMIDE SOLUTION	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	UN3426	
ACRYLIC ACID, STABILIZED	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8	UN2218	
Acrylic aldehyde, stabilized	Aldéhyde acrylique stabilisé; ou Aldéhyde allylique stabilisé	6.1	See UN1092	P
ACRYLONITRILE, STABILIZED	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	UN1093	
Actinolite	Actinolite	9	See UN2590	
Activated carbon	CHARBON ACTIF	4.2	See UN1362	
Activated charcoal	CHARBON ACTIF	4.2	See UN1362	
ADHESIVES containing flammable liquid	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	UN1133	
ADIPONITRILE	ADIPONITRILE	6.1	UN2205	
ADSORBED GAS, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ, N.S.A.	2.2	UN3511	
ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3510	
ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	UN3513	
ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN3512	
ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3516	
ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	UN3514	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3517	
ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	UN3515	
ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3518	
Aeroplane flares	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	See UN0420 See UN0421 See UN0093 See UN0403 See UN0404	
AEROSOLS, containing a toxic gas in Class 2.3	AÉROSOLS, contenant un gaz toxique de classe 2.3	Forbidden		
AEROSOLS, containing compressed oxygen	AÉROSOLS, contenant de l'oxygène comprimé	2.2	UN1950	
AEROSOLS, containing substances in Class 6.1, packing group I	AÉROSOLS, contenant une substance de classe 6.1, groupe d'emballage I	Forbidden		
AEROSOLS, containing substances in Class 8, packing group I	AÉROSOLS, contenant une substance de classe 8, groupe d'emballage I	Forbidden		
AEROSOLS, flammable	AÉROSOLS, inflammables	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group II	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.1	UN1950	
AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group III	AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.1	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable	AÉROSOLS, non inflammables	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	2.2	UN1950	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group II	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	2.2	UN1950	
AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group III	AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	2.2	UN1950	
AGENT, BLASTING, TYPE B	EXPLOSIFS DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1.5D	UN0331	
AGENT, BLASTING, TYPE E	EXPLOSIFS DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1.5D	UN0332	
Air bag inflators	Générateurs de gaz pour sac gonflable	1.4G 9	See UN0503 See UN3268	
Air bag modules	Modules de sac gonflable	1.4G 9	See UN0503 See UN3268	
AIR, COMPRESSED, with not more than 23.5% oxygen, by volume	AIR COMPRIMÉ, contenant au plus 23,5 % d'oxygène, par volume	2.2	UN1002	
Aircraft evacuation slides	Glissières d'évacuation d'aéronef	9	See UN2990	
AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine (M86 fuel)	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine (carburant M86)	3	UN3165	
Aircraft survival kits	Trousses de survie d'aéronef	9	See UN2990	
AIR, REFRIGERATED LIQUID	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1003	
ALCOHOLS, N.O.S.	ALCOOLS, N.S.A.	3	UN1987	
Alcohol, denatured	Alcool dénaturé	3	See UN1986 See UN1987	
Alcohol C ₁₂ -C ₁₆ poly(1-6)ethoxylate	Alcool C ₁₂ -C ₁₆ poly(1-6)éthoxylé	3	See UN3082	P
Alcohol C ₆ -C ₁₇ secondary poly(3-6)ethoxylate	Alcool C ₆ -C ₁₇ (secondaire) poly(3-6)éthoxylé	3	See UN3082	P
ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN1986	
Alcohol, industrial	Alcool industriel	3	See UN1986 See UN1987	
ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	UN3274	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol, by volume	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24 % et 70 % d'alcool en volume	3	UN3065	
ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol, by volume	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70 % d'alcool en volume	3	UN3065	
ALDEHYDES, N.O.S.	ALDÉHYDES, N.S.A.	3	UN1989	
ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN1988	
Aldicarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Aldicarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
ALDOL	ALDOL	6.1	UN2839	
Aldrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Aldrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	UN3206	
ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	UN1421	
ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	4.3	UN1389	
ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3	UN3401	
ALKALI METAL AMIDES	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	UN1390	
ALKALI METAL DISPERSION	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	UN1391	
ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE	4.3	UN3482	
Alkaline corrosive battery fluid	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	See UN2797	
ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	UN3205	
ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.3	UN1393	
ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	4.3	UN1392	
ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	4.3	UN3402	
ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	UN1391	
ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, INFLAMMABLE	4.3	UN3482	
ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S.	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	UN3140	
ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	UN1544	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	UN3140	
ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	UN1544	
Alkyl aluminium halides, liquid	Halogénures d'alkylaluminium liquides	4.2	See UN3394	
Alkyl aluminium halides, solid	Halogénures d'alkylaluminium solides	4.2	See UN3393	
Alkylbenzenesulfonates, branched and straight chain (excluding C ₁₁ -C ₁₃ branched and straight chain homologues)	Alkylbenzènesulfonates, chaîne ramifiée et chaîne droite (à l'exception des homologues C ₁₁ -C ₁₃ à chaîne droite et ramifiée)	9	See UN3082	P
Alkylbenzenesulphonates, branched and straight chain (excluding C ₁₁ -C ₁₃ branched and straight chain homologues)	Alkylbenzènesulfonates, chaîne ramifiée et chaîne droite (à l'exception des homologues C ₁₁ -C ₁₃ à chaîne droite et ramifiée)	9	See UN3082	P
Alkyl (C ₁₂ -C ₁₄) dimethylamine	Alkyl (C ₁₂ -C ₁₄) diméthylamine		See Note 1	P
Alkyl (C ₇ -C ₉) nitrates	Alkyl (C ₇ -C ₉) nitrates		See Note 1	P
ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	8	UN3145	
ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	8	UN2430	
ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2584	
ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2586	
ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2583	
ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2585	
ALKYLSULFURIC ACIDS	ACIDES ALKYLSULFURIQUES	8	UN2571	
ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2584	
ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2586	
ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2583	
ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2585	
ALKYLSULPHURIC ACIDS	ACIDES ALKYLSULFURIQUES	8	UN2571	
Allene	Allène	2.1	See UN2200	
ALLYL ACETATE	ACÉTATE D'ALLYLE	3	UN2333	
ALLYL ALCOHOL	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	UN1098	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ALLYLAMINE	ALLYLAMINE	6.1	UN2334	
ALLYL BROMIDE	BROMURE D'ALLYLE	3	UN1099	P
ALLYL CHLORIDE	CHLORURE D'ALLYLE	3	UN1100	
Allyl chlorocarbonate	Chlorocarbonate d'allyle	6.1	See UN1722	
ALLYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1	UN1722	
ALLYL ETHYL ETHER	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	3	UN2335	
ALLYL FORMATE	FORMIATE D'ALLYLE	3	UN2336	
ALLYL GLYCIDYL ETHER	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	3	UN2219	
ALLYL IODIDE	IODURE D'ALLYLE	3	UN1723	
ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	UN1545	
1-Allyloxy-2,3-epoxypropane	Allyloxy-1 époxy-2,3 propane	3	See UN2219	
ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8	UN1724	
Aluminum alkyls	Alkylaluminiums	4.2	See UN3394	
Aluminum alkyl halides, liquid	Halogénures d'alkylaluminium liquides	4.2	See UN3394	
Aluminum alkyl halides, solid	Halogénures d'alkylaluminium solides	4.2	See UN3393	
Aluminum alkyl hydrides	Hydrures d'alkylaluminium	4.2	See UN3394	
ALUMINUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	UN2870	
ALUMINUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENJINS	4.2	UN2870	
ALUMINUM BROMIDE, ANHYDROUS	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	UN1725	
ALUMINUM BROMIDE SOLUTION	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	UN2580	
ALUMINUM CARBIDE	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	UN1394	
ALUMINUM CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	UN1726	
ALUMINUM CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	UN2581	
Aluminum dross	Crasses d'aluminium	4.3	See UN3170	
ALUMINUM DROSS, HOT	CRASSES D'ALUMINIUM, CHAUDES	Forbidden		
ALUMINUM FERROSILICON POWDER	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3	UN1395	
ALUMINUM HYDRIDE	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	UN2463	
ALUMINUM NITRATE	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	UN1438	
ALUMINUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	UN1397	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ALUMINUM PHOSPHIDE PESTICIDE	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	UN3048	
ALUMINUM POWDER, COATED	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	UN1309	
ALUMINUM POWDER, UNCOATED	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	UN1396	
ALUMINUM REMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM, y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	4.3	UN3170	
ALUMINUM RESINATE	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	UN2715	
ALUMINUM SILICON POWDER, UNCOATED	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	UN1398	
ALUMINUM SMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM, y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	4.3	UN3170	
Amatols	Amatols	1.1D	See UN0082	
AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	UN2733	
AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	UN2735	
AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	UN2734	
AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	UN3259	
Aminobenzene	Aminobenzène	6.1	See UN1547	P
2-Aminobenzotrifluoride	Fluorure d'amino-2 benzylidyne	6.1	See UN2942	
3-Aminobenzotrifluoride	Fluorure d'amino-3 benzylidyne	6.1	See UN2948	
Aminobutane	Aminobutane	3	See UN1125	
Aminocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Aminocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	UN2673	
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	UN2946	
2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN3317	
2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	(AMINO-2-ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	UN3055	
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	8	UN2815	
1-Amino-2-nitrobenzene	Amino-1-nitro-2 benzène	6.1	See UN1661	
1-Amino-3-nitrobenzene	Amino-1-nitro-3 benzène	6.1	See UN1661	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
1-Amino-4-nitrobenzene	Amino-1-nitro-4 benzène	6.1	See UN1661	
AMINOPHENOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	AMINOPHÉNOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN2512	
AMINOPYRIDINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	AMINOPYRIDINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN2671	
AMMONIA, ANHYDROUS	AMMONIAC ANHYDRE	2.3	UN1005	P
AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15°C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais au maximum 35 % d'ammoniac	8	UN2672	P
AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au maximum 50 % d'ammoniac	2.2	UN2073	P
AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 50% ammonia	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	2.3	UN3318	P
AMMONIUM ARSENATE	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	UN1546	
Ammonium bichromate	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	See UN1439	
Ammonium bifluoride, solid	Bifluorure d'ammonium, solide	8	See UN1727	
Ammonium bifluoride, solution	Bifluorure d'ammonium en solution	8	See UN2817	
Ammonium bisulfate	Bisulfate d'ammonium	8	See UN2506	
Ammonium bisulfite solution	Bisulfite d'ammonium en solution	8	See UN2693	
Ammonium bisulphate	Bisulfate d'ammonium	8	See UN2506	
Ammonium bisulphite solution	Bisulfite d'ammonium en solution	8	See UN2693	
AMMONIUM AZIDE	AZOTURE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM BROMATE	BROMATE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM CHLORATE	CHLORATE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM DICHROMATE	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	UN1439	
AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	6.1	UN1843	P
AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	UN3424	P
AMMONIUM FLUORIDE	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	UN2505	
AMMONIUM FLUROSILICATE	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	UN2854	
AMMONIUM FULMINATE	FULMINATE D'AMMONIUM	Forbidden		
Ammonium hexafluorosilicate	Hexafluorosilicate d'ammonium	6.1	See UN2854	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	UN1727	
AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2817	
AMMONIUM HYDROGEN SULFATE	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	UN2506	
AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	UN2506	
Ammonium hydrosulfide solution (treat as ammonium sulfide solution)	Hydrosulfure d'ammonium en solution	8	See UN2683	
Ammonium hydrosulphide solution (treat as ammonium sulphide solution)	Hydrosulfure d'ammonium en solution	8	See UN2683	
AMMONIUM METAVANADATE	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	UN2859	
AMMONIUM NITRATE	NITRATE D'AMMONIUM	1.1D	UN0222	
AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 % de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone, à l'exclusion de toute autre matière	5.1	UN1942	
AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1 9	UN2067 UN2071	
AMMONIUM NITRATE EMULSION, intermediate for blasting explosives	NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	Forbidden	UN3375	
Ammonium nitrate explosive	Nitrate d'ammonium, explosif au	1.1D 1.5D	See UN0082 See UN0331	
AMMONIUM NITRATE GEL, intermediate for blasting explosives	NITRATE D'AMMONIUM EN GEL, servant à la fabrication d'explosifs de mine	Forbidden	UN3375	
AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution), with not more than 0.2% combustible material, in a concentration exceeding 80%	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE (solution chaude concentrée) contenant au plus 0,2 % de matières combustibles et dont la concentration est supérieure à 80 %	5.1	UN2426	
AMMONIUM NITRATE SUSPENSION, intermediate for blasting explosives	NITRATE D'AMMONIUM EN SUSPENSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	Forbidden	UN3375	
AMMONIUM NITRITE	NITRITE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM NITRITES and mixtures of an inorganic nitrite with an ammonium salt	NITRITES D'AMMONIUM et mélanges d'un nitrite inorganique et d'un sel d'ammonium	Forbidden		
AMMONIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1.1D 5.1	UN0402 UN1442	
AMMONIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE D'AMMONIUM	Forbidden		
AMMONIUM PERSULFATE	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	UN1444	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
AMMONIUM PERSULPHATE	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	UN1444	
AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	UN0004	
AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN1310	
AMMONIUM POLYSULFIDE SOLUTION	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2818	
AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2818	
AMMONIUM POLYVANADATE	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	UN2861	
Ammonium silicofluoride	Fluosilicate d'ammonium	6.1	See UN2854	
AMMONIUM SULFIDE SOLUTION	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2683	
AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	UN2683	
Ammunition, blank	Munitions à blanc	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C 1.5C	See UN0326 See UN0413 See UN0327 See UN0338 See UN0014	
Ammunition, fixed Ammunition, semi-fixed Ammunition, separate loading	Munitions encartouchées Munitions semi-encartouchées Munitions à charge séparée	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F 1.4E 1.4F	See UN0006 See UN0005 See UN0321 See UN0007 See UN0412 See UN0348	
AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	UN0171 UN0254 UN0297	
AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3J	UN0247	
AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	UN0009 UN0010 UN0300	
Ammunition, incendiary (water-activated contrivances) with burster, expelling charge or propelling charge	Munitions incendiaires (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L 1.3L	See UN0248 See UN0249	
AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H 1.3H	UN0243 UN0244	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Ammunition, industrial	Munitions, industrielles	1.2C 1.3C 1.3C 1.4C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0277 See UN0276 See UN0278 See UN0323	
Ammunition, lachrymatory	MUNITIONS LACRYMOGÈNES	1.2G 1.3G 1.4G 6.1	See UN0018 See UN0019 See UN0301 See UN2017	
AMMUNITION, PRACTICE	MUNITIONS D'EXERCICE	1.3G 1.4G	UN0488 UN0362	
AMMUNITION, PROOF	MUNITIONS POUR ESSAIS	1.4G	UN0363	
AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	UN0015 UN0016 UN0303	
Ammunition, smoke (water activated contrivances), white phosphorus with burster, expelling charge or propelling charge	Munitions fumigènes (engins hydroactifs) au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L	See UN0248	
Ammunition, smoke (water activated contrivances), without white phosphorus or phosphides with burster, expelling charge or propelling charge	Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3L	See UN0249	
AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H 1.3H	UN0245 UN0246	
Ammunition, sporting	Munitions de sports	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0328 See UN0417 See UN0339 See UN0012	
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	UN0018 UN0019 UN0301	
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	UN2017	
AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2K 1.3K	UN0020 UN0021	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Ammunition, toxic (water activated contrivances), with burster, expelling charge or propelling charge	Munitions toxiques (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L 1.3L	See UN0248 See UN0249	
AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	UN2016	
Amosite	Amosite	9	See UN2212	
Amphibole asbestos	AMIANTE AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, trémolite) lorsqu'ils ne sont pas fixés dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	See UN2212	
AMYL ACETATES	ACÉTATES D'AMYLE	3	UN1104	
AMYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	UN2819	
Amyl aldehyde	VALÉRALDÉHYDE	3	See UN2058	
AMYLAMINE	AMYLAMINES	3	UN1106	
<i>n</i> -Amylbenzene	<i>n</i> -Amylbenzène		See Note 1	P
AMYL BUTYRATES	BUTYRATES D'AMYLE	3	UN2620	
AMYL CHLORIDE	CHLORURE D'AMYLE	3	UN1107	
<i>n</i> -AMYLENE	<i>n</i> -AMYLÈNE	3	UN1108	
AMYL FORMATES	FORMIATES D'AMYLE	3	UN1109	
AMYL MERCAPTAN	MERCAPTAN AMYLIQUE	3	UN1111	
<i>n</i> -AMYL METHYL KETONE	<i>n</i> -AMYLMÉTHYLCÉTONE	3	UN1110	
AMYL NITRATES	NITRATES D'AMYLE	3	UN1112	
AMYL NITRITES	NITRITES D'AMYLE	3	UN1113	
AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLOROSILANE	8	UN1728	
Anaesthetic ether	Éther anesthésique	3	See UN1155	
ANHYDROUS AMMONIA	AMMONIAC ANHYDRE	2.3	UN1005	
ANILINE	ANILINE	6.1	UN1547	P
Aniline chloride	Chlorure d'aniline	6.1	See UN1548	
ANILINE HYDROCHLORIDE	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	UN1548	
Aniline oil	Huile d'aniline	6.1	See UN1547	P
Aniline salt	Sel d'aniline	6.1	See UN1548	
ANISIDINES	ANISIDINES	6.1	UN2431	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ANISOLE	ANISOLE	3	UN2222	
ANISOYL CHLORIDE	CHLORURE D'ANISOYLE	8	UN1729	
Anthophyllite	Anthophyllite	9	See UN2590	
Antimonous chloride	Chlorure antimonieux	8	See UN1733	
ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5% arsenic, by mass	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	6.1	UN3141	
ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5% arsenic, by mass	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	6.1	UN1549	
Antimony hydride	Hydruure d'antimoine	2.3	See UN2676	
ANTIMONY LACTATE	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	UN1550	
Antimony (III) lactate	Lactate (III) d'antimoine	6.1	See UN1550	
ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	UN1730	
ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	UN1731	
ANTIMONY PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	UN1732	
Antimony perchloride, liquid	Perchlorure d'antimoine, liquide	8	See UN1730	
ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	UN1551	
ANTIMONY POWDER	ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	UN2871	
ANTIMONY SULFIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	SULFURE D'ANTIMOINE ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	Forbidden		
ANTIMONY SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	SULFURE D'ANTIMOINE ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	Forbidden		
ANTIMONY TRICHLORIDE	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	UN1733	
Antu	Antu	6.1	See UN1651	
ARGON, COMPRESSED	ARGON COMPRIMÉ	2.2	UN1006	
ARGON, REFRIGERATED LIQUID	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1951	
Arsenates, n.o.s.	Arséniates, n.s.a.	6.1	See UN1556 See UN1557	
ARSENIC	ARSENIC	6.1	UN1558	
ARSENIC ACID, LIQUID	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	UN1553	
ARSENIC ACID, SOLID	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	UN1554	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ARSENICAL DUST	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	UN1562	
Arsenical flue dust	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	See UN1562	
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2760	
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2994	
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2993	
ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2759	
Arsenic anhydride	Anhydride arsénique	6.1	See UN1559	
ARSENIC BROMIDE	BROMURE D'ARSENIC	6.1	UN1555	
Arsenic (III) bromide	Bromure d'arsenic (III)	6.1	See UN1555	
Arsenic chloride	Chlorure d'arsenic	6.1	See UN1560	
Arsenic compound, n.o.s., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	Arsenic, composé de l', n.s.a., inorganique, notamment : arséniates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	See UN1556 See UN1557	
ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arséniates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	UN1556	
ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arséniates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	6.1	UN1557	
Arsenic (III) oxide	Oxyde d'arsenic (III)	6.1	See UN1561	
Arsenic (V) oxide	Oxyde d'arsenic (V)	6.1	See UN1559	
ARSENIC PENTOXIDE	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	UN1559	
Arsenic sulfides	Sulfures d'arsenic	6.1	See UN1556 See UN1557	
Arsenic sulphides	Sulfures d'arsenic	6.1	See UN1556 See UN1557	
ARSENIC SULFIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	SULFURE D'ARSENIC ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	Forbidden		
ARSENIC SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	SULFURE D'ARSENIC ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	Forbidden		
ARSENIC TRICHLORIDE	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	UN1560	
ARSENIC TRIOXIDE	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	UN1561	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Arsenious acid	Acide arsénieux	6.1	See UN1561	
Arsenious anhydride	Anhydride arsénieux	6.1	See UN1561	
Arsenious chloride	Chlorure arsénieux	6.1	See UN1560	
Arsenites, n.o.s.	Arsénites, n.s.a.	6.1	See UN1556 See UN1557	
Arsenous chloride	Chlorure arsénieux	6.1	See UN1560	
ARSINE	ARSINE	2.3	UN2188	
ARSINE, ADSORBED	ARSINE ADSORBÉ	2.3	UN3522	
ARTICLES, EEI	OBJETS EEPS	1.6N	UN0486	
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C 1.1D 1.1E 1.1F 1.1L 1.2C 1.2D 1.2E 1.2F 1.2L 1.3C 1.3L 1.4B 1.4C 1.4D 1.4E 1.4F 1.4G 1.4S	UN0462 UN0463 UN0464 UN0465 UN0354 UN0466 UN0467 UN0468 UN0469 UN0355 UN0470 UN0356 UN0350 UN0351 UN0352 UN0471 UN0472 UN0353 UN0349	
ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE	OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	1.6N	UN0486	
ARTICLES, PRESSURIZED, HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	UN3164	
ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC (containing non-flammable gas)	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	UN3164	
ARTICLES, PYROPHORIC	OBJETS PYROPHORIQUES	1.2L	UN0380	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0428 UN0429 UN0430 UN0431 UN0432	
ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2584	
ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2586	
ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2583	
ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2585	
ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2584	
ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2586	
ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2583	
ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	UN2585	
ASBESTOS, AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, tremolite) when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	AMIANTES AMPHIBOLES (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, trémolite) lorsqu'ils ne sont pas fixés dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	UN2212	
ASBESTOS, CHRYSOTILE, when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	AMIANTE, CHRYSOTILE, lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	9	UN2590	
ASCARIDOLE (ORGANIC PEROXIDE)	ASCARIDOLE (PEROXYDE ORGANIQUE)	Forbidden		
AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	UN3334	
AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	UN3335	
AZAUROLIC ACID (SALT OF), (DRY)	ACIDE AZAUROLIQUE (SEL DE), (SEC)	Forbidden		
AZIDODITHIOCARBONIC ACID	ACIDE AZIDODITHIOCARBONIQUE	Forbidden		
AZIDOETHYL NITRATE	NITRATE D'AZIDOÉTHYLE	Forbidden		
AZIDO GUANIDINE PICRATE (DRY)	PICRATE D'AZIDOGUANIDINE (SEC)	Forbidden		
5-AZIDO-1-HYDROXY TETRAZOLE	AZIDO-5 HYDROXY-1 TÉTRAZOLE	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
AZIDO HYDROXY TETRAZOLE (MERCURY AND SILVER SALTS)	AZIDO HYDROXYTETRAZOLE (SELS DE MERCURE ET D'ARGENT)	Forbidden		
3-AZIDO-1,2-PROPYLENE GLYCOL DINITRATE	DINITRATE D'AZIDO-3 PROPYLÈNE-1,2 GLYCOL	Forbidden		
AZODICARBONAMIDE, technically pure substance or preparations having an SADT higher than 75°C	AZODICARBONAMIDE, matière techniquement pure ou préparations dont la TDAA est supérieure à 75 °C	4.1	UN3242	
Azinphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Azinphos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Azinphos-methyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Azinphos-méthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
AZOTETRAZOLE (DRY)	AZOTÉTRAZOLE (SEC)	Forbidden		
Bag charges	Gargousses	1.1C 1.2C 1.3C	See UN0279 See UN0414 See UN0242	
Ballistite	Balistine	1.1C 1.3C	See UN0160 See UN0161	
Bangalore torpedoes	Torpilles Bangalore	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	See UN0137 See UN0136 See UN0138 See UN0294	
BARIUM	BARYUM	4.3	UN1400	
BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	UN1854	
BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau	1.1A	UN0224	
BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	4.1	UN1571	
Barium binoxide	Dioxyde de baryum	5.1	See UN1449	
BARIUM BROMATE	BROMATE DE BARYUM	5.1	UN2719	
BARIUM CHLORATE, SOLID	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	UN1445	
BARIUM CHLORATE SOLUTION	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	UN3405	
BARIUM COMPOUND, N.O.S., other than barium sulphate	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A., à l'exclusion du sulfate de baryum	6.1	UN1564	
BARIUM CYANIDE	CYANURE DE BARYUM	6.1	UN1565	P
Barium dioxide	Dioxyde de baryum	5.1	See UN1449	
BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	5.1	UN2741	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BARIUM NITRATE	NITRATE DE BARYUM	5.1	UN1446	
BARIUM OXIDE	OXYDE DE BARYUM	6.1	UN1884	
BARIUM PERCHLORATE, SOLID	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	UN1447	
BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	UN3406	
BARIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	UN1448	
BARIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	UN1449	
Barium, pyrophoric alloys	Baryum, alliages pyrophoriques de	4.2	See UN1854	
Barium selenate	Séléniate de baryum	6.1	See UN2630	
Barium selenite	Sélénite de baryum	6.1	See UN2630	
Barium superoxide	Superoxyde de baryum	5.1	See UN1449	
BATTERIES, CONTAINING SODIUM	ACCUMULATEURS AU SODIUM	4.3	UN3292	
BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	UN3028	
BATTERIES, NICKEL-METAL HYDRIDE	PILES AU NICKEL-HYDRURE MÉTALLIQUE	9	UN3496	
BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8	UN2794	
BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8	UN2795	
BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8	UN2800	
BATTERY FLUID, ACID	ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	UN2796	
BATTERY FLUID, ALKALI	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	UN2797	
Battery, lithium ion	PILES AU LITHIUM IONIQUE	9	See UN3480 See UN3481	
Battery, lithium metal	PILES AU LITHIUM MÉTAL	9	See UN3090 See UN3091	
BATTERY-POWERED EQUIPMENT	APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	UN3171	
BATTERY-POWERED VEHICLE	VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	UN3171	
Bendiocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Bendiocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Benomyl	Bénomyl		See Note 1	P
Benquinox (see PESTICIDE, N.O.S.)	Benquinox (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
BENZALDEHYDE	BENZALDÉHYDE	9	UN1990	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BENZENE	BENZÈNE	3	UN1114	
BENZENE DIAZONIUM CHLORIDE (DRY)	CHLORURE DE BENZÈNEDIAZONIUM (SEC)	Forbidden		
BENZENE DIAZONIUM NITRATE (DRY)	NITRATE DE BENZÈNEDIAZONIUM (SEC)	Forbidden		
BENZENESULFONYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	UN2225	
BENZENESULPHONYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	UN2225	
Benzenethiol	Benzènethiol	6.1	See UN2337	
BENZENE TRIOZONIDE	TRIOZONURE DE BENZÈNE	Forbidden		
BENZIDINE	BENZIDINE	6.1	UN1885	
Benzol	Benzol	3	See UN1114	
Benzolene	Benzolène	3	See UN1114	
BENZONITRILE	BENZONITRILE	6.1	UN2224	
BENZOQUINONE	BENZOQUINONE	6.1	UN2587	
Benzosulfochloride	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	See UN2225	
Benzosulphochloride	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	See UN2225	
BENZOTRICHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	UN2226	
BENZOTRIFLUORIDE	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	UN2338	
BENZOXIDIAZOLES, DRY	BENZOXYDIAZOLES, SECS	Forbidden		
BENZOYL AZIDE	AZOTURE DE BENZOYLE	Forbidden		
BENZOYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZOYLE	8	UN1736	
BENZYL BROMIDE	BROMURE DE BENZYLE	6.1	UN1737	
BENZYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	UN1738	
Benzyl chlorocarbonate	Chlorocarbonate de benzyle	8	See UN1739	P
BENZYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	UN1739	P
Benzyl cyanide	Cyanure de benzyle	6.1	See UN2470	
BENZYLDIMETHYLAMINE	BENZYLDIMÉTHYLAMINE	8	UN2619	
BENZYLIDENE CHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	UN1886	
BENZYL IODIDE	IODURE DE BENZYLE	6.1	UN2653	
BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	6.1	UN1566	
BERYLLIUM NITRATE	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	UN2464	
BERYLLIUM POWDER	BÉRYLLIUM EN POWDRE	6.1	UN1567	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
<i>gamma</i> -BHC (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	<i>gamma</i> -BHC (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
BHUSA, regulated only when transported by vessel	BHUSA, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	4.1	UN1327	
BHUSA, wet, damp or contaminated with oil, regulated only when transported by vessel	BHUSA, mouillé, humide ou souillé d'huile, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	Forbidden		
Bickford fuse	CORDEAU BICKFORD	1.4S	See UN0105	
BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED	BICYCLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIÈNE, STABILISÉ	3	UN2251	
Bifluorides, n.o.s.	Bifluorures, n.s.a.	8	See UN1740	
Binapacryl (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Binapacryl (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	6.2	UN3373	
(BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S.	DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A.	6.2	UN3291	
BIPHENYL TRIOZONIDE	TRIOZONURE DE BIPHÉNYLE	Forbidden		
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2782	
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3016	
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3015	
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2781	
Bis(chloro-2-ethyl) oxide	Oxyde de bis (chloro-2 éthyle)	6.1	See UN1916	P
Bis(chloromethyl) ether	Oxyde de bis (chlorométhyle)	Forbidden	See UN2249	
<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyethyl)oleamide (LOA)	<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyéthyl)oléamide (LOA)		See Note 1	P
BISULFATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	UN2837	
BISULFITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	UN2693	
BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	UN2837	
BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	UN2693	
BLACK POWDER, COMPRESSED	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	1.1D	UN0028	
BLACK POWDER granular or as a meal	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	UN0027	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BLACK POWDER, IN PELLETS	POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	UN0028	
Blasting cap assemblies	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B	See UN0360 See UN0361	
Blasting caps, electric	Amorces de mine électriques	1.1B 1.4B 1.4S	See UN0030 See UN0255 See UN0456	
Blasting caps, non electric	Amorces de mine non électriques	1.1B 1.4B 1.4S	See UN0029 See UN0267 See UN0455	
Bleaching powder	Chlorure de chaux	5.1	See UN2208	P
BOMBS with bursting charge	BOMBES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0034 UN0033 UN0035 UN0291	
Bombs, illuminating	Bombes éclairantes	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.1D 1.1F 1.2G 1.3G	UN0038 UN0037 UN0039 UN0299	
BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	UN2028	
Bombs, target identification	Bombes de repérage	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1.1J 1.2J	UN0399 UN0400	
BOOSTERS without detonator	RENFORÇATEURS sans détonateur	1.1D 1.2D	UN0042 UN0283	
BOOSTERS WITH DETONATOR	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.1B 1.2B	UN0225 UN0268	
Borate and chlorate mixture	Borate et chlorate en mélange	5.1	See UN1458	
BORNEOL	BORNÉOL	4.1	UN1312	
BORON TRIBROMIDE	TRIBROMURE DE BORE	8	UN2692	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BORON TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE BORE	2.3	UN1741	
BORON TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE BORE	2.3	UN1008	
BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	8	UN1742	
BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	UN3419	
BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	TRIFLUORURE DE BORE ADSORBÉ	2.3	UN3519	
BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	UN2604	
BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	UN2851	
BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	4.3	UN2965	
BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	8	UN1743	
BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	UN3420	
Brodifacoum (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)	Brodifacoum (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)			P
BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3213	
BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1450	
BROMINE	BROME	8	UN1744	
BROMINE AZIDE	AZOTURE DE BROME	Forbidden		
BROMINE CHLORIDE	CHLORURE DE BROME	2.3	UN2901	
Bromine cyanide	Cyanure de brome	6.1	See UN1889	P
BROMINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	UN1745	
BROMINE SOLUTION	BROME EN SOLUTION	8	UN1744	
BROMINE TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	UN1746	
BROMOACETIC ACID SOLUTION	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	UN1938	
BROMOACETIC ACID, SOLID	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	8	UN3425	
BROMOACETONE	BROMACÉTONE	6.1	UN1569	P
<i>omega</i> -Bromoacetone	<i>oméga</i> -Bromacétophénone	6.1	See UN2645	
BROMOACETYL BROMIDE	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	UN2513	
Bromoallylene	Bromoallylène	3	See UN1099	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BROMOBENZENE	BROMOBENZÈNE	3	UN2514	P
BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	UN1694	
BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID, except <i>p</i> -bromobenzyl cyanide	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES, à l'exception du cyanure de <i>p</i> -bromobenzyle	6.1	UN3449	
1-BROMOBUTANE	1-BROMOBUTANE	3	UN1126	
2-BROMOBUTANE	BROMO-2 BUTANE	3	UN2339	
BROMOCHLOROMETHANE	BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	UN1887	
1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	UN2688	
Bromocyane	BROMURE DE CYANOGENÈNE	6.1	See UN1889	P
4-BROMO-1,2-DINITROBENZENE (UNSTABLE AT 59°C)	BROMO-4 DINITRO-1,2 BENZÈNE (INSTABLE À 59 °C)	Forbidden		
1-Bromo-2,3-epoxypropane	Bromo-1 époxy-2,3 propane	6.1	See UN2558	P
Bromoethane	Brométhane	6.1	See UN1891	
2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	3	UN2340	
BROMOFORM	BROMOFORME	6.1	UN2515	P
Bromomethane	Bromométhane	2.3	See UN1062	
1-BROMO-3-METHYLBUTANE	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	UN2341	
BROMOMETHYLPROPANES	BROMOMÉTHYLPROPANES	3	UN2342	
1-BROMO-3-NITROBENZENE (UNSTABLE AT 56°C)	BROMO-1 NITRO-3 BENZÈNE (INSTABLE À 56 °C)	Forbidden		
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	UN3241	
2-BROMOPENTANE	BROMO-2 PENTANE	3	UN2343	
Bromophos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Bromophos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
BROMOPROPANES	BROMOPROPANES	3	UN2344	
3-Bromopropene	Bromo-3 propène	3	See UN1099	P
3-BROMOPROPYNE	BROMO-3 PROPYNE	3	UN2345	
BROMOSILANE	BROMOSILANE	Forbidden		
BROMOTRIFLUOROETHYLENE	BROMOTRIFLUOROÉTHYLÈNE	2.1	UN2419	
BROMOTRIFLUOROMETHANE	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1009	
Bromoxynil (see PESTICIDE, N.O.S.)	Bromoxynil (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
BRUCINE	BRUCINE	6.1	UN1570	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BURSTERS, explosive	CHARGES DE DISPERSION	1.1D	UN0043	
BUTADIENES, STABILIZED	BUTADIÈNES STABILISÉS	2.1	UN1010	
BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes	BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes	2.1	UN1010	
BUTANE	BUTANE	2.1	UN1011	
BUTANEDIONE	BUTANEDIONE	3	UN2346	
Butane-1-thiol	Butanethiol-1	3	See UN2347	
1,2,4-BUTANETRIOL TRINITRATE	TRINITRATE DE BUTANETRIOL-1,2,4	Forbidden		
1-Butanol	Alcool butylique normal	3	See UN1120	
Butan-2-ol	Butanol secondaire	3	See UN1120	
BUTANOLS	BUTANOLS	3	UN1120	
Butanol, secondary	Alcool butylique secondaire; ou Butanol secondaire	3	See UN1120	
Butanol, tertiary	Alcool butylique tertiaire; ou Butanol tertiaire	3	See UN1120	
Butanone	Butanone	3	See UN1193	
2-Butenal, stabilized	Butèn-2-al, stabilisé	6.1	See UN1143	P
Butene	Butène	2.1	See UN1012	
But-1-ene-3-one	Butène-3 one-2	6.1	See UN1251	
1,2-Buteneoxide	Oxyde de butène-1,2	3	See UN3022	
2-Buten-1-ol	Butèn-2-ol-1	3	See UN2614	
<i>tert</i> -BUTOXYCARBONYL AZIDE	AZOTURE DE <i>tert</i> -BUTOXYCARBONYLE	Forbidden		
BUTYL ACETATES	ACÉTATES DE BUTYLE	3	UN1123	
Butyl acetate, secondary	Acétate de butyle secondaire	3	See UN1123	
BUTYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	UN1718	
BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3	UN2348	
Butyl alcohols	Alcools butyliques	3	See UN1120	
<i>n</i> -BUTYLAMINE	<i>n</i> -BUTYLAMINE	3	UN1125	
<i>N</i> -BUTYLANILINE	<i>N</i> -BUTYLANILINE	6.1	UN2738	
<i>sec</i> -Butyl benzene	<i>sec</i> -Butylbenzène	3	See UN2709	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
BUTYLBENZENES	BUTYLBENZÈNES	3	UN2709	P
Butyl benzyl phthalate	Phthalate de butyle et de benzyle	9	See UN3082	P
<i>n</i> -Butyl bromide	Bromure de <i>n</i> -butyle	3	See UN1126	
<i>n</i> -Butyl chloride	Chlorure de <i>n</i> -butyle	3	See UN1127	
<i>n</i> -BUTYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	6.1	UN2743	
<i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE <i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	UN2747	
<i>N</i> ² - <i>tert</i> -Butyl- <i>N</i> ⁴ -cyclopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine	<i>N</i> ² - <i>tert</i> -Butyl- <i>N</i> ⁴ -cyclopropyl-6-méthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	9	See UN3077	P
BUTYLENE	BUTYLÈNE	2.1	UN1012	
1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	UN3022	
Butyl ethers	Oxyde de dibutyle	3	See UN1149	
Butyl ethyl ether	Oxyde d'éthyle et de butyle	3	See UN1179	
<i>n</i> -BUTYL FORMATE	FORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	3	UN1128	
<i>tert</i> -BUTYL HYDROPEROXIDE, with more than 90% with water	HYDROPEROXYDE DE <i>tert</i> -BUTYLE, contenant plus de 90 % dans de l'eau	Forbidden		
<i>tert</i> -BUTYL HYPOCHLORITE	HYPOCHLORITE DE <i>tert</i> -BUTYLE	Forbidden	UN3255	
<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	6.1	UN2690	
<i>N,n</i> -Butyliminazole	<i>N,n</i> -Butyliminazole	6.1	See UN2690	
<i>n</i> -BUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE <i>n</i> -BUTYLE	6.1	UN2485	
<i>tert</i> -BUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE <i>tert</i> -BUTYLE	6.1	UN2484	
Butyl lithium	Butyllithium	4.2	See UN3394	
BUTYL MERCAPTAN	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	UN2347	
<i>n</i> -BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	MÉTHACRYLATE DE <i>n</i> -BUTYLE STABILISÉ	3	UN2227	
BUTYL METHYL ETHER	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	3	UN2350	
BUTYL NITRITES	NITRITES DE BUTYLE	3	UN2351	
Butylphenols, liquid	Butylphénols, liquides	8	See UN3145	
Butylphenols, solid	Butylphénols, solides	8	See UN2430	
<i>tert</i> -BUTYL PEROXYACETATE, with more than 76% in solution	PEROXYACÉTATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 76 % en solution	Forbidden		
<i>n</i> -BUTYL PEROXYDICARBONATE, with more than 52% in solution	PEROXYDICARBONATE DE <i>n</i> -BUTYLE, avec plus de 52 % en solution	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
<i>tert</i> -BUTYL PEROXYISOBUTYRATE, with more than 77% in solution	PEROXYISOBUTYRATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 77 % en solution	Forbidden		
BUTYL PROPIONATES	PROPIONATES DE BUTYLE	3	UN1914	
<i>p-tert</i> -Butyltoluene	<i>p-tert</i> -Butyltoluène	6.1	See UN2667	
BUTYLTOLUENES	BUTYLTOLUÈNES	6.1	UN2667	
BUTYLTRICHLOROSILANE	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1747	
5- <i>tert</i> -BUTYL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -XYLENE	<i>tert</i> -BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 <i>m</i> -XYLÈNE	4.1	UN2956	
BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	UN2352	
But-1-yne	Butyne-1	2.1	See UN2452	
2-Butyne	Butyne-2	3	See UN1144	
1,4-BUTYNEDIOL	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	UN2716	
2-Butyne-1,4-diol	Butyne-2 diol-1,4	6.1	See UN2716	
2-Butyne-2,4-diol	Butyne-2 diol-2,4	6.1	See UN2716	
BUTYRALDEHYDE	BUTYRALDÉHYDE	3	UN1129	
BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIME	3	UN2840	
BUTYRIC ACID	ACIDE BUTYRIQUE	8	UN2820	
BUTYRIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	UN2739	
Butyrone	Butyrone	3	See UN2710	
BUTYRONITRILE	BUTYRONITRILE	3	UN2411	
Butyroyl chloride	Chlorure de butyroyle	3	See UN2353	
BUTYRYL CHLORIDE	CHLORURE DE BUTYRYLE	3	UN2353	
CABAZIDE	CABAZIDE	Forbidden		
Cable cutters, explosive	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	See UN0070	
CACODYLIC ACID	ACIDE CACODYLIQUE	6.1	UN1572	
CADMIUM COMPOUND	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	UN2570	
Cadmium sulfide	Sulfure de cadmium	6.1	See UN2570	P
Cadmium sulphide	Sulfure de cadmium	6.1	See UN2570	P
CAESIUM	CÉSIUM	4.3	UN1407	
CAESIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE CÉSIUM	8	UN2682	
CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	8	UN2681	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CAESIUM NITRATE	NITRATE DE CÉSIUM	5.1	UN1451	
Caffeine	Caféine	6.1	See UN1544	
Cajeputene	Cajeputéne	3	See UN2052	P
CALCIUM	CALCIUM	4.3	UN1401	
CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	UN1855	
CALCIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	UN1573	P
CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	UN1574	P
Calcium bisulfite solution	Bisulfite de calcium en solution	8	See UN2693	
Calcium bisulphite solution	Bisulfite de calcium en solution	8	See UN2693	
CALCIUM CARBIDE	CARBURE DE CALCIUM	4.3	UN1402	
CALCIUM CHLORATE	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	UN1452	
CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	UN2429	
CALCIUM CHLORITE	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	UN1453	
CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1 % de carbure de calcium	4.3	UN1403	
CALCIUM CYANIDE	CYANURE DE CALCIUM	6.1	UN1575	P
CALCIUM DITHIONITE	DITHIONITE DE CALCIUM	4.2	UN1923	
CALCIUM HYDRIDE	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	UN1404	
CALCIUM HYDROSULFITE	HYDROSULFITE DE CALCIUM	4.2	UN1923	
CALCIUM HYDROSULPHITE	HYDROSULFITE DE CALCIUM	4.2	UN1923	
CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	UN1748	P
CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	UN3485	P
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	UN2880	P
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	UN3487	P
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	UN2880	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	UN3487	P
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais au maximum 39 % de chlore actif	5.1	UN2208	P
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC EN MÉLANGE contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	UN1748	P
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1	UN3486	P
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	UN3485	P
CALCIUM MANGANESE SILICON	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	UN2844	
Calcium naphthenate in solution	Naphténate de calcium en solution	9	See UN3082	P
CALCIUM NITRATE	NITRATE DE CALCIUM	5.1	UN1454	
CALCIUM OXIDE, regulated only when transported by aircraft	OXYDE DE CALCIUM, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef	8	UN1910	
CALCIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	UN1455	
CALCIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	UN1456	
CALCIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	UN1457	
CALCIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	UN1360	
CALCIUM, PYROPHORIC	CALCIUM PYROPHORIQUE	4.2	UN1855	
CALCIUM RESINATE	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	UN1313	
CALCIUM RESINATE, FUSED	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	UN1314	
Calcium selenate	Séleniate de calcium	6.1	See UN2630	
CALCIUM SILICIDE	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	UN1405	
Calcium silicon	Silico-calcium	4.3	See UN1405	
Calcium superoxide	Superoxyde de calcium	5.1	See UN1457	
Camphanone	Camphanone	4.1	See UN2717	
Camphchlor (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Camphéchlor (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
CAMPBOR OIL	HUILE DE CAMPHRE	3	UN1130	
CAMPBOR, synthetic	CAMPBRE synthétique	4.1	UN2717	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	CONDENSATEUR ASYMÉTRIQUE (ayant une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9	UN3508	
CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE À DOUBLE COUCHE (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9	UN3499	
CAPROIC ACID	ACIDE CAPROÏQUE	8	UN2829	
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2758	
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2992	
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2991	
CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2757	
Carbaryl (see CARBAMATE PESTICIDE)	Carbaryl (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Carbendazim	Carbendazum		See Note 1	P
Carbofuran (see CARBAMATE PESTICIDE)	Carbofuran (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Carbolic acid, molten	Acide carbolique fondu	6.1	See UN2312	
Carbolic acid, solid	Acide carbolique solide	6.1	See UN1671	
Carbolic acid solution	Acide carbolique en solution	6.1	See UN2821	
CARBON, animal or vegetable origin	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	UN1361	
CARBON, ACTIVATED	CHARBON ACTIF	4.2	UN1362	
Carbon bisulfide	DISULFURE DE CARBONE	3	See UN1131	
Carbon bisulphide	DISULFURE DE CARBONE	3	See UN1131	
Carbon black (animal or vegetable origin)	Noir de carbone (d'origine animale ou végétale)	4.2	See UN1361	
CARBON DIOXIDE	DIOXYDE DE CARBONE	2.2	UN1013	
Carbon dioxide and ethylene oxide mixture	Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange	2.1 2.2 2.3	See UN1041 See UN1952 See UN3300	
CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN2187	
CARBON DIOXIDE, SOLID	DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE	9	UN1845	
CARBON DISULFIDE	DISULFURE DE CARBONE	3	UN1131	
CARBON DISULPHIDE	DISULFURE DE CARBONE	3	UN1131	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3	UN1016	
CARBON MONOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	MONOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	Forbidden		
Carbon oxysulfide	Oxysulfure de carbone	2.3	See UN2204	
Carbon oxysulphide	Oxysulfure de carbone	2.3	See UN2204	
CARBON TETRABROMIDE	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	UN2516	P
CARBON TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1	UN1846	P
Carbon tetrafluoride	Tétrafluorure de carbone	2.2	See UN1982	
Carbonic anhydride	Anhydride carbonique	2.2 9 2.2	See UN1013 See UN1845 See UN2187	
Carbonyl chloride	Oxychlorure de carbone	2.3	See UN1076	
CARBONYL FLUORIDE	FLUORURE DE CARBONYLE	2.3	UN2417	
CARBONYL SULFIDE	SULFURE DE CARBONYLE	2.3	UN2204	
CARBONYL SULPHIDE	SULFURE DE CARBONYLE	2.3	UN2204	
Carbophenothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Carbophénothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Cartap hydrochloride (see CARBAMATE PESTICIDE)	Chlorhydrate de cartap (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Cartridge cases, empty, primed	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4C 1.4S	See UN0379 See UN0055	
Cartridges, actuating, for fire extinguisher or apparatus valve	Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0276 See UN0323	
Cartridges, explosive	Cartouches explosives	1.1D	See UN0048	
CARTRIDGES, FLASH	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.1G 1.3G	UN0049 UN0050	
CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS	1.4S	UN0014	
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F 1.4E 1.4F	UN0006 UN0005 UN0321 UN0007 UN0412 UN0348	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0326 UN0413 UN0327 UN0338 UN0014	
CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0328 UN0417 UN0339 UN0012	
Cartridges, illuminating	Cartouches éclairantes	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
CARTRIDGES, OIL WELL	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1.3C 1.4C	UN0277 UN0278	
CARTRIDGES, POWER DEVICE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0381 UN0275 UN0276 UN0323	
CARTRIDGES, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.3G 1.4G 1.4S	UN0054 UN0312 UN0405	
CARTRIDGES, SMALL ARMS	CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.3C 1.4C 1.4S	UN0417 UN0339 UN0012	
CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1.3C 1.4C 1.4S	UN0327 UN0338 UN0014	
Cartridges, starter, jet engine	Cartouches de démarrage pour moteur à réaction	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0381 UN0275 UN0276 UN0323	
CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4C 1.4S	UN0379 UN0055	
CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.3C 1.4C	UN0447 UN0446	
Casinghead gasoline	Essence naturelle	3	See UN1203	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CASTOR BEANS	GRAINES DE RICIN	9	UN2969	
CASTOR FLAKE	GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	9	UN2969	
CASTOR MEAL	FARINE DE RICIN	9	UN2969	
CASTOR POMACE	TOURTEAUX DE RICIN	9	UN2969	
CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	UN1719	
Caustic potash solution	Potasse caustique en solution	8	See UN1814	
Caustic soda	Soude caustique	8	See UN1824	
Caustic soda liquor	Soude caustique en solution	8	See UN1824	
Celloidin	Celloïdine	4.1 4.1 4.1	See UN2555 See UN2556 See UN2557	
CELLS, CONTAINING SODIUM	ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	UN3292	
CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	UN2000	
CELLULOID, SCRAP	DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2	UN2002	
Cement	Colles	3	See UN1133	
CERIUM, slabs, ingots or rods	CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1	UN1333	
CERIUM, turnings or gritty powder	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	UN3078	
Cer mischmetall	Cer mischmetall	4.1	See UN1323	
Charcoal, activated	CHARBON ACTIF	4.2	See UN1362	
Charcoal, non-activated	Charbon de bois non actif	4.2	See UN1361	
CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0457 UN0458 UN0459 UN0460	
CHARGES, DEMOLITION	CHARGES DE DÉMOLITION	1.1D	UN0048	
CHARGES, DEPTH	CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	UN0056	
Charges, expelling, explosive, for fire extinguishers	Charges d'expulsion pour extincteurs	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0276 See UN0323	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0442 UN0443 UN0444 UN0445	
CHARGES, PROPELLING	CHARGES PROPULSIVES	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C	UN0271 UN0415 UN0272 UN0491	
CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.1C 1.2C 1.3C	UN0279 UN0414 UN0242	
CHARGES, SHAPED, without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0059 UN0439 UN0440 UN0441	
CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.1D 1.4D	UN0288 UN0237	
CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1.1D	UN0060	
CHEMICAL KIT	TROUSSE CHIMIQUE	9	UN3316	
CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	Forbidden	UN3315	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	2.2	UN3500	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	2.2	UN3503	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3501	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.1	UN3505	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2.1	UN3504	
CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	2.2	UN3502	
Chile saltpetre	Salpêtre du Chili	5.1	See UN1498	
CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	UN2075	
CHLORATE AND BORATE MIXTURE	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	UN1458	
CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	5.1	UN1459	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	UN3407	
CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1461	
CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3210	
Chlordane (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Chlordane (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Chlorfenvinphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Chlorfenvinphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	5.1	UN2626	
Chlorinated paraffins (C ₁₀ -C ₁₃)	Paraffines chlorées (C ₁₀ -C ₁₃)	9	See UN3082	P
Chlorinated paraffins (C ₁₄ -C ₁₇) with more than 1% shorter chain length	Paraffines chlorées (C ₁₄ -C ₁₇) avec plus de 1 % de la longueur de chaîne la plus courte	9	See UN3082	P
CHLORINE	CHLORE	2.3	UN1017	P
CHLORINE, ADSORBED	CHLORE ADSORBÉ	2.3	UN3520	
CHLORINE AZIDE	AZOTURE DE CHLORE	Forbidden		
Chlorine cyanide, stabilized	Chlorocyanure, stabilisé; ou Cyanure de chlore, stabilisé	2.3	See UN1589	P
CHLORINE DIOXIDE HYDRATE, FROZEN	DIOXYDE DE CHLORE HYDRATÉ, GELÉ	Forbidden		
CHLORINE DIOXIDE (NOT HYDRATED)	DIOXYDE DE CHLORE (NON HYDRATÉ)	Forbidden		
CHLORINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2.3	UN2548	
CHLORINE TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE CHLORE	2.3	UN1749	
CHLORITE SOLUTION	CHLORITE EN SOLUTION	8	UN1908	
CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1462	
Chlormephos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Chlorméphos (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Chloroacetaldehyde	Aldéhyde chloracétique	6.1	See UN2232	
Chloroacetic acid	Acide chloracétique	6.1	See UN1750 See UN1751 See UN3250	
CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	6.1	UN3250	
CHLOROACETIC ACID, SOLID	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	UN1751	
CHLOROACETIC ACID SOLUTION	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1	UN1750	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHLOROACETONE, STABILIZED	CHLORACÉTONE STABILISÉE	6.1	UN1695	P
CHLOROACETONE (UNSTABILIZED)	CHLORACÉTONE (NON-STABILISÉE)	Forbidden		
CHLOROACETONITRILE	CHLORACÉTONITRILE	6.1	UN2668	
CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1	UN3416	
CHLOROACETOPHENONE, SOLID	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	6.1	UN1697	
CHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	UN1752	
CHLOROANILINES, LIQUID	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	UN2019	
CHLOROANILINES, SOLID	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	UN2018	
CHLOROANISIDINES	CHLORANISIDINES	6.1	UN2233	
CHLOROBENZENE	CHLOROBENZÈNE	3	UN1134	
CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	UN2234	
CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	6.1	UN2235	P
CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	UN3427	P
1-Chloro-3-bromopropane	Chloro-1 bromo-3 propane	6.1	See UN2688	
1-Chlorobutane	Chloro-1 butane	3	See UN1127	
2-Chlorobutane	Chloro-2 butane	3	See UN1127	
CHLOROBUTANES	CHLOROBUTANES	3	UN1127	
CHLOROCRESOLS, SOLID	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	UN3437	
CHLOROCRESOLS SOLUTION	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	UN2669	
CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1974	
1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	UN2517	
CHLORODIFLUOROMETHANE	CHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1018	
CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane	2.2	UN1973	
3-Chloro-1,2-dihydroxypropane	Chloro-3 dihydroxy-1,2 propane	6.1	See UN2689	
Chlorodimethyl ether	Éther chlorométhylméthylque	6.1	See UN1239	
CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN1577	P
CHLORODINITROBENZENES, SOLID	CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	UN3441	P
1-Chloro-2,3-epoxy propane	Chloro-1 époxy-2,3 propane	6.1	See UN2023	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
2-CHLOROETHANAL	CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1	UN2232	
Chloroethane	Chloréthane	2.1	See UN1037	
Chloroethane nitrile	Chloréthane nitrile	6.1	See UN2668	
2-Chloroethanol	Chloro-2 éthanol	6.1	See UN1135	
CHLOROFORM	CHLOROFORME	6.1	UN1888	
CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	UN3277	
CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN2742	
Chloromethane	Chlorométhane	2.1	See UN1063	
1-Chloro-3-methylbutane	Chloro-1 méthyl-3 butane	3	See UN1107	
2-Chloro-2-methylbutane	Chloro-2 méthyl-2 butane	3	See UN1107	
CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	UN2745	
Chloromethyl cyanide	Cyanure de chlorométhyle	6.1	See UN2668	
CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	ÉTHER CHLOROMÉTHYLÉTHYLIQUE	3	UN2354	
Chloromethyl methyl ether	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	See UN1239	
3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	6.1	UN2236	
3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	UN3428	
1-Chloro-2-methylpropane	Chloro-1 méthyl-2 propane	3	See UN1127	
2-Chloro-2-methylpropane	Chloro-2 méthyl-2 propane	3	See UN1127	
3-Chloro-2-methylprop-1-ene	Chloro-3 méthyl-2 propène-1	3	See UN2554	
CHLORONITROANILINES	CHLORONITRANILINES	6.1	UN2237	P
CHLORONITROBENZENES, LIQUID	CHLORONITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN3409	
CHLORONITROBENZENES, SOLID	CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	UN1578	
2-Chloro-6-nitrotoluene	Chloro-2 nitro-6-toluène		See Note 1	P
CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	UN2433	P
CHLORONITROTOLUENES, SOLID	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	UN3457	P
1-Chlorooctane	Chloro-1 octane	9	See UN3082	P
CHLOROPENTAFLUROETHANE	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE	2.2	UN1020	
CHLOROPHENOLATES, LIQUID	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	8	UN2904	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHLOROPHENOLATES, SOLID	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	8	UN2905	
CHLOROPHENOLS, LIQUID	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	UN2021	
CHLOROPHENOLS, SOLID	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	UN2020	
CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	CHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	UN1753	P
CHLOROPICRIN	CHLOROPICRINE	6.1	UN1580	P
CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2 % de chloropicrine	2.3	UN1581	
CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2.3	UN1582	
CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	UN1583	
CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	UN2507	
CHLOROPRENE, STABILIZED	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	UN1991	
CHLOROPRENE, UNINHIBITED	CHLOROPRÈNE NON-STABILISÉ	Forbidden		
1-CHLOROPROPANE	CHLORO-1 PROPANE	3	UN1278	
2-CHLOROPROPANE	CHLORO-2 PROPANE	3	UN2356	
3-Chloro-propanediol-1,2	Chloro-3 propanediol-1,2	6.1	See UN2689	
3-CHLORO-PROPANOL-1	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	UN2849	
2-CHLOROPROPENE	CHLORO-2 PROPÈNE	3	UN2456	
3-Chloropropene	Chloro-3 propène	3	See UN1100	
3-Chloroprop-1-ene	Chloro-3 propène	3	See UN1100	
2-CHLOROPROPIONIC ACID	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8	UN2511	
2-CHLOROPYRIDINE	CHLORO-2 PYRIDINE	6.1	UN2822	
CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	UN2987	
CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	UN2986	
CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	UN2985	
CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	UN3361	
CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN3362	
CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	UN2988	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CHLOROSULFONIC ACID (with or without sulfur trioxide)	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	UN1754	
CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	UN1754	
1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	2.2	UN1021	
CHLOROTOLUENES	CHLOROTOLUÈNES	3	UN2238	
<i>meta</i> -Chlorotoluene	<i>meta</i> -Chlorotoluène	3	UN2238	
<i>ortho</i> -Chlorotoluene	<i>ortho</i> -Chlorotoluène	3	UN2238	P
<i>para</i> -Chlorotoluene	<i>para</i> -Chlorotoluène	3	UN2238	
4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	UN1579	
4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE EN SOLUTION	6.1	UN3410	
CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	6.1	UN3429	
CHLOROTOLUIDINES, SOLID	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	6.1	UN2239	
1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	2.2	UN1983	
Chlorotrifluoroethylene	Chlorotrifluoroéthylène	2.3	See UN1082	
CHLOROTRIFLUOROMETHANE	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1022	
CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane	2.2	UN2599	
2-Chloro-5-trifluoromethylnitrobenzene	3-Nitro-4-chlorobenzotrifluoride	6.1	UN2307	P
Chlorpyrifos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Chlorpyrifos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Chlorthiophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Chlorthiophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Chromic acid, anhydrous	Acide chromique anhydre	5.1	See UN1463	
Chromic acid, solid	Acide chromique solide	5.1	See UN1463	
CHROMIC ACID SOLUTION	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	UN1755	
Chromic anhydride	Anhydride chromique	5.1	See UN1463	
Chromic anhydride, solid	Anhydride chromique solide	5.1	See UN1463	
CHROMIC FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	UN1756	
CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	UN1757	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Chromic nitrate	NITRATE DE CHROME	5.1	See UN2720	
Chromium (VI) dichloride dioxide	Dioxychlorure de chrome (VI)	8	See UN1758	
Chromium (III) fluoride, solid	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	See UN1756	
CHROMIUM NITRATE	NITRATE DE CHROME	5.1	UN2720	
Chromium (III) nitrate	Nitrate de chrome (III)	5.1	See UN2720	
CHROMIUM OXYCHLORIDE	CHLORURE DE CHROMYLE	8	UN1758	
CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	UN1463	
CHROMOSULFURIC ACID	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	UN2240	
CHROMOSULPHURIC ACID	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	UN2240	
Chrysotile	Chrysotile	9	See UN2590	
CHRYSAMMINIC ACID	ACIDE CHRYSAMINIQUE	Forbidden		
Cinene	Cinène	3	See UN2052	P
Cinnamene	Cinnamène	3	See UN2055	
Cinnamol	Cinnamol	3	See UN2055	
CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S.	DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	6.2	UN3291	
COAL BRIQUETTES, HOT	BRIQUETTES DE CHARBON, CHAUDES	Forbidden		
COAL GAS, COMPRESSED	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2.3	UN1023	
Coal tar	Goudron de houille	9	See UN3082	P
COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	UN1136	
Coal tar naphtha	Naphte de goudron	3	See UN1268	
Coal tar oil	Huile de goudron de houille	3	See UN1136	
COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3	UN1139	
COBALT NAPHTHENATES, POWDER	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	UN2001	
COBALT RESINATE, PRECIPITATED	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	UN1318	
Cocculus	Cocculus	6.1	See UN3172	P
Coconitrile	Coconitrile	9	See UN3082	P
COKE, HOT, other than petroleum coke	COKE, CHAUD, autre que le coke de pétrole	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Collodion	Collodions	3	See UN2059	
Collodion cottons	Coton-collodions	1.1D 1.1D 1.3C 3 4.1 4.1 4.1	See UN0340 See UN0341 See UN0342 See UN2059 See UN2555 See UN2556 See UN2557	
Colours	Couleurs	3 8	See UN1263 See UN3066	
COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0461 UN0382 UN0383 UN0384	
Composition B	Composition B	1.1D	See UN0118	
COMPRESSED GAS, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2.2	UN1956	
COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN1954	
COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	UN3156	
COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN1955	
COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3304	
COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	UN1953	
COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3305	
COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	UN3303	
COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3306	
CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L 1.3L	UN0248 UN0249	
COPPER ACETOARSENITE	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	UN1585	P
COPPER ACETYLIDE	ACÉTYLURE DE CUIVRE	Forbidden		
COPPER AMINE AZIDE	AZOTURE DE CUIVRE AMINE	Forbidden		
COPPER ARSENITE	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	UN1586	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Copper (II) arsenite	Arsénite de cuivre (II)	6.1	See UN1586	P
COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2776	
COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3010	
COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3009	
COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2775	
COPPER CHLORATE	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	UN2721	
Copper (II) chlorate	Chlorate de cuivre (II)	5.1	See UN2721	
COPPER CHLORIDE	CHLORURE DE CUIVRE	8	UN2802	P
COPPER CYANIDE	CYANURE DE CUIVRE	6.1	UN1587	P
Copper metal powder	Poudre métallique de cuivre		See Note 1	P
Copper selenate	Séleniate de cuivre	6.1	See UN2630	
Copper selenite	Sélenite de cuivre	6.1	See UN2630	
Copper sulfate, anhydrous, hydrates and solutions	Sulfate de cuivre anhydre, hydrates et solutions		See Note 1	P
Copper sulphate, anhydrous, hydrates and solutions	Sulfate de cuivre anhydre, hydrates et solutions		See Note 1	P
COPPER TETRAMINE NITRATE	NITRATE DE CUIVRE TÉTRAMINE	Forbidden		
COPRA	COPRAH	4.2	UN1363	
CORD, DETONATING, flexible	CORDEAU DÉTONANT souple	1.1D 1.4D	UN0065 UN0289	
CORD, DETONATING, metal clad	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.1D 1.2D	UN0290 UN0102	
CORD, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	UN0104	
CORD, IGNITER	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1.4G	UN0066	
Cordite	Cordite	1.1C 1.3C	See UN0160 See UN0161	
CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN1760	
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3264	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3265	
CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3266	
CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3267	
CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	UN2920	
CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	UN3093	
CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	UN3301	
CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	UN2922	
CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	UN3094	
CORROSIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN1759	
CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3260	
CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	UN3261	
CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3262	
CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	UN3263	
CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	UN2921	
CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	UN3084	
CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	UN3095	
CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	UN2923	
CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	UN3096	
COTTON WASTE, OILY	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2	UN1364	
COTTON, WET	COTON HUMIDE	4.2	UN1365	
Coumachlor (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)	Coumachlore (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)			P
Coumaphos (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)	Coumaphos (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)			P
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN3024	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3026	
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3025	
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN3027	
Creosote	Créosote	6.1 9	See UN2810 See UN3082	P
Creosote salts	Sels de créosote	4.1	See UN1334	P
CRESOLS, LIQUID	CRÉSOLS LIQUIDES	6.1	UN2076	
CRESOLS, SOLID	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	UN3455	
Cresyl diphenyl phosphate	Phosphate de crésyle et de diphényle	9	See UN3082	P
CRESYLIC ACID	ACIDE CRÉSYLIQUE	6.1	UN2022	
Crocidolite	Crocidolite	9	See UN2212	
CROTONALDEHYDE	CROTONALDÉHYDE; ou ALDÉHYDE CROTONIQUE	6.1	UN1143	P
CROTONALDEHYDE, STABILIZED	CROTONALDÉHYDE STABILISÉ; ou ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	6.1	UN1143	P
CROTONIC ACID, LIQUID	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	8	UN3472	
CROTONIC ACID, SOLID	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	8	UN2823	
Crotonic aldehyde, stabilized	ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	6.1	See UN1143	P
CROTONYLENE	CROTONYLÈNE	3	UN1144	
Crotoxyphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Crotoxyphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Crude naphtha	Naphte brut	3	See UN1268	
Cumene	Cumène	3	See UN1918	
Cupric arsenite	Arsénite cuivrique	6.1	See UN1586	P
Cupric chlorate	Chlorate cuprique	5.1	See UN2721	
Cupric chloride	Chlorure cuivrique	8	See UN2802	P
Cupric cyanide	Cyanure cuivrique	6.1	See UN1587	P
Cupric sulfate	Sulfate de cuivre		See Note 1	P
Cupric sulphate	Sulfate de cuivre		See Note 1	P
CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	UN1761	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Cuprous chloride	Chlorure cuivreux	8	See UN2802	P
CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	UN0070	
Cyanide mixture, inorganic, solid, n.o.s.	Cyanure en mélange, inorganique, solide, n.s.a.	6.1	See UN1588	P
CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	UN1935	P
CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S., excluding ferricyanides and ferrocyanides	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A., à l'exception des ferricyanures et des ferrocyanures	6.1	UN1588	P
Cyanides, organic, flammable, toxic, n.o.s.	Cyanures, organiques, inflammables, toxiques, n.s.a.	3	See UN3273	
Cyanides, organic, toxic, n.o.s.	Cyanures, organiques, toxiques, n.s.a.	6.1 6.1	See UN3276 See UN3439	
Cyanides, organic, toxic, flammable, n.o.s.	Cyanures, organiques, toxiques, inflammables, n.s.a.	6.1	See UN3275	
Cyanoacetonitrile	Cyanacétonitrile	6.1	See UN2647	
CYANOGEN	CYANOGENÈNE	2.3	UN1026	
CYANOGEN BROMIDE	BROMURE DE CYANOGENÈNE	6.1	UN1889	P
CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE CYANOGENÈNE STABILISÉ	2.3	UN1589	P
Cyanophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Cyanophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
CYANURIC CHLORIDE	CHLORURE CYANURIQUE	8	UN2670	
CYANURIC TRIAZIDE	TRIAZOTURE CYANURIQUE	Forbidden		
CYCLOBUTANE	CYCLOBUTANE	2.1	UN2601	
CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	UN2744	
1,5,9-CYCLODODECATRIENE	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1	UN2518	P
CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTANE	3	UN2241	P
CYCLOHEPTATRIENE	CYCLOHEPTATRIÈNE	3	UN2603	
1,3,5-Cycloheptatriene	Cycloheptatriène-1,3,5	3	See UN2603	
CYCLOHEPTENE	CYCLOHEPTÈNE	3	UN2242	
1,4-Cyclohexadienedione	Cyclohexadiènedione-1,4	6.1	See UN2587	
CYCLOHEXANE	CYCLOHEXANE	3	UN1145	
Cyclohexanethiol	Cyclohexanethiol	3	See UN3054	
CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANONE	3	UN1915	
CYCLOHEXENE	CYCLOHEXÈNE	3	UN2256	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic anhydride	Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2	8	See UN2698	
CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHÉXÉNYLTRICHLOROSILANE	8	UN1762	
CYCLOHEXYL ACETATE	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3	UN2243	
CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMINE	8	UN2357	
CYCLOHEXYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	UN2488	
CYCLOHEXYL MERCAPTAN	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	UN3054	
CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1763	
CYCLONITE, DESENSITIZED	CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE	1.1D	UN0483	
CYCLONITE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLONITE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0072	
CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRAME MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRAME MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLOOCTADIENES	CYCLOOCTADIÈNES	3	UN2520	
CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES	CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES	4.2	UN2940	
CYCLOOCTATETRAENE	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3	UN2358	
CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE	3	UN1146	
CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	3	UN2244	
CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANONE	3	UN2245	
CYCLOPENTENE	CYCLOPENTÈNE	3	UN2246	
CYCLOPROPANE	CYCLOPROPANE	2.1	UN1027	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRAME (DRY) or unphlegmatized	CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTAMITRAME (SÈCHE) ou non-flegmatisée	Forbidden		
CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRAME, DESENSITIZED	CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTAMITRAME DÉSENSIBILISÉE	1.1D	UN0484	
CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRAME, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTAMITRAME, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0226	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, DESENSITIZED	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE	1.1D	UN0483	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0072	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRAME MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTAMITRAME, DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRAME MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTAMITRAME, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
Cyhexatin (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Cyhexatin (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
CYMENES	CYMÈNES	3	UN2046	P
Cymol	Cymol	3	See UN2046	P
Cypermethrin (see PYRETHROID PESTICIDE)	Cyperméthrine (voir PYRÉTHROÏDE PESTICIDE)			P
DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS	9	UN3363	
DANGEROUS GOODS IN MACHINERY	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES	9	UN3363	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DDT (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	DDT (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Deanol	Déanol	8	See UN2051	
DECABORANE	DÉCABORANE	4.1	UN1868	
DECAHYDRONAPHTHALENE	DÉCAHYDRONAPHTHALÈNE	3	UN1147	
Decalin	Décaline	3	See UN1147	
Decaldehyde	<i>n</i> -Décaldéhyde	9	See UN3082	P
<i>n</i> -DECANE	<i>n</i> -DÉCANE	3	UN2247	
Decyl acrylate	Acrylate de décyle	9	See UN3082	P
Decycloxytetrahydrothiophene dioxide	Dioxyde de décycloxytétrahydrothiophène		See Note 1	P
DEF (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	DEF (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1.3C	UN0132	
Depth charge	CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	See UN0056	
DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3	UN3379	
DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	4.1	UN3380	
Desmedipham	Desmédipham		See Note 1	P
Detonating relays	Relais détonants	1.1B 1.1B 1.4B 1.4B 1.4S 1.4S	See UN0029 See UN0360 See UN0267 See UN0361 See UN0455 See UN0500	
DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	UN0360 UN0361 UN0500	
DETONATORS, ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	UN0030 UN0255 UN0456	
DETONATORS FOR AMMUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0073 UN0364 UN0365 UN0366	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	UN0029 UN0267 UN0455	
DEUTERIUM, COMPRESSED	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2.1	UN1957	
DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED with release device	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	2.1	UN3150	
DIACETONE ALCOHOL	DIACÉTONE-ALCOOL	3	UN1148	
DIACETONE ALCOHOL PEROXIDES, with more than 57% in solution with more than 9% hydrogen peroxide, less than 26% diacetone alcohol and less than 9% water: total active oxygen content more than 9% by mass	PEROXYDES DE DIACÉTONE-ALCOOL, avec plus de 57 % en solution avec plus de 9 % de peroxyde d'hydrogène, moins de 26 % de diacétone-alcool et moins de 9 % d'eau; avec contenu d'oxygène actif total de plus de 9 % (masse)	Forbidden		
Diacetyl	Diacétyle	3	See UN2346	P
DIACETYL PEROXIDE, SOLID, or with more than 25% in solution	PEROXYDE DE DIACÉTYLE, SOLIDE, ou avec plus de 25 % en solution	Forbidden		
Dialifos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dialifos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Diallate (see PESTICIDE, N.O.S.)	Diallate (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
DIALLYLAMINE	DIALLYLAMINE	3	UN2359	
DIALLYL ETHER	ÉTHER DIALYLIQUE	3	UN2360	
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	UN2651	P
1,2-Diaminoethane	Diamino-1,2 éthane	8	See UN1604	
Diaminopropylamine	Diaminopropylamine	8	See UN2269	
DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	3	UN2841	
<i>p</i> -DIAZIDOBENZENE	<i>p</i> -DIAZIDOBENZÈNE	Forbidden		
1,2-DIAZIDOETHANE	DIAZIDO-1,2 ÉTHANE	Forbidden		
Diazinon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Diazinon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
1,1-DIAZOAMINONAPHTHALENE	DIAZO-1,1' AMINONAPHTALÈNE	Forbidden		
DIAZOAMINOTETRAZOLE (DRY)	DIAZOAMINOTÉTRAZOLE (SEC)	Forbidden		
DIAZODINITROPHENOL (DRY)	DIAZODINITROPHÉNOL (SEC)	Forbidden		
DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0074	
Dibenzopyridine	Dibenzopyridine	6.1	See UN2713	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DIAZODIPHENYLMETHANE	DIAZODIPHÉNYLMÉTHANE	Forbidden		
DIAZONIUM NITRATES (DRY)	NITRATES DE DIAZONIUM (SEC)	Forbidden		
DIAZONIUM PERCHLORATES (DRY)	PERCHLORATES DE DIAZONIUM (SEC)	Forbidden		
1,3-DIAZOPROPANE	DIAZO-1,3 PROPANE	Forbidden		
DIBENZYL DICHLOSILANE	DIBENZYL DICHLOSILANE	8	UN2434	
DIBENZYL PEROXYDICARBONATE, with more than 87% with water	PEROXYDICARBONATE DE DIBENZYLE, avec plus de 87 % avec de l'eau	Forbidden		
DIBORANE	DIBORANE	2.3	UN1911	
DIBROMOACETYLENE	DIBROMACÉTYLÈNE	Forbidden		
1,3-Dibromobenzene	Dibromo-1,3 benzène	9	See UN3082	P
1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	UN2648	
DIBROMOCHLOROPROPANES	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	UN2872	
1,2-Dibromo-3-chloropropane	Dibromo-1,2 chloro-3 propane	6.1	See UN2872	
DIBROMODIFLUOROMETHANE	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9	UN1941	
DIBROMOMETHANE	DIBROMOMÉTHANE	6.1	UN2664	
DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	8	UN2248	
DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	UN2873	
2-Dibutylaminoethanol	Dibutylamino-2 éthanol	6.1	See UN2873	
<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -butylaminoethanol	<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -Butylaminoéthanol	6.1	See UN2873	
1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzene	1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzène	9	See UN3077	P
DIBUTYL ETHERS	ÉTHERS BUTYLIQUES	3	UN1149	
Di- <i>normal</i> -butyl ketone	Dibutylcétone	3	See UN1224	P
2,2-DI-(<i>tert</i> -BUTYLPEROXY) BUTANE, with more than 55% in solution	Di-(<i>tert</i> -BUTYLPEROXY)-2,2 BUTANE, avec plus de 55 % en solution	Forbidden		
DI- <i>n</i> -BUTYL PEROXYDICARBONATE, with more than 52% in solution	PEROXYDICARBONATE DE DI- <i>n</i> -BUTYLE, avec plus de 52 % en solution	Forbidden		
DI-(<i>tert</i> -BUTYLPEROXY) PHTHALATE, with more than 55% in solution	DIPEROXYPHTHALATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 55 % en solution	Forbidden		
Di- <i>n</i> -butyl phthalate	Phtalate de di- <i>n</i> -butyle	9	See UN3082	P
Dichlofenthion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dichlofenthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
<i>N,N'</i> -DICHLORAZODICARBONAMIDINE (SALTS OF), (DRY)	<i>N,N'</i> -DICHLORAZODICARBONAMIDINE (SELS DE), (SECS)	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DICHLOROACETIC ACID	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8	UN1764	
1,3-DICHLOROACETONE	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	UN2649	
DICHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	UN1765	
DICHLOROACETYLENE	DICHLOROACÉTYLÈNE	Forbidden		
DICHLOROANILINES, LIQUID	DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	UN1590	P
DICHLOROANILINES, SOLID	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	UN3442	P
<i>o</i> -DICHLOROBENZENE	<i>o</i> -DICHLOROBENZÈNE	6.1	UN1591	
1,3-Dichlorobenzene	Dichloro-1,3 benzène	6.1	See UN2810	P
1,4-Dichlorobenzene	Dichloro-1,4 benzène	9	See UN3082	P
<i>meta</i> -Dichlorobenzene	<i>m</i> -Dichlorobenzène	6.1	See UN2810	P
<i>para</i> -Dichlorobenzene	<i>p</i> -Dichlorobenzène	9	See UN3082	P
2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	ÉTHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	6.1	UN1916	P
DICHLORODIFLUOROMETHANE	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1028	
DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane	2.2	UN2602	
Dichlorodifluoromethane and ethylene oxide mixture with not more than 12.5% ethylene oxide	Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2	See UN3070	
DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	ÉTHER DICHLORODIMÉTHYLIQUE, SYMÉTRIQUE	Forbidden	UN2249	
1,1-DICHLOROETHANE	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	UN2362	
1,2-Dichloroethane	Dichloro-1,2 éthane	3	See UN1184	
1,2-DICHLOROETHYLENE	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3	UN1150	
1,1-Dichloroethylene, stabilized	Dichloro-1,1 éthylène, stabilisé	3	See UN1303	P
Di(2-chloroethyl) ether	Oxyde de bis (chloro-2 éthyle); ou Oxyde de chloréthyle	6.1	See UN1916	P
DICHLOROETHYL SULFIDE	SULFURE DE DICHLOROÉTHYLE	Forbidden		
DICHLOROETHYL SULPHIDE	SULFURE DE DICHLOROÉTHYLE	Forbidden		
DICHLOROFLUOROMETHANE	DICHLOROFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1029	
1,6-Dichlorohexane	Dichloro-1,6 hexane	9	See UN3082	P
<i>alpha</i> -Dichlorohydrin	<i>alpha</i> -Dichlorhydrine	6.1	See UN2750	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC	5.1	UN2465	
DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS, except dihydrated sodium salts	SELS DE L' ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE, à l'exception des sels de sodium dihydratés	5.1	UN2465	
DICHLOROISOPROPYL ETHER	ÉTHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1	UN2490	
DICHLOROMETHANE	DICHLOROMÉTHANE	6.1	UN1593	
1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	UN2650	
DICHLOROPENTANES	DICHLOROPENTANES	3	UN1152	
Dichlorophenol	Dichlorophénol	6.1	See UN2020 See UN2021	
2,4-Dichlorophenol	Dichlorophénol-2,4	6.1	UN2020	P
DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1	UN2250	
DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	UN1766	P
1,2-DICHLOROPROPANE	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	UN1279	
1,3-DICHLOROPROPANOL-2	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	UN2750	
1,3-Dichloro-2-propanone	Dichloro-1,3 propanone-2	6.1	See UN2649	
1,3-Dichloropropene	1,3-Dichloropropène	3	See UN2047	P
DICHLOROPROPENES	DICHLOROPROPÈNES	3	UN2047	
DICHLOROSILANE	DICHLOROSILANE	2.3	UN2189	
1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE	2.2	UN1958	
Dichloro-s-triazine-2,4,6-trione	Dichloro s-triazine trione-2,4,6	5.1	See UN2465	
DICHLOROVINYLCHLORARSINE	DICHLOROVINYLCHLORARSINE	Forbidden		
Dichlorvos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dichlorvos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Diclofop-methyl	Diclofop méthyl		See Note 1	P
Dicrotophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dicrotophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
1,4-Dicyanobutane	Dicyano-1,4 butane	6.1	See UN2205	
Dicycloheptadiene	Dicycloheptadiène	3	See UN2251	
DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMINE	8	UN2565	
Dicyclohexylamine nitrite	Nitrite de dicyclohexylamine	4.1	See UN2687	
DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4.1	UN2687	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DICYCLOPENTADIENE	DICYCLOPENTADIÈNE	3	UN2048	
2,2-DI-(4,4-DI- <i>tert</i> -BUTYLPEROXYCYCLOHEXYL) PROPANE, with more than 42% with inert solid	Di-(Di- <i>tert</i> -BUTYLPEROXYCYCLOHEXYL-4,4)-2,2 PROPANE, avec plus de 42 % avec solide inerte	Forbidden		
DI-2,4-DICHLOROBENZOYL PEROXIDE, with more than 75% with water	PEROXYDE DE DI-(DICHLORO-2,4 BENZOYLE), avec plus de 75 % et avec de l'eau	Forbidden		
1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	UN2372	
DIDYMIUM NITRATE	NITRATE DE DIDYME	5.1	UN1465	
Dieldrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Diéldrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
DIESEL FUEL	DIESEL	3	UN1202	
DIETHANOL NITROSAMINE DINITRATE (DRY)	DINITRATE DE DIÉTHANOL NITROSAMINE (SEC)	Forbidden		
1,1-Diethoxyethane	Diéthoxy-1,1 éthane	3	See UN1088	
1,2-Diethoxyethane	Diéthoxy-1,2 éthane	3	See UN1153	
DIETHOXYMETHANE	DIÉTHOXYMÉTHANE	3	UN2373	
3,3-DIETHOXYPROPENE	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	UN2374	
DIETHYLAMINE	DIÉTHYLAMINE	3	UN1154	
2-DIETHYLAMINOETHANOL	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	UN2686	
3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3	UN2684	
<i>N,N</i> -DIETHYLANILINE	<i>N,N</i> -DIÉTHYLANILINE	6.1	UN2432	
DIETHYLBENZENE	DIÉTHYLBENZÈNE	3	UN2049	
Diethylcarbinol	Diéthylcarbinol	3	See UN1105	
DIETHYL CARBONATE	CARBONATE D'ÉTHYLE	3	UN2366	
DIETHYLDICHLOROSILANE	DIÉTHYLDICHLOROSILANE	8	UN1767	
Diethylenediamine	Diéthylènediamine	8	See UN2579	
DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE (DRY)	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL (SEC)	Forbidden		
DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatiseur non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	UN0075	
DIETHYLENETRIAMINE	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8	UN2079	
<i>N,N</i> -Diethylethanolamine	<i>N,N</i> -Diéthyléthanolamine	8	See UN2686	
DIETHYL ETHER	ÉTHER DIÉTHYLIQUE	3	UN1155	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
<i>N,N</i> -DIETHYLETHYLENEDIAMINE	<i>N,N</i> -DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	8	UN2685	
DIETHYLGOLD BROMIDE	BROMURE D'OR DIÉTHYLE	Forbidden		
Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	Acide di(2-éthylhexyl)phosphorique	8	See UN1902	
DIETHYL KETONE	DIÉTHYLCÉTONE	3	UN1156	
DIETHYL PEROXYDICARBONATE, with more than 27% in solution	PEROXYDICARBONATE DE DIÉTHYLE, avec plus de 27 % en solution	Forbidden		
DIETHYL SULFATE	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	UN1594	
DIETHYL SULFIDE	SULFURE D'ÉTHYLE	3	UN2375	
DIETHYL SULPHATE	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	UN1594	
DIETHYL SULPHIDE	SULFURE D'ÉTHYLE	3	UN2375	
DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	8	UN2751	
Diethylzinc	Diéthylzinc	4.2	See UN3394	
2,4-Difluoroaniline	Difluoro-2,4 aniline	6.1	See UN2941	
Difluorochloroethane	Difluorochloroéthane	2.1	See UN2517	
1,1-DIFLUOROETHANE	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	UN1030	
1,1-DIFLUOROETHYLENE	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	2.1	UN1959	
DIFLUOROMETHANE	DIFLUOROMÉTHANE	2.1	UN3252	
Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane	Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 10 % de difluorométhane et 70 % de pentafluoroéthane	2.2	See UN3339	
Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane	Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 20 % de difluorométhane et 40 % de pentafluoroéthane	2.2	See UN3338	
Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane	Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 23 % de difluorométhane et 25 % de pentafluoroéthane	2.2	See UN3340	
DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	UN1768	
2,3-DIHYDROPYRAN	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	UN2376	
1,8-DIHYDROXY-2,4,5,7-TETRANITROANTHRAQUINONE	DIHYDROXY-1,8 TÉTRANITRO-2,4,5,7 ANTHRAQUINONE	Forbidden		
DI-(1-HYDROXYTETRAZOLE) (DRY)	DI-(HYDROXY-1 TÉTRAZOLE) (SEC)	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DIIDOACETYLENE	DIIDOACÉTYLÈNE	Forbidden		
DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMINE	3	UN2361	
DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	UN2050	
<i>alpha</i> -Diisobutylene	Diisobutylène, composés isomériques du	3	See UN2050	
<i>beta</i> -Diisobutylene	Diisobutylène, composés isomériques du	3	See UN2050	
DIISOBUTYL KETONE	DIISOBUTYLCÉTONE	3	UN1157	
DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	UN1902	
DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMINE	3	UN1158	
DIISOPROPYLBENZENE HYDROPEROXIDE, with more than 72% in solution	HYDROPEROXYDE DE DIISOPROPYLBENZÈNE, avec plus de 72 % en solution	Forbidden		
Diisopropylbenzenes	Diisopropylbenzènes	9	See UN3082	P
DIISOPROPYL ETHER	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	3	UN1159	
Diisopropyl naphthalenes, mixed isomers	Diisopropyl naphthalènes, isomères mixtes	9	See UN3082	P
DIKETENE, STABILIZED	DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1	UN2521	
Dimethoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Diméthoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
1,1-DIMETHOXYETHANE	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	UN2377	
1,2-DIMETHOXYETHANE	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	UN2252	
Dimethoxystrychnine	Diméthoxystrychnine	6.1	See UN1570	
DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	UN1032	
DIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	UN1160	
2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	DIMÉTHYLAMINOACÉTONITRILE	3	UN2378	
2-DIMETHYLAMINOETHANOL	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	UN2051	
2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	UN3302	
2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	MÉTACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	UN2522	
<i>N,N</i> -DIMETHYLANILINE	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLANILINE	6.1	UN2253	
Dimethylarsenic acid	Acide diméthylarsinique	6.1	See UN1572	
<i>N,N</i> -Dimethylbenzylamine	<i>N,N</i> -Diméthylbenzylamine	8	See UN2619	
2,3-DIMETHYLBUTANE	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3	UN2457	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	UN2379	
DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	8	UN2262	
DIMETHYL CARBONATE	CARBONATE DE MÉTHYLE	3	UN1161	
DIMETHYLCYCLOHEXANES	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	3	UN2263	
DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	<i>N, N</i> -DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2264	
DIMETHYLDICHLOROSILANE	DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	3	UN1162	
DIMETHYLDIETHOXYSILANE	DIMÉTHYLDIÉTHOXYSILANE	3	UN2380	
2,5-DIMETHYL-2,5-DIHYDROPEROXY HEXANE, with more than 82% with water	DIMÉTHYL-2,5 (DIHYDROPEROXY)-2,5 HEXANE, avec plus de 82 % avec de l'eau	Forbidden		
DIMETHYLDIOXANES	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	UN2707	
DIMETHYL DISULFIDE	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	UN2381	P
DIMETHYL DISULPHIDE	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	UN2381	P
<i>N,N</i> -Dimethyldodecylamine	<i>N,N</i> -Diméthylodécylamine		See Note 1	P
Dimethylethanolamine	Diméthyléthanolamine	8	See UN2051	
DIMETHYL ETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE	2.1	UN1033	
<i>N,N</i> -DIMETHYLFORMAMIDE	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLFORMAMIDE	3	UN2265	
DIMETHYLHEXANE DIHYDROPEROXIDE (DRY)	DIHYDROPEROXYDE DE DIMÉTHYLHEXANE (SEC)	Forbidden		
1,1-Dimethylhydrazine	Diméthyl-1,1 hydrazine	6.1	See UN1163	P
1,2-Dimethylhydrazine	Diméthyl-1,2 hydrazine	6.1	See UN2382	P
DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	UN2382	P
DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1	UN1163	P
<i>N,N</i> -Dimethyl-4-nitrosoaniline	Nitroso-4 <i>N,N</i> -diméthylaniline	4.2	See UN1369	
2,2-DIMETHYLPROPANE	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2.1	UN2044	
DIMETHYL- <i>N</i> -PROPYLAMINE	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3	UN2266	
DIMETHYL SULFATE	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	UN1595	
DIMETHYL SULFIDE	SULFURE DE MÉTHYLE	3	UN1164	
DIMETHYL SULPHATE	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	UN1595	
DIMETHYL SULPHIDE	SULFURE DE MÉTHYLE	3	UN1164	
DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	6.1	UN2267	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Dimethylzinc	Diméthylzinc	4.2	See UN3394	
DI-(1-NAPHTHOYL) PEROXIDE	PEROXYDE DE DI(NAPHTHOYL-1)	Forbidden		
DINGU	DINGU	1.1D	UN0489	
DINITROANILINES	DINITRANILINES	6.1	UN1596	
DINITROBENZENES, LIQUID	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN1597	
DINITROBENZENES, SOLID	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	UN3443	
Dinitrochlorobenzenes, liquid	Dinitrochlorobenzènes liquides	6.1	See UN1577	P
Dinitrochlorobenzenes, solid	Dinitrochlorobenzènes solides	6.1	See UN3441	P
DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSOL	6.1	UN1598	P
DINITRO-7,8-DIMETHYLGLYCOLURIL (DRY)	DINITRO-DIMÉTHYL-7,8 GLYCOLURILE (SEC)	Forbidden		
1,3-DINITRO-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN	DINITRO-1,3 DIMÉTHYL-5,5 HYDANTOÏNE	Forbidden		
1,3-DINITRO-4,5-DINITROSOBENZENE	DINITRO-1,3 DINITROSO-4,5 BENZÈNE	Forbidden		
1,1-DINITROETHANE (DRY)	DINITRO-1,1 ÉTHANE (SEC)	Forbidden		
1,2-DINITROETHANE	DINITRO-1,2 ÉTHANE	Forbidden		
DINITROGEN TETROXIDE	TÉTROXYDE DE DIAZOTE	2.3	UN1067	
DINITROGLYCOLURIL	DINITROGLYCOLURILE	1.1D	UN0489	
DINITROMETHANE	DINITROMÉTHANE	Forbidden		
Dinitrophenates (class 1)	Dinitrophénates (classe 1)	1.3C	See UN0077	P
Dinitrophenates, wetted	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	See UN1321	P
DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0076	P
DINITROPHENOL SOLUTION	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	UN1599	P
DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	UN1320	P
DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C	UN0077	P
DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	UN1321	P
2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE (DRY)	DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE SEC	Forbidden		
2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water	DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30 % d'eau	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DINITROPROPYLENE GLYCOL	DINITROPROPYLÈNE GLYCOL	Forbidden		
DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0078	
2,4-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)	DINITRO-2,4 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)	Forbidden		
4,6-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)	DINITRO-4,6 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)	Forbidden		
DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	UN1322	
3,5-DINITROSALICYLIC ACID (LEAD SALT) (DRY)	ACIDE DINITRO-3,5 SALICYLIQUE (SEL DE PLOMB) (SEC)	Forbidden		
DINITROBENZENE	DINITROBENZÈNE	1.3C	UN0406	
DINITROBENZYLAMIDINE AND SALTS OF (DRY)	DINITROBENZYLAMIDINE ET SES SELS (SECS)	Forbidden		
2,2'-DINITROSTILBENE	DINITRO-2,2' STILBÈNE	Forbidden		
1,4-DINITRO-1,1,4,4-TETRAMETHYLOLBUTANETETRANITRATE (DRY)	TÉTRANITRATE DE DINITRO-1,4 TÉTRAMÉTHYLOL-1,1,4,4 BUTANE (SEC)	Forbidden		
Dinitrotoluene mixed with sodium chlorate	Dinitrotoluène en mélange avec du chlorate de sodium	1.1D	See UN0083	
DINITROTOLUENES, LIQUID	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	UN2038	P
DINITROTOLUENES, MOLTEN	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	UN1600	P
DINITROTOLUENES, SOLID	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	UN3454	P
2,4-DINITRO-1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	DINITRO-2,4 TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	Forbidden		
DI-(<i>beta</i> -NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE	NITRATE DE DI-(<i>bêta</i> -NITROXYÉTHYL) AMMONIUM	Forbidden		
<i>a,a'</i> -DI-(NITROXY) METHYLEETHER	<i>a,a'</i> -DI-(NITROXY) MÉTHYLÉTHÉR	Forbidden		
1,9-DINITROXY PENTAMETHYLENE-2,4,6,8-TETRAMINE (DRY)	DINITROXY-1,9 PENTAMÉTHYLÈNE TÉTRAMINE-2,4,6,8 (SÈCHE)	Forbidden		
Dinobuton (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Dinobuton (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
Dinoseb (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Dinosèbe (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
Dinoseb acetate (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Acétate de dinosèbe (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
Dioxacarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Dioxacarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
DIOXANNE	DIOXANNE	3	UN1165	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Dioxathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Dioxathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
DIOXOLANE	DIOXOLANNE	3	UN1166	
DIPENTENE	DIPENTÈNE	3	UN2052	P
Diphacinone (see PESTICIDE, N.O.S.)	Diphacinone (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
Diphenyl	Diphényle	9	See UN3082	P
DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	6.1	UN1698	P
DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1	UN1699	P
DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1	UN3450	P
DIPHENYLDICHLOROSILANE	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	UN1769	
DIPHENYLMETHYL BROMIDE	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	UN1770	
DIPICRYLAMINE	DIPICRYLAMINE	1.1D	UN0079	
DIPICRYL SULFIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	UN0401	
DIPICRYL SULFIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN2852	
DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	UN0401	
DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN2852	
DIPROPIONYL PEROXIDE, with more than 28% in solution	PEROXYDE DE DIPROPIONYLE, avec plus de 28 % en solution	Forbidden		
DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMINE	3	UN2383	
Dipropylene triamine	Dipropylènetriamine	8	See UN2269	
DI- <i>n</i> -PROPYL ETHER	ÉTHER DI- <i>n</i> -PROPYLIQUE	3	UN2384	
DIPROPYL KETONE	DIPROPYLCÉTONE	3	UN2710	
DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN1903	
DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3142	
DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1601	
DISODIUM TRIOXOSILICATE	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	UN3253	
Disulfoton (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Disulfoton (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
DIVINYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER VINyliQUE STABILISÉ	3	UN1167	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
DNOC	DNOC	6.1	See UN1598	P
Dnoc (pesticide) (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)	Dnoc (Pesticide) (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)			P
Dodecene	Dodécène	3	See UN2850	P
1-Dodecylamine	Dodécylamine		See Note 1	P
Dodecyl diphenyl oxide sulfonate	Disulfonate d'oxyde de dodécyle et de diphenyle	9	See UN3077	P
Dodecyl diphenyl oxide sulphonate	Disulfonate d'oxyde de dodécyle et de diphenyle	9	See UN3077	P
Dodecyl hydroxypropyl sulfide	Sulfure de dodécyle et d'hydroxyperoxyde		See Note 1	P
Dodecyl hydroxypropyl sulphide	Sulfure de dodécyle et d'hydroxyperoxyde		See Note 1	P
Dodecylphenol	Dodécylphénol	8	See UN3145	P
DODECYLTRICHLOROSILANE	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8	UN1771	
Drazoxolon (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Drazoxolon (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
DRY ICE	NEIGE CARBONIQUE	9	UN1845	
DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN2801	
DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1602	
DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN3147	
DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3143	
DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIF, N.S.A.	8	UN2801	
DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1602	
DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIF, N.S.A.	8	UN3147	
DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3143	
Dynamite	Dynamite	1.1D	See UN0081	
Edifenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Édifenphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Electric storage batteries	Accumulateurs électriques	8	See UN2794 See UN2795 See UN2800 See UN3028	
Electrolyte (acid or alkaline) for batteries	Électrolyte (acide ou alcalin) pour accumulateurs	8	See UN2796 See UN2797	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100°C and below its flash point including molten metals, molten salts, etc.	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (γ compris métal fondu, sel fondu, etc.), à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point	9	UN3257	
ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with flash point above 60°C, at or above its flash point	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	UN3256	
ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240°C	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	UN3258	
Enamels	Émaux	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
Endosulfan (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Endosulfan (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Endrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Endrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	2.1	UN3529	
ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	3	UN3528	
ENGINE, INTERNAL COMBUSTION	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	9	UN3530	
Engines, rocket	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.2L 1.3L	See UN0322 See UN0250	
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	UN3082	
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	UN3077	
EPIBROMOHYDRIN	ÉPIBROMHYDRINE	6.1	UN2558	P
EPOCHLOROHYDRIN	ÉPICHORHYDRINE	6.1	UN2023	P
EPN (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	EPN (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
1,2-Epoxybutane, stabilized	Époxy-1,2 butane, stabilisé	3	See UN3022	
Epoxyethane	Époxyéthane	2.3	See UN1040	
1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	UN2752	
2,3-Epoxy-1-propanal	Époxy-2,3 propanal-1	3	See UN2622	
2,3-Epoxypropyl ethyl ether	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	See UN2752	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Esfenvalerate	Esfenvalérate		See Note 1	P
ESTERS, N.O.S.	ESTERS, N.S.A.	3	UN3272	
ETHANE	ÉTHANE	2.1	UN1035	
ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1961	
Ethanethiol	Éthanethiol	3	See UN2363	P
ETHANOL with more than 24% ethanol, by volume	ÉTHANOL contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	UN1170	
ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE, with more than 10% ethanol	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	UN3475	
ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE, with more than 10% ethanol	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	UN3475	
ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	UN3475	
ETHANOL SOLUTION with more than 24% ethanol, by volume	ÉTHANOL EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	UN1170	
ETHANOLAMINE	ÉTHANOLAMINE	8	UN2491	
ETHANOL AMINE DINITRATE	DINITRATE D'ÉTHANOL AMINE	Forbidden		
ETHANOLAMINE SOLUTION	ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	UN2491	
Ether	Éther	3	See UN1155	
ETHERS, N.O.S.	ÉETHERS, N.S.A.	3	UN3271	
Ethion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Éthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Ethoprophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Éthoprophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
2-Ethoxyethanol	Éthoxy-2 éthanol	3	See UN1171	
2-Ethoxyethyl acetate	Acétate d'éthoxy-2 éthyle	3	See UN1172	
Ethoxy propane-1	Oxyde d'éthyle et de propyle	3	See UN2615	
ETHYL ACETATE	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	UN1173	
ETHYLACETYLENE, STABILIZED	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2.1	UN2452	
ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	UN1917	
ETHYL ALCOHOL more than 24% ethanol, by volume	ALCOOL ÉTHYLIQUE contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	UN1170	
ETHYL ALCOHOL SOLUTION more than 24% ethanol, by volume	ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	3	UN1170	
ETHYLAMINE	ÉTHYLAMINE	2.1	UN1036	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	3	UN2270	
ETHYL AMYL KETONE	ÉTHYLAMYLCÉTONE	3	UN2271	
2-ETHYLANILINE	ÉTHYL-2-ANILINE	6.1	UN2273	
N-ETHYLANILINE	N-ÉTHYLANILINE	6.1	UN2272	
ETHYLBENZENE	ÉTHYLBENZÈNE	3	UN1175	
N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	UN2274	
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	UN2753	
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES SOLIDES	6.1	UN3460	
ETHYL BORATE	BORATE D'ÉTHYLE	3	UN1176	
ETHYL BROMIDE	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	UN1891	
ETHYL BROMOACETATE	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	UN1603	
2-ETHYLBUTANOL	ÉTHYL-2 BUTANOL	3	UN2275	
2-ETHYLBUTYL ACETATE	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	3	UN1177	
ETHYL BUTYL ETHER	ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	3	UN1179	
2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	UN1178	
ETHYL BUTYRATE	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	UN1180	
ETHYL CHLORIDE	CHLORURE D'ÉTHYLE	2.1	UN1037	
ETHYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	UN1181	
Ethyl chlorocarbonate	Chlorocarbonate d'éthyle	6.1	See UN1182	
ETHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1	UN1182	
ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	UN2935	
Ethyl- <i>alpha</i> -chloropropionate	<i>alpha</i> -Chloropropionate d'éthyle	3	See UN2935	
ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	UN2826	P
ETHYL CROTONATE	CROTONATE D'ÉTHYLE	3	UN1862	
ETHYLDICHLOROARSINE	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	UN1892	P
ETHYLDICHLOROSILANE	ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	UN1183	
ETHYLENE	ÉTHYLÈNE	2.1	UN1962	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ contenant 71,5 % au moins d'éthylène, 22,5 % au plus d'acétylène et 6 % au plus de propylène	2.1	UN3138	
ETHYLENE CHLOROHYDRIN	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	UN1135	
ETHYLENEDIAMINE	ÉTHYLÈNEDIAMINE	8	UN1604	
ETHYLENE DIAMINE DIPERCHLORATE	DIPERCHLORATE D'ÉTHYLÈNE DIAMINE	Forbidden		
ETHYLENE DIBROMIDE	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	UN1605	
Ethylene dibromide and methyl bromide mixture, liquid	Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide	6.1	See UN1647	P
ETHYLENE DICHLORIDE	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3	UN1184	
ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1153	
Ethylene glycol dimethyl ether	Éther diméthylrique de l'éthylène glycol	3	See UN2252	
ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	DINITRATE D'ÉTHYLÈNE GLYCOL	Forbidden		
ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1171	
ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1172	
ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1188	
ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	UN1189	
ETHYLENEIMINE, STABILIZED	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	6.1	UN1185	
ETHYLENE OXIDE	OXYDE D'ÉTHYLÈNE	2.3	UN1040	
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	UN1952	
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.1	UN1041	
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.3	UN3300	
ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3297	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3070	
ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLURÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7.9% d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3298	
ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène	3	UN2983	
ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLURÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	2.2	UN3299	
ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50°C	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE sous pression maximale totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	2.3	UN1040	
ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1038	
ETHYL ETHER	ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	3	UN1155	
Ethyl fluid	Éthyl-fluide	6.1	See UN1649	P
ETHYL FLUORIDE	FLUORURE D'ÉTHYLE	2.1	UN2453	
ETHYL FORMATE	FORMIATE D'ÉTHYLE	3	UN1190	
Ethyl glycol acetate	Acétate d'éthylglycol	3	See UN1172	
Ethylehexaldehyde	Éthylehexaldéhyde	3	See UN1191	
2-ETHYLHEXYLAMINE	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	UN2276	
2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1	UN2748	
2-Ethylhexyl nitrate	Nitrate d'éthyle-2 hexyl		See Note 1	P
Ethyl hydrogen sulfate	Hydrogénosulfate d'éthyle	8	See UN2571	
Ethyl hydrogen sulphate	Hydrogénosulfate d'éthyle	8	See UN2571	
ETHYL HYDROPEROXIDE	HYDROPEROXYDE D'ÉTHYLE	Forbidden		
Ethyl hydrosulfide	Sulfhydrate d'éthyle	3	See UN2363	P
Ethyl hydrosulphide	Sulfhydrate d'éthyle	3	See UN2363	P
Ethylidene chloride	Chlorure d'éthylidène	3	See UN2362	
ETHYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	UN2385	
ETHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	6.1	UN2481	
ETHYL LACTATE	LACTATE D'ÉTHYLE	3	UN1192	
ETHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	UN2363	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	UN2277	
1-Ethyl-2-methylbenzene	1-Éthyl-2 méthylbenzène		See Note 1	P
ETHYL METHYL ETHER	ÉTHÉR MÉTHYLÉTHYLIQUE	2.1	UN1039	
ETHYL METHYL KETONE	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	3	UN1193	
ETHYL NITRATE	NITRATE D'ÉTHYLE	Forbidden		
ETHYL NITRITE	NITRITE D'ÉTHYLE	Forbidden		
ETHYL NITRITE SOLUTION	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3	UN1194	
ETHYL ORTHOFORMATE	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	UN2524	
ETHYL OXALATE	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	UN2525	
ETHYL PERCHLORATE	PERCHLORATE D'ÉTHYLE	Forbidden		
ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	UN2435	
1-ETHYLPYPERIDINE	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	UN2386	
ETHYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	UN1195	
ETHYL PROPYL ETHER	ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	3	UN2615	
Ethyl tetraphosphate	Tétraphosphate d'éthyle	6.1	See UN1611	P
Ethyl thioalcohol	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	See UN2363	P
Ethyl silicate	Silicate d'éthyle	3	See UN1292	
Ethyl sulfate	Sulfate d'éthyle	6.1	See UN1594	
Ethyl sulphate	Sulfate d'éthyle	6.1	See UN1594	
N-ETHYLTOLUIDINES	N-ÉTHYLTOLUIDINES	6.1	UN2754	
ETHYLTRICHLOROSILANE	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	UN1196	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	1.1D	UN0081	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1.1D 1.5D	UN0082 UN0331	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	1.1D	UN0083	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	1.1D	UN0084	
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1.1D 1.5D	UN0241 UN0332	
Explosives, emulsion	Explosifs en émulsion	1.1D 1.5D	See UN0241 See UN0332	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Explosive, seismic	Explosifs sismiques	1.1D 1.1D 1.1D 1.4D	See UN0081 See UN0082 See UN0083 See UN0331	
Explosive, slurry	Bouillies explosives	1.1D 1.5D	See UN0241 See UN0332	
Explosive, water gel	Gels aqueux explosifs	1.1D 1.5D	See UN0241 See UN0332	
EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	UN1169	
EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	UN1197	
FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S., with oil	TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	UN1373	
FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	UN1353	
Fenamiphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phénomiphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Fentabutin oxide	Oxyde de fentabutin		See Note 1	P
Fenitrothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Fénitrothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Fenoxaprop-ethyl	Fenoxaprop-éthyl		See Note 1	P
Fenoxaprop- <i>P</i> -ethyl	Fenoxaprop- <i>P</i> -éthyl		See Note 1	P
Fenpropathrin (see PESTICIDE, N.O.S.)	Fenpropathrine (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
Fensulfothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Fensulfothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Fenthion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Fenthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Fentin acetate (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Acétate de fentine (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
Fentin hydroxide (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Hydroxyde de fentine (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
FERRIC ARSENATE	ARSÉNIATE DE FER III	6.1	UN1606	P
FERRIC ARSENITE	ARSÉNITE DE FER III	6.1	UN1607	P
FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	UN1773	
FERRIC CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	UN2582	
FERRIC NITRATE	NITRATE DE FER III	5.1	UN1466	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FERROCERIUM, unstabilized against corrosion or with less than 10% iron content	FERROCÉRIUM non-stabilisé contre la corrosion ou d'une teneur en fer de moins de 10 %	4.1	UN1323	
FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	FERROSILICIUM contenant 30 % ou plus mais moins de 90 % de silicium	4.3	UN1408	
FERROUS ARSENATE	ARSÉNIATE DE FER II	6.1	UN1608	P
FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES ou ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	4.2	UN2793	
FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2.2	UN1043	
Fertilizer with ammonium nitrate, n.o.s.	Nitrate d'ammonium, engrais au	5.1 9	See UN2067 See UN2071	
FIBRES, ANIMAL, burnt, wet or damp, regulated only when transported by vessel	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par bâtiment	4.2	UN1372	
FIBRES, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	UN1373	
FIBRES, VEGETABLE, burnt, wet or damp, regulated only when transported by vessel	FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par bâtiment	4.2	UN1372	
FIBRES, VEGETABLE, DRY, regulated only when transported by vessel	FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par bâtiment	4.1	UN3360	
FIBRES IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	FIBRES IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	UN1353	
Films, nitrocellulose base, from which gelatine has been removed; film scrap	Films débarrassés de gélatine; déchets de films	4.2	See UN2002	
FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine, à l'exclusion des déchets	4.1	UN1324	
FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	CHARGES D'EXTINCTEURS constituées par un liquide corrosif	8	UN1774	
Fire extinguisher charges, expelling, explosive	Charges d'expulsion pour extincteurs	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0276 See UN0323	
FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2	UN1044	
FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	UN2623	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FIREWORKS	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0333 UN0334 UN0335 UN0336 UN0337	
FIRST AID KIT	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	UN3316	
FISH MEAL, STABILIZED, regulated only when transported by vessel	FARINE DE POISSON STABILISÉE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment	9	UN2216	
FISH MEAL, UNSTABILIZED	FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	4.2	UN1374	
FISH SCRAP, STABILIZED, regulated only when transported by vessel	DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	9	UN2216	
FISH SCRAP, UNSTABILIZED	DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS	4.2	UN1374	
Flammable gas in lighters	Gaz inflammable dans les briquets	2.1	See UN1057	
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	UN1993	
FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	UN2924	
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	UN1992	
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	UN3286	
FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	UN3180	
FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	UN2925	
FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN3178	
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN1325	
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, FONDU, N.S.A.	4.1	UN3176	
FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	Forbidden	UN3097	
FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	UN3179	
FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	UN2926	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FLARES, AERIAL	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0420 UN0421 UN0093 UN0403 UN0404	
Flares, aeroplane	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	See UN0420 See UN0421 See UN0093 See UN0403 See UN0404	
Flares, distress, small	Petits feux de détresse	1.4G 1.4S	See UN0191 See UN0373	
Flares, highway	Feux de signaux routiers	1.4G 1.4S	See UN0191 See UN0373	
Flares, railway	Feux de signaux ferroviaires	1.4G 1.4S	See UN0191 See UN0373	
FLARES, SURFACE	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.1G 1.2G 1.3G	UN0418 UN0419 UN0092	
Flares, water-activated	Dispositifs éclairants hydroactifs	1.2L 1.3L	See UN0248 See UN0249	
FLASH POWDER	POUDRE ÉCLAIR	1.1G 1.3G	UN0094 UN0305	
Flue dusts, toxic	Poussières de charbon, toxiques	6.1	See UN1562	
Fluoric acid	Acide fluorique	8	See UN1790	
FLUORINE, COMPRESSED	FLUOR COMPRIMÉ	2.3	UN1045	
FLUOROACETIC ACID	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1	UN2642	
FLUOROANILINES	FLUORANILINES	6.1	UN2941	
2-Fluoroaniline	Fluoro-2 aniline	6.1	See UN2941	
4-Fluoroaniline	Fluoro-4 aniline	6.1	See UN2941	
<i>o</i> -Fluoroaniline	<i>o</i> -Fluoraniline	6.1	See UN2941	
<i>p</i> -Fluoroaniline	<i>p</i> -Fluoraniline	6.1	See UN2941	
FLUOROBENZENE	FLUOROBENZÈNE	3	UN2387	
FLUOROBORIC ACID	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	UN1775	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Fluoroethane	Fluoréthane	2.1	See UN2453	
Fluoroform	Fluoroforme	2.2	See UN1984	
Fluoromethane	Fluorométhane	2.1	See UN2454	
FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	UN1776	
FLUROSILICATES, N.O.S.	FLUROSILICATES, N.S.A.	6.1	UN2856	
FLUROSILICIC ACID	ACIDE FLUROSILICIQUE	8	UN1778	
FLUROSULFONIC ACID	ACIDE FLUROSULFONIQUE	8	UN1777	
FLUROSULPHONIC ACID	ACIDE FLUROSULFONIQUE	8	UN1777	
FLUOROTOLUENES	FLUOROTOLUÈNES	3	UN2388	
Fonofos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Fonofos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	8	UN2209	
FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	UN1198	
Formalin	Formaline	3 8	See UN1198 See UN2209	
Formamidine sulfinic acid	Formamidine sulphinique acide	4.2	See UN3341	
Formamidine sulphinic acid	Formamidine sulphinique acide	4.2	See UN3341	
Formetanate (see CARBAMATE PESTICIDE)	Formétanate (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
FORMIC ACID with not less than 5% but not more than 10% acid by mass	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide	8	UN3412	
FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide	8	UN3412	
FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	8	UN1779	
Formic aldehyde	Aldéhyde formique	3 8	See UN1198 See UN2209	
2-Formyl-3,4-dihydro-2H-pyran	Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne	3	See UN2607	
FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur, pour puits de pétrole	1.1D	UN0099	
FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	CARBURÉACTEUR	3	UN1863	
FUEL CELL CARTRIDGES, containing corrosive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières corrosives	8	UN3477	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FUEL CELL CARTRIDGES, containing flammable liquids	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des liquides inflammables	3	UN3473	
FUEL CELL CARTRIDGES, containing hydrogen in metal hydride	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	UN3479	
FUEL CELL CARTRIDGES, containing liquefied flammable gas	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	UN3478	
FUEL CELL CARTRIDGES, containing water-reactive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières hydroréactives	4.3	UN3476	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing corrosive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	8	UN3477	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing flammable liquids	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	3	UN3473	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	UN3479	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	UN3478	
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing water-reactive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	4.3	UN3476	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	8	UN3477	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	3	UN3473	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	UN3479	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	UN3478	
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	4.3	UN3476	
FULMINATING GOLD	OR FULMINANT	Forbidden		
FULMINATING MERCURY	MERCURE FULMINANT	Forbidden		
FULMINATING PLATINUM	PLATINE FULMINANT	Forbidden		
FULMINATING SILVER	ARGENT FULMINANT	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FULMINIC ACID	ACIDE FULMINIQUE	Forbidden		
Fumaroyl dichloride	Dichlorure de fumaroyle	8	See UN1780	
FUMARYL CHLORIDE	CHLORURE DE FUMARYLE	8	UN1780	
FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	9	UN3359	
FURALDEHYDES	FURALDÉHYDES	6.1	UN1199	
FURAN	FURANNE	3	UN2389	
Furathiocarb (ISO) (see CARBAMATE PESTICIDE)	Furathiocarbe (ISO) (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
FURFURYL ALCOHOL	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	UN2874	
FURFURYLAMINE	FURFURYLAMINE	3	UN2526	
Furyl carbinol	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	See UN2874	
FUSE, DETONATING, metal clad	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.1D 1.2D	UN0290 UN0102	
FUSE, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	UN0104	
FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1.4G	UN0103	
FUSE, NON-DETONATING	MÈCHE NON DÉTONANTE	1.3G	UN0101	
FUSE, SAFETY	MÈCHE DE MINEUR; MÈCHE LENTE; ou CORDEAU BICKFORD	1.4S	UN0105	
FUSEL OIL	HUILE DE FUSEL	3	UN1201	
Fuze, combination, percussion or time	Fusées pour munitions	1.1B 1.2B 1.3G 1.4B 1.4G 1.4S 1.4S	UN0106 UN0107 UN0316 UN0257 UN0317 UN0367 UN0368	
FUZES, DETONATING	FUSÉES-DÉTONATEURS	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0106 UN0107 UN0257 UN0367	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
FUZES, DETONATING with protective features	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.1D 1.2D 1.4D	UN0408 UN0409 UN0410	
FUZES, IGNITING	FUSÉES-ALLUMEURS	1.3G 1.4G 1.4S	UN0316 UN0317 UN0368	
GALACTAN TRINITRATE	TRINITRATE DE GALACTAN	Forbidden		
GALLIUM	GALLIUM	8	UN2803	
GAS CARTRIDGES without a release device, non-refillable	CARTOUCHES À GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2.1 2.2	UN2037 UN2037	
Gas drips, hydrocarbon	Condensats d'hydrocarbure	3	See UN3295	
GAS OIL	GAZOLE	3	UN1202	
GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2	UN3158	
GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3312	
GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	UN3311	
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.1	UN3167	
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	UN3169	
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	UN3168	
GASOLINE	ESSENCE	3	UN1203	
Gasoline and ethanol mixture	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE	3	See UN3475	
Gasoline, casinghead	Essence naturelle	3	See UN1203	
Gelatine, blasting	Dynamites-gommes	1.1D	See UN0081	
Gelatine, dynamites	Dynamites gélatinisées	1.1D	See UN0081	
GERMANE	GERMANE	2.3	UN2192	
GERMANE, ADSORBED	GERMANE ADSORBÉ	2.3	UN3523	
Germanium hydride	Hydrogène germanié	2.3	See UN2192	
Glucinium	Glucinium	6.1 6.1	See UN1566 See UN1567	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Glycer-1,3-dichlorohydrin	Dichlorohydrine-1,3 du glycérol	6.1	See UN2750	
GLYCEROL-1,3-DINITRATE	DINITRATE DE GLYCÉROL-1,3	Forbidden		
GLYCEROL GLUCONATE TRINITRATE	TRINITRATE DE GLUCONATE DE GLYCÉROL	Forbidden		
GLYCEROL LACTATE TRINITRATE	TRINITRATE DE LACTATE DE GLYCÉROL	Forbidden		
GLYCEROL <i>alpha</i> -MONOCHLOROXYDRIN	<i>alpha</i> -MONOCHLOROXYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	UN2689	
Glyceryl trinitrate	Trinitrate de glycéryl	1.1D 1.1D 3 3	See UN0143 See UN0144 See UN1204 See UN3064	
GLYCIDALDEHYDE	GLYCIDALDÉHYDE	3	UN2622	
GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0284 UN0292 UN0285 UN0293	
Grenades, illuminating	Grenades éclairantes	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0372 UN0318 UN0452 UN0110	
Grenades, smoke	Grenades fumigènes	1.2G 1.2H 1.3G 1.3H 1.4G	See UN0015 See UN0245 See UN0016 See UN0246 See UN0303	
GUANIDINE NITRATE	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	UN1467	
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE (DRY)	GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDÈNE HYDRAZINE (SEC)	Forbidden		
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	1.1A	UN0113	
GUANYL NITROSAMINOQUANYLTETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	GUANYL NITROSAMINOQUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0114	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Guncotton	Coton-poudre; ou Fulmicoton	1.1D 1.1D 1.3C 1.3C	See UN0340 See UN0341 See UN0342 See UN0343	
GUNPOWDER, COMPRESSED	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	1.1D	UN0028	
GUNPOWDER granular or as a meal	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	UN0027	
GUNPOWDER, IN PELLETS	POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	UN0028	
Gutta percha solution	Gutta percha, solution de	3	See UN1287	
HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	UN2545	
HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) mechanically produced, particle size less than 53 microns; chemically produced, particle size less than 840 microns	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	UN1326	
HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, LIQUID	MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS LIQUIDES	9	UN3151	P
HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, SOLID	MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS SOLIDES	9	UN3152	P
HAY, regulated only when transported by vessel	FOIN, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	4.1	UN1327	
HAY, wet, damp or contaminated with oil, regulated only when transported by vessel	FOIN mouillé, humide ou souillé d'huile, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	Forbidden		
HEATING OIL, LIGHT	HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3	UN1202	
Heavy hydrogen	Hydrogène lourd	2.1	See UN1957	
HELIUM, COMPRESSED	HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2	UN1046	
HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1963	
Heptachlor (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Heptachlore (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
HEPTAFLUOROPROPANE	HEPTAFLUOROPROPANE	2.2	UN3296	
<i>n</i> -HEPTALDEHYDE	<i>n</i> -HEPTALDÉHYDE	3	UN3056	
<i>n</i> -Heptanal	<i>n</i> -Heptanal	3	See UN3056	
HEPTANES	HEPTANES	3	UN1206	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
4-Heptanone	Heptanone-4	3	See UN2710	
<i>n</i> -HEPTENE	<i>n</i> -HEPTÈNE	3	UN2278	
Heptenophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Heptenophos (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Heptylbenzene	<i>n</i> -Heptylbenzène	9	See UN3082	P
Heptyl chloride	Chlorure d'heptyle	3	See UN1993	P
HETP	HETP	6.1	See UN1611	P
HEXACHLOROACETONE	HEXACHLORACÉTONE	6.1	UN2661	
HEXACHLOROBENZENE	HEXACHLOROENZÈNE	6.1	UN2729	
HEXACHLOROBUTADIENE	HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1	UN2279	P
1,3-Hexachlorobutadiene	Hexachlorobutadiène-1,3	6.1	See UN2279	P
Hexachloro-1,3-butadiene	Hexachloro-1,3 butadiène	6.1	See UN2279	P
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	6.1	UN2646	
HEXACHLOROPHENE	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	UN2875	
Hexachloro-2-propanone	HEXACHLORACÉTONE	6.1	See UN2661	
HEXADECYLTRICHLOROSILANE	HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	UN1781	
HEXADIENE	HEXADIÈNES	3	UN2458	
HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	UN1611	P
HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2.3	UN1612	
HEXAFLUROACETONE	HEXAFLURACÉTONE	2.3	UN2420	
HEXAFLUROACETONE HYDRATE, LIQUID	HYDRATE D'HEXAFLURACÉTONE, LIQUIDE	6.1	UN2552	
HEXAFLUROACETONE HYDRATE, SOLID	HYDRATE D'HEXAFLURACÉTONE, SOLIDE	6.1	UN3436	
HEXAFLUROETHANE	HEXAFLURÉTHANE	2.2	UN2193	
HEXAFLUROPHOSPHORIC ACID	ACIDE HEXAFLUROPHOSPHORIQUE	8	UN1782	
HEXAFLUROPROPYLENE	HEXAFLUROPROPYLÈNE	2.2	UN1858	
Hexahydrocresol	Hexahydrocrésol	3	See UN2617	
Hexahydromethyl phenol	Hexahydrométhylphénol	3	See UN2617	
HEXALDEHYDE	HEXALDÉHYDE	3	UN1207	
HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8	UN2280	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	UN1783	
HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	UN2281	
HEXAMETHYLENEIMINE	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	UN2493	
HEXAMETHYLENETETRAMINE	HEXAMÉTHYLÈNETÉTAMINE	4.1	UN1328	
HEXAMETHYLENE TRIPEROXIDE DIAMINE (DRY)	HEXAMÉTHYLÈNE TRIPEROXYDE DIAMINE (SÈCHE)	Forbidden		
HEXAMETHYLOL BENZENE HEXANITRATE	HEXANITRATE D'HEXAMÉTHYLOL BENZÈNE	Forbidden		
Hexamine	Hexamine	4.1	See UN1328	
Hexane	Hexane	3	UN1208	P
HEXANES	HEXANES	3	UN1208	P
HEXANITROAZOXY BENZENE	HEXANITROAZOXY BENZÈNE	Forbidden		
2,2',4,4',6,6'-HEXANITRO-3,3'-DIHYDROXYAZOBENZENE (DRY)	HEXANITRO-2,2',4,4',6,6' DIHYDROXY-3,3' AZOBENZÈNE (SEC)	Forbidden		
2,2',3',4,4',6-HEXANITRODIPHENYLAMINE	HEXANITRO-2,2',3',4,4',6 DIPHÉNYLAMINE	Forbidden		
HEXANITRODIPHENYLAMINE	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	1.1D	UN0079	
2,3',4,4',6,6'-HEXANITRODIPHENYLETHER	HEXANITRO-2,3',4,4',6,6' DIPHÉNYLÉTHÈRE	Forbidden		
N,N'-(HEXANITRODIPHENYL) ETHYLENE DINITRAMINE (DRY)	N,N'-(HEXANITRODIPHÉNYL) ÉTHYLÈNE DINITRAMINE (SÈCHE)	Forbidden		
HEXANITRODIPHENYL UREA	HEXANITRODIPHÉNYL URÉE	Forbidden		
HEXANITROETHANE	HEXANITROÉTHANE	Forbidden		
HEXANITROOXANILIDE	HEXANITROOXANILIDE	Forbidden		
HEXANITROSTILBENE	HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0392	
Hexanoic acid	Acide hexanoïque	8	See UN2829	
HEXANOLS	HEXANOLS	3	UN2282	
1-HEXENE	HEXÈNE-1	3	UN2370	
HEXOGEN, DESENSITIZED	HEXOGÈNE DÉSENSIBILISÉ	1.1D	UN0483	
HEXOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	HEXOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0072	
HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
HEXOGEN AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
HEXOGEN AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
HEXOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1.1D	UN0118	
HEXOTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	HEXOTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0118	
HEXOTONAL	HEXOTONAL	1.1D	UN0393	
Hexotonal, cast	Hexotonal, coulé	1.1D	See UN0393	
HEXYL	HEXYL	1.1D	UN0079	
Hexylbenzene	<i>n</i> -Hexylbenzène	9	See UN3082	P
Hexyl chloride	Chlorure d'hexyle	3	See UN1993	P
<i>n</i> -Hexyl alcohol	Alcool hexylique	3	See UN2282	
HEXYLTRICHLOROSILANE	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1784	
HMX, DESENSITIZED	HMX DÉSENSIBILISÉ	1.1D	UN0484	
HMX, DRY or unphlegmatized	HMX SEC ou non-flegmatisé	Forbidden		
HMX, WETTED with not less than 15% water, by mass	HMX HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0226	
HYDRAZINE, ANHYDROUS	HYDRAZINE ANHYDRE	8	UN2029	
HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	6.1	UN3293	
HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	UN2030	
HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE, contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	UN3484	
HYDRAZINE AZIDE	AZOTURE D'HYDRAZINE	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HYDRAZINE CHLORATE	CHLORATE D'HYDRAZINE	Forbidden		
HYDRAZINE DICARBONIC ACID DIAZIDE	DIAZOTURE DE L'ACIDE HYDRAZINE DICARBONIQUE	Forbidden		
Hydrazine hydrate	Hydrate d'hydrazine	8	See UN2030	
HYDRAZINE PERCHLORATE	PERCHLORATE D'HYDRAZINE	Forbidden		
HYDRAZINE SELENATE	SÉLÉNATE D'HYDRAZINE	Forbidden		
Hydrides, metal, water-reactive, n.o.s.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	See UN1409	
Hydriodic acid, anhydrous	Acide iohydrique anhydride	2.3	See UN2197	
HYDRIODIC ACID	ACIDE IODHYDRIQUE	8	UN1787	
HYDROBROMIC ACID	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	UN1788	
HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	UN3295	
HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1	UN1964	
HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1	UN1965	
HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	2.1	UN3150	
HYDROCHLORIC ACID	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	UN1789	
Hydrocyanic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water	Acide cyanhydrique anhydre stabilisé, avec moins de 3 % d'eau	6.1	See UN1051	P
Hydrocyanic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	Acide cyanhydrique anhydre stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	See UN1614	P
HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	UN1613	P
HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with more than 20% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 % de cyanure d'hydrogène	Forbidden		
HYDROCYANIC ACID (PRUSSIC), UNSTABILIZED	ACIDE CYANHYDRIQUE (PRUSSIQUE), NON-STABILISÉ	Forbidden		
HYDROFLUORIC ACID, solution, with not more than 60% hydrofluoric acid	ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1790	
HYDROFLUORIC ACID, solution, with more than 60% hydrofluoric acid	ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1790	
HYDROFLUORIC ACID AND SULFURIC ACID MIXTURE	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	UN1786	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	UN1786	
Hydrofluoroboric acid	Acide hydrofluoroborique	8	See UN1775	
Hydrofluorosilicic acid	Acide hydrofluosilicique	8	See UN1778	
HYDROGEN, COMPRESSED	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1	UN1049	
HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1966	
HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.1	UN2034	
Hydrogen arsenide	Hydrogène arsénié	2.3	See UN2188	
HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	UN1048	
Hydrogen bromide solution	Bromure d'hydrogène en solution	8	See UN1788	
HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	UN1050	
HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.3	UN2186	
HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	UN1613	P
HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with more than 20% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	Forbidden		
HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	6.1	UN3294	P
HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	6.1	UN1051	P
HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	UN1614	P
HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	UN1740	
HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	8	UN3471	
HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	UN1052	
Hydrogen fluoride solution	Fluorure d'hydrogène en solution	8	See UN1790	
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2.1	UN3468	
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT	2.1	UN3468	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT	2.1	UN3468	
HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	UN2197	
Hydrogen iodide solution	Iodure d'hydrogène en solution	8	See UN1787	
HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED	PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ	5.1	UN2015	
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8 % mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	UN2984	
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	UN2014	
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	UN2015	
HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	5.1	UN3149	
HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, with more than 43% peroxyacetic acid and more than 5% hydrogen peroxide	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE, avec plus de 43 % d'acide peroxyacétique et plus de 5 % de peroxyde d'hydrogène	Forbidden		
HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ADSORBÉ	2.3	UN3526	
HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	UN2202	
Hydrogen silicide	Hydrogène silicié	2.1	See UN2203	
HYDROGEN SULFIDE	SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3	UN1053	
HYDROGEN SULPHIDE	SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3	UN1053	
Hydroselenic acid	Acide sélénhydrique	2.3	See UN2202	
Hydrosilicofluoric acid	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	See UN1778	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	UN0508	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	4.1	UN3474	
3-Hydroxybutan-2-one	Hydroxy-3 butanone-2	3	UN2621	
HYDROXYLAMINE IODIDE	IODURE D'HYDROXYLAMINE	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
HYDROXYLAMINE SULFATE	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	UN2865	
HYDROXYLAMINE SULPHATE	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	UN2865	
1-Hydroxy-3-methyl-2-penten-4-yne	3-Méthylpent-2-èn-4-yol	8	See UN2705	
3-Hydroxyphenol	Hydroxy-3 phénol	6.1	See UN2876	
HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN3212	
HYPOCHLORITE SOLUTION, more than 7% available chlorine	HYPOCHLORITE EN SOLUTION contenant plus de 7 % de chlore actif	8	UN1791	P
HYPONITROUS ACID	ACIDE HYPONITREUX	Forbidden		
IGNITERS	ALLUMEURS; ou INFLAMMATEURS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0121 UN0314 UN0315 UN0325 UN0454	
3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	UN2269	
India rubber	Caoutchouc naturel	3	See UN1287	
INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	UN2900	
INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	UN2814	
Ink, printer's, flammable	ENCRE D'IMPRIMERIE	3	See UN1210	
INITIATING EXPLOSIVES (DRY)	EXPLOSIFS D'AMORÇAGE (SEC)	Forbidden		
INOSITOL HEXANITRATE (DRY)	HEXANITRATE D'INOSITOL (SEC)	Forbidden		
INSECTICIDE GAS, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2	UN1968	
INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3354	
INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN1967	
INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	UN3355	
INULIN TRINITRATE (DRY)	TRINITRATE D'INULINE (SEC)	Forbidden		
IODINE	IODE	8	UN3495	
IODINE AZIDE (DRY)	AZOTURE D'IODE (SEC)	Forbidden		
IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	8	UN3498	
IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	MONOCHLORURE D'IODE SOLIDE	8	UN1792	
IODINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	UN2495	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Iodine protochloride	Protochlorure d'iode	8 8	See UN1792 See UN3498	
2-IODOBUTANE	iodo-2 BUTANE	3	UN2390	
Iodomethane	Iodométhane	6.1	See UN2644	
IODOMETHYLPROPANES	IODOMÉTHYLPROPANES	3	UN2391	
IODOPROPANES	IODOPROPANES	3	UN2392	
<i>alpha</i> -Iodotoluene	<i>alpha</i> -Iodotoluène	6.1	See UN2653	
IODOXY COMPOUNDS (DRY)	COMPOSÉS IODOXY (SECS)	Forbidden		
Ioxynil (see PESTICIDE, N.O.S.)	Ioxynil (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
IPDI	IPDI	6.1	See UN2290	
IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM NITRATE	NITRATE D'IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM	Forbidden		
Iron chloride, anhydrous	Chlorure ferrique (III), anhydre	8	See UN1773	
Iron (III) chloride, anhydrous	Chlorure ferrique (III), anhydre	8	See UN1773	
Iron chloride solution	Chlorure de fer en solution	8	See UN2582	
IRON OXIDE, SPENT obtained from coal gas purification	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	UN1376	
IRON PENTACARBONYL	FER PENTACARBONYLE	6.1	UN1994	
Iron perchloride, anhydrous	Perchlorure de fer, anhydre	8	See UN1773	
Iron perchloride solution	Perchlorure de fer en solution	8	See UN2582	
Iron powder, pyrophoric	Fer en poudre, pyrophorique	4.2	See UN1383	
Iron sesquichloride, anhydrous	Sesquichlorure de fer, anhydre	8	See UN1773	
IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	UN1376	
Iron swarf	Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous une forme susceptible d'échauffement spontané	4.2	See UN2793	
Isobenzan (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Isobenzan (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
ISOBUTANE	ISOBUTANE	2.1	UN1969	
ISOBUTANOL	ISOBUTANOL	3	UN1212	
Isobutene	Isobutène	2.1	See UN1055	
ISOBUTYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3	UN1213	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	UN2527	
ISOBUTYL ALCOHOL	ALCOOL ISOBUTYLIQUE	3	UN1212	
ISOBUTYL ALDEHYDE	ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE	3	UN2045	
ISOBUTYL FORMATE	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	UN2393	
ISOBUTYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	UN2528	
ISOBUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	6.1	UN2486	
ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE, STABILISÉ	3	UN2283	
ISOBUTYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	UN2394	
ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMINE	3	UN1214	
ISOBUTYLENE	ISOBUTYLÈNE	2.1	UN1055	
ISOBUTYRALDEHYDE	ISOBUTYRALDÉHYDE	3	UN2045	
ISOBUTYRIC ACID	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	UN2529	
ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRILE	3	UN2284	
ISOBUTYRYL CHLORIDE	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	UN2395	
ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN2478	
ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN3080	
ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	UN2206	
ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	UN2478	
ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	UN3080	
ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	UN2206	
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	6.1	UN2285	
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle	6.1	See UN2290	
Isodecyl acrylate	Acrylate d'isodécyle	9	See UN3082	P
Isododecane	Isododécane	3	See UN2286	
Isophenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Isophenphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
ISOHEPTENES	ISOHEPTÈNES	3	UN2287	
ISOHEXENES	ISOHEXÈNES	3	UN2288	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Isooctane	Isooctane	3	See UN1262	P
ISOCTENES	ISOCTÈNES	3	UN1216	
Isooctyl nitrate	Nitrate d'isooctyle	9	UN3082	P
Isopentane	Isopentane	3	See UN1265	
ISOPENTENES	ISOPENTÈNES	3	UN2371	
Isopentylamine	Isopentylamine	3	See UN1106	
Isopentyl nitrite	Nitrite d'isopentyle	3	See UN1113	
ISOPHORONEDIAMINE	ISOPHORONEDIAMINE	8	UN2289	
ISOPHORONE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	UN2290	
ISOPRENE, STABILIZED	ISOPRÈNE STABILISÉ	3	UN1218	P
Isoprocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Isoprocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
ISOPROPANOL	ISOPROPANOL	3	UN1219	
ISOPROPENYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3	UN2403	
ISOPROPENYLBENZENE	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	UN2303	
ISOPROPYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	UN1220	
ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	UN1793	
ISOPROPYL ALCOHOL	ALCOOL ISOPROPYLIQUE	3	UN1219	
ISOPROPYL BUTYRATE	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	UN2405	
Isopropyl chloride	Chlorure d'isopropyle	3	See UN2356	
ISOPROPYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	UN2947	
ISOPROPYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	UN2407	
ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	UN2934	
Isopropyl- <i>alpha</i> -chloropropionate	<i>alpha</i> -Chloropropionate d'isopropyle	3	See UN2934	
ISOPROPYLCUMYL HYDROPEROXIDE, with more than 72% in solution	HYDROPEROXYDE D'ISOPROPYLCUMYLE, avec plus de 72 % en solution	Forbidden		
Isopropyl ether	Oxyde de diisopropyle	3	See UN1159	
Isopropylethylene	Isopropyléthylène	3	See UN2561	
Isopropyl formate	Formiate d'isopropyle	3	See UN1281	
ISOPROPYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	UN2406	
ISOPROPYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	6.1	UN2483	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Isopropyl mercaptan	Mercaptan isopropylique	3	See UN2402	
ISOPROPYL NITRATE	NITRATE D'ISOPROPYLE	3	UN1222	
ISOPROPYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	UN2409	
ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMINE	3	UN1221	
ISOPROPYLBENZENE	ISOPROPYLBENZÈNE	3	UN1918	
Isopropyltoluene	Isopropyltoluène	3	See UN2046	P
Isopropyltoluol	Isopropyltoluol	3	See UN2046	P
ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1	UN2907	
ISOSORBIDE-5-MONONITRATE, with less than 30% non-volatile, non-flammable phlegmatizer	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE avec moins de 30 % d'un flegmatissant non volatil, non inflammable	4.1	UN3251	
Isotetramethylbenzene	Isotetraméthylbenzène	9	See UN3082	P
ISOTHIOCYANIC ACID	ACIDE ISOTHIOCYANIQUE	Forbidden		
Isovaleraldehyde	Isovaléraldéhyde	3	See UN2058	
Isovaleryl chloride	Chlorure d'isovaléryle	8	See UN2502	
Isoxathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Isoxathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.1D 1.4D	UN0124 UN0494	
Jet tappers, without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D	See UN0059	
KEROSENE	KÉROSÈNE	3	UN1223	
KETONES, LIQUID, N.O.S.	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	UN1224	
KRILL MEAL	FARINE DE KRILL	4.2	UN3497	
KRYPTON, COMPRESSED	KRYPTON COMPRIMÉ	2.2	UN1056	
KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1970	
Lacquer bases, liquid, n.o.s.	Bases liquides pour laques	3 8	See UN1263 See UN3066	
Lacquer base or lacquer chips, nitrocellulose, dry	Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose	4.1	See UN2557	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Lacquer base or lacquer chips, plastic, wet with alcohol or solvent	Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant	3 3 4.1 4.1	See UN1263 See UN2059 See UN2555 See UN2556	
LEAD ACETATE	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	UN1616	P
Lead (II) acetate	Acétate de plomb (II)	6.1	See UN1616	P
Lead and zinc calcines	Calcines de plomb et de zinc	6.1	See UN2291	P
LEAD ARSENATES	ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	UN1617	P
LEAD ARSENITES	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	UN1618	P
LEAD AZIDE (DRY)	AZOTURE DE PLOMB (SEC)	Forbidden		
LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0129	
Lead chloride, solid	Chlorure de plomb, solide	6.1	See UN2291	P
LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	UN2291	P
LEAD CYANIDE	CYANURE DE PLOMB	6.1	UN1620	P
Lead (II) cyanide	Cyanure de plomb (II)	6.1	See UN1620	P
LEAD DIOXIDE	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	UN1872	
LEAD NITRATE	NITRATE DE PLOMB	5.1	UN1469	P
Lead (II) nitrate	Nitrate de plomb (II)	5.1	See UN1469	P
LEAD NITRORESORCINATE (DRY)	NITRORESORCINATE DE PLOMB (SEC)	Forbidden		
LEAD PERCHLORATE, SOLID	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	5.1	UN1470	P
Lead (II) perchlorate	Perchlorate de plomb (II)	5.1	See UN1470 See UN3408	P
LEAD PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	UN3408	P
Lead peroxide	Peroxyde de plomb	5.1	See UN1872	
LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	UN2989	
LEAD PICRATE (DRY)	PICRATE DE PLOMB (SEC)	Forbidden		
LEAD STYPHNATE (DRY)	STYPHNATE DE PLOMB (SEC)	Forbidden		
LEAD STYPHNATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0130	
LEAD SULFATE with more than 3% free acid	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8	UN1794	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8	UN1794	
Lead tetraethyl	Plomb-tétraéthyle	6.1	See UN1649	P
Lead tetramethyl	Plomb-tétraméthyle	6.1	See UN1649	P
LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0130	
LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING, containing dangerous goods as equipment	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	UN3072	
LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	UN2990	
LIGHTER REFILLS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au <i>Règlement sur les briquets</i>	2.1	UN1057	
LIGHTERS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au <i>Règlement sur les briquets</i>	2.1	UN1057	
LIGHTERS, FUSE	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1.4S	UN0131	
LIGHTERS WITH LIGHTER FLUID	BRIQUETS CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE	Forbidden		
Ligroin	Ligroïne	3	See UN1268	
Limonene	Limonène	3	UN2052	P
Lindane (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Lindane (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
Linuron	Linuron		See Note 1	P
LIQUEFIED GAS, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2	UN3163	
LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2.2	UN1058	
LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	UN3161	
LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	UN3157	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	UN3162	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3308	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	UN3160	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3309	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	UN3307	
LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	UN3310	
LIQUEFIED PETROLEUM GASES	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS; ou GAZ LIQUÉFIÉS DE PÉTROLE	2.1	UN1075	
LITHIUM	LITHIUM	4.3	UN1415	
Lithium alkyls, liquid	Alkylolithiums liquides	4.2	See UN3394	
Lithium alkyls, solid	Alkylolithiums solides	4.2	See UN3393	
Lithium alloy batteries	Piles à alliage de lithium	9	See UN3090 See UN3091	
LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	UN1410	
LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE, ETHEREAL	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	4.3	UN1411	
LITHIUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	UN1413	
LITHIUM FERROSILICON	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	UN2830	
LITHIUM HYDRIDE	HYDRURE DE LITHIUM	4.3	UN1414	
LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	4.3	UN2805	
LITHIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE LITHIUM	8	UN2680	
LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	UN2679	
LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	5.1	UN1471	
LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	UN1471	
Lithium in cartouches	Lithium en cartouches	4.3	See UN1415	
LITHIUM ION BATTERIES	PILES AU LITHIUM IONIQUE	9	UN3480	
LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	9	UN3481	
LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	UN3481	
Lithium ion polymer batteries	Piles au lithium ionique à membrane polymère	9	See UN3480 See UN3481	
LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	9	UN3090	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	9	UN3091	
LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	9	UN3091	
LITHIUM NITRATE	NITRATE DE LITHIUM	5.1	UN2722	
LITHIUM NITRIDE	NITRURE DE LITHIUM	4.3	UN2806	
LITHIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	UN1472	
Lithium silicide	Siliciure de lithium	4.3	See UN1417	
LITHIUM SILICON	SILICO-LITHIUM	4.3	UN1417	
LNG	GNL	2.1	See UN1972	
LONDON PURPLE	POURPRE DE LONDRES	6.1	UN1621	P
LPG	GPL	2.1	See UN1075	
Lye	Soude	8	See UN1823	
Lythene	Lythène	3	See UN1268	
MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	2.1	UN3529	
MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	3	UN3528	
MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION	MACHINE À COMBUSTION INTERNE	9	UN3530	
MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED	MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE	2.1	UN3529	
MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED	MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE	3	UN3528	
MAGNESIUM in pellets, turnings or ribbons	MAGNÉSIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	UN1869	
Magnesium alkyls	Alkylmagnésiums	4.2	See UN3394	
MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium, in pellets, turnings or ribbons	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	UN1869	
MAGNESIUM ALLOYS, POWDER	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	UN1418	
MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3	UN1419	
MAGNESIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	UN1622	P
Magnesium bisulfite solution	Bisulfite de magnésium en solution	8	See UN2693	
Magnesium bisulphite solution	Bisulfite de magnésium en solution	8	See UN2693	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
MAGNESIUM BROMATE	BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1473	
MAGNESIUM CHLORATE	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN2723	
Magnesium chloride and chlorate mixture	Chlorure de magnésium et chlorate de magnésium en mélange; ou Chlorure et chlorate de magnésium en mélange	5.1	See UN1459 See UN3407	
MAGNESIUM DIAMIDE	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	UN2004	
Magnesium diphenyl	Diphénylmagnésium	4.2	See UN3393	
MAGNESIUM DROSS, WET OR HOT	CRASSES DE MAGNÉSIUM, HUMIDES OU CHAUDES	Forbidden		
MAGNESIUM FLUROSILICATE	FLUROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1	UN2853	
MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3	UN2950	
MAGNESIUM HYDRIDE	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	UN2010	
MAGNESIUM NITRATE	NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1474	
MAGNESIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1475	
MAGNESIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	UN1476	
MAGNESIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3	UN2011	
MAGNESIUM POWDER	MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	UN1418	
Magnesium scrap	Magnésium, déchets de	4.1	See UN1869	
MAGNESIUM SILICIDE	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	UN2624	
Magnesium silicofluoride	Fluosilicate de magnésium	6.1	See UN2853	
MAGNETIZED MATERIAL, regulated only when transported by aircraft	MASSES MAGNÉTISÉES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par aéronef	9	UN2807	
Malathion	Malathion	9	See UN3082	P
MALEIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE MALÉIQUE	8	UN2215	
MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8	UN2215	
Malonic dinitrile	Nitrile malonique	6.1	See UN2647	
Malonodinitrile	Malonodinitrile	6.1	See UN2647	
MALONONITRILE	MALONITRILE	6.1	UN2647	
Mancozeb (ISO)	Mancozèbe (ISO)	9	See UN3077	P
MANEB	MANÈBE	4.2	UN2210	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	PRÉPARATION DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	4.2	UN2210	P
MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	4.3	UN2968	P
MANEB, STABILIZED against self-heating	MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	4.3	UN2968	P
Manganese ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate	Éthylènebisdithiocarbamate-1,2 de manganèse	4.2	See UN2210	P
Manganese ethylene-bis-dithiocarbamate	Éthylènebisdithiocarbamate de manganèse	4.2	See UN2210	P
Manganese ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate, stabilized	Éthylènebisdithiocarbamate-1,2 de manganèse, stabilisé	4.2	See UN2968	P
Manganese ethylene-bis-dithiocarbamate, stabilized	Éthylènebisdithiocarbamate de manganèse, stabilisé	4.2	See UN2968	P
Manganese ethylene-1,2-dithiocarbamate	Éthylènedithiocarbamate-1,2 de manganèse	4.2	See UN2210	P
Manganese ethylene-di-dithiocarbamate	Éthylènedithiocarbamate de manganèse	4.2	See UN2210	P
MANGANESE NITRATE	NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	UN2724	
Manganese (II) nitrate	Nitrate de manganèse (II)	5.1	See UN2724	
MANGANESE RESINATE	RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1	UN1330	
Manganous nitrate	Nitrate manganoux	5.1	See UN2724	
MANNITAN TETRANITRATE	TÉTRANITRATE DE MANNITANE	Forbidden		
MANNITOL HEXANITRATE (DRY)	HEXANITRATE DE MANNITOL (SEC)	Forbidden		
MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0133	
MATCHES, FUSEE	ALLUMETTES-TISONS	4.1	UN2254	
MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	UN1944	
MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"	ALLUMETTES NON « DE SÛRETÉ »	4.1	UN1331	
MATCHES, WAX "VESTA"	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	UN1945	
Mecarbam (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Mécarbame (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
MEDICAL WASTE, N.O.S.	DÉCHET MÉDICAL, N.S.A.	6.2	UN3291	
MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	UN3248	
MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN1851	
MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3249	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
<i>p</i> -Mentha-1,8-diene	DL-Limonène	3	See UN2052	P
Mephosfolan (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Méphosfolan (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3	UN3336	
MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN1228	
MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN3071	
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	UN3336	
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	UN1228	
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	UN3071	
Mercaptodimethur (see CARBAMATE PESTICIDE)	Mercaptodiméthur (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
2-Mercaptoethanol	Mercapto-2 éthanol	6.1	See UN2966	
2-Mercaptopropionic acid	Acide mercapto-2 propionique	6.1	See UN2936	
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	1.4C	UN0448	
Mercuric acetate	Acétate mercurique	6.1	See UN1629	P
Mercuric ammonium chloride	Chlorure mercurique ammoniacal	6.1	See UN1630	P
MERCURIC ARSENATE	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	UN1623	P
Mercuric benzoate	Benzoate mercurique	6.1	See UN1631	P
Mercuric bisulfate	Bisulfate mercurique	6.1	See UN1645	P
Mercuric bisulphate	Bisulfate mercurique	6.1	See UN1645	P
Mercuric bromide	Bromure mercurique	6.1	See UN1634	P
MERCURIC CHLORIDE	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	UN1624	P
Mercuric cyanide	Cyanure mercurique	6.1	See UN1636	P
Mercuric gluconate	Gluconate mercurique	6.1	See UN1637	P
Mercuric iodide	Iodure mercurique	6.1	See UN1638	P
MERCURIC NITRATE	NITRATE DE MERCURE II	6.1	UN1625	P
Mercuric oleate	Oléate mercurique	6.1	See UN1640	P
Mercuric oxide	Oxyde mercurique	6.1	See UN1641	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Mercuric oxycyanide, desensitized	Oxycyanure mercurique désensibilisé	6.1	See UN1642	P
MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	UN1626	P
Mercuric sulfate	Sulfate mercurique	6.1	See UN1645	P
Mercuric sulphate	Sulfate mercurique	6.1	See UN1645	P
Mercuric thiocyanate	Thiocyanate mercurique	6.1	See UN1646	P
Mercuriol	Mercuriol	6.1	See UN1639	P
Mercurous acetate	Acétate mercureux	6.1	See UN1629	P
MERCUROUS AZIDE	AZOTURE MERCUREUX	Forbidden		
Mercurous bisulfate	Bisulfate mercureux	6.1	See UN1645	P
Mercurous bisulphate	Bisulfate mercureux	6.1	See UN1645	P
Mercurous bromide	Bromure mercureux	6.1	See UN1634	P
Mercurous chloride	Chlorure de mercure I; ou Chlorure mercureux	6.1	See UN2025	P
MERCUROUS NITRATE	NITRATE DE MERCURE I	6.1	UN1627	P
Mercurous salicylate	Salicylate mercureux	6.1	See UN1644	P
Mercurous sulfate	Sulfate mercureux	6.1	See UN1645	P
Mercurous sulphate	Sulfate mercureux	6.1	See UN1645	P
MERCURY	MERCURE	8	UN2809	P
MERCURY ACETATE	ACÉTATE DE MERCURE	6.1	UN1629	P
MERCURY ACETYLIDE	ACÉTYLURE DE MERCURE	Forbidden		
MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	UN1630	P
MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2778	P
MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3012	P
MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3011	P
MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2777	P
MERCURY BENZOATE	BENZOATE DE MERCURE	6.1	UN1631	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Mercury bichloride	Dichlorure de mercure	6.1	See UN1624	P
Mercury bisulfate	Bisulfate de mercure; ou Pyrosulfate de mercure	6.1	See UN1645	P
Mercury bisulphate	Bisulfate de mercure; ou Pyrosulfate de mercure	6.1	See UN1645	P
MERCURY BROMIDES	BROMURES DE MERCURE	6.1	UN1634	P
MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	Mercure, composé du, liquide, n.s.a	6.1	See UN2024	
MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., excluding mercurous chloride and cinnabar	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A. à l'exception du chlorure mercureux et du cinabre	6.1	UN2024	P
MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	Mercure, composé du, solide, n.s.a.	6.1	See UN2025	
MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., excluding cinnabar	COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A. à l'exception du cinabre	6.1	UN2025	P
Mercury(II) (mercuric) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)	Composés du mercure (II) (mercuriques) (voir COMPOSÉ DU MERCURE N.S.A.)			P
Mercury(I) (mercurous) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)	Composés du mercure (I) (mercureux) (voir COMPOSÉ DU MERCURE N.S.A.)			P
MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	8	UN3506	
MERCURY CYANIDE	CYANURE DE MERCURE	6.1	UN1636	P
MERCURY FULMINATE (DRY)	FULMINATE DE MERCURE (SEC)	Forbidden		
MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0135	
MERCURY GLUCONATE	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	UN1637	P
MERCURY IODIDE	IODURE DE MERCURE	6.1	UN1638	P
MERCURY IODIDE AQUABASIC AMMONOBASIC (IODIDE OF MILLON'S BASE)	IODURE DE MERCURE AQUABASIQUE AMMONOBASIQUE (IODURE DE BASE DE MILLON)	Forbidden		
MERCURY NITRIDE	NITRURE DE MERCURE	Forbidden		
MERCURY NUCLEATE	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	UN1639	P
MERCURY OLEATE	OLÉATE DE MERCURE	6.1	UN1640	P
MERCURY OXIDE	OXYDE DE MERCURE	6.1	UN1641	P
MERCURY OXYCYANIDE	OXYCYANURE DE MERCURE	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	UN1642	P
Mercury potassium cyanide	Cyanure de mercure et de potassium	6.1	See UN1626	P
MERCURY POTASSIUM IODIDE	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	UN1643	P
MERCURY SALICYLATE	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	UN1644	P
MERCURY SULFATE	SULFATE DE MERCURE	6.1	UN1645	P
Mercury (I) sulfate	Sulfate de mercure (I)	6.1	See UN1645	P
Mercury (II) sulfate	Sulfate de mercure (II)	6.1	See UN1645	P
MERCURY SULPHATE	SULFATE DE MERCURE	6.1	UN1645	P
Mercury (I) sulphate	Sulfate de mercure (I)	6.1	See UN1645	P
Mercury (II) sulphate	Sulfate de mercure (II)	6.1	See UN1645	P
MERCURY THIOCYANATE	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	UN1646	P
Mesitylene	Mésitylène	3	See UN2325	P
MESITYL OXIDE	OXYDE DE MÉSITYLE	3	UN1229	
METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	UN3281	
METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	6.1	UN3466	
METAL CATALYST, DRY	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	UN2881	
METAL CATALYST, WETTED, with a visible excess of liquid	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	4.2	UN1378	
METALDEHYDE	MÉTALDÉHYDE	4.1	UN1332	
METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	UN3182	
METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	UN1409	
METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	UN3208	
METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	UN3209	
METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN3089	
METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	UN3189	
METAL SALTS OF METHYL NITRAMINE (DRY)	MÉTHYLNITRAMINE (SEC), SELS MÉTALLIQUES DE	Forbidden		
METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	UN3181	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Metam-sodium (see THIOCARBAMATE PESTICIDE)	Métam-sodium (voir THIOCARBAMATE PESTICIDE)			P
METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	UN2396	
METHACRYLIC ACID, STABILIZED	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	UN2531	
METHACRYLONITRILE, STABILIZED	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	6.1	UN3079	
METHALLYL ALCOHOL	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	UN2614	
Methamidophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Méthamidophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Methanal	Méthanal	3 8	See UN1198 See UN2209	
Methane and hydrogen mixture, compressed	Méthane et hydrogène en mélange comprimé	2.1	See UN2034	
METHANE, COMPRESSED	MÉTHANE COMPRIMÉ	2.1	UN1971	
METHANE, REFRIGERATED LIQUID	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1972	
METHANESULFONYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	UN3246	
METHANESULPHONYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	UN3246	
Methanethiol	Méthanethiol	2.3	See UN1064	P
METHANOL	MÉTHANOL	3	UN1230	
METHAZOIC ACID	ACIDE MÉTHAZOÏQUE	Forbidden		
Methidathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Méthidathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Methomyl (see CARBAMATE PESTICIDE)	Méthomyl (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
2-Methoxyethyl acetate	Acétate de méthylglycol	3	See UN1189	
METHOXYMETHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	6.1	UN2605	
4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	UN2293	
1-Methoxy-2-nitrobenzene	Méthoxy-1 nitro-2 benzène	6.1	See UN2730 See UN3458	
1-Methoxy-3-nitrobenzene	Méthoxy-1 nitro-3 benzène	6.1	See UN2730 See UN3458	
1-Methoxy-4-nitrobenzene	Méthoxy-1 nitro-4 benzène	6.1	See UN2730 See UN3458	
1-METHOXY-2-PROPANOL	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	UN3092	
METHYL ACETATE	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	UN1231	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
<i>beta</i> -Methyl acrolein	<i>bêta</i> -Méthylacroléine	6.1	See UN1143	P
3-Methylacrolein, stabilized	Méthyl-3 acroléine, stabilisée	6.1	See UN1143	P
METHYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	UN1919	
METHYLAL	MÉTHYLAL	3	UN1234	
Methyl alcohol	Alcool méthylique	3	See UN1230	
Methyl allyl alcohol	Alcool méthylallylique	3	See UN2614	
METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	2.1	UN1060	
METHYLALLYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	UN2554	
METHYLAMINE, ANHYDROUS	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	UN1061	
METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	UN1235	
METHYLAMINE DINITRAMINE AND DRY SALTS THEREOF	MÉTHYLAMINE DINITRAMINE ET SES SELS SECS	Forbidden		
METHYLAMINE NITROFORM	MÉTHYLAMINE NITROFORME	Forbidden		
METHYLAMINE PERCHLORATE (DRY)	PERCHLORATE DE MÉTHYLAMINE (SEC)	Forbidden		
METHYLAMYL ACETATE	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3	UN1233	
Methyl amyl alcohol	Méthyl-4 pentanol-2	3	See UN2053	
Methyl amyl ketone	Méthylamylcétone	3	See UN1110	
<i>N</i> -METHYLANILINE	<i>N</i> -MÉTHYLANILINE	6.1	UN2294	P
Methylated spirit	Alcool méthylé	3	See UN1986 See UN1987	
<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	6.1	UN2937	
<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	6.1	UN3438	
METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2 % de chloropicrine	2.3	UN1062	
Methyl bromide and chloropicrin mixture	Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange	2.3	See UN1581	
METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	UN1647	P
METHYL BROMOACETATE	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2643	
2-METHYLBUTANAL	2-MÉTHYLBUTANAL	3	UN3371	
3-METHYLBUTAN-2-ONE	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	UN2397	
2-METHYL-1-BUTENE	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	UN2459	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
2-METHYL-2-BUTENE	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	UN2460	
3-METHYL-1-BUTENE	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3	UN2561	
<i>N</i> -MÉTHYLBUTYLAMINE	<i>N</i> -MÉTHYLBUTYLAMINE	3	UN2945	
METHYL <i>tert</i> -BUTYL ETHER	ÉTHER MÉTHYL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	3	UN2398	
METHYL BUTYRATE	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	UN1237	
METHYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHYLE	2.1	UN1063	
Methyl chloride and chloropicrin mixture	Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange	2.3	See UN1582	
METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2.1	UN1912	
METHYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2295	
Methyl chlorocarbonate	Chlorocarbonate de méthyle	6.1	See UN1238	
Methyl chloroform	Méthylchloroforme	6.1	See UN1239	
METHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1	UN1238	
METHYL CHLOROMETHYL ETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	UN1239	
METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	UN2933	
Methyl <i>alpha</i> -chloropropionate	<i>alpha</i> -Chloropropionate de méthyle	3	See UN2933	
METHYLCHLOROSILANE	MÉTHYLCHLOROSILANE	2.3	UN2534	
Methyl cyanide	Cyanure de méthyle	3	See UN1648	
METHYLCYCLOHEXANE	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	UN2296	P
METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	UN2617	
METHYLCYCLOHEXANONE	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3	UN2297	
METHYLCYCLOPENTANE	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	UN2298	
METHYL DICHLOROACETATE	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2299	
METHYLDICHLOROSILANE	MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	UN1242	
Methyl disulfide	Disulfure de méthyle	3	See UN2381	P
Methyl disulphide	Disulfure de méthyle	3	See UN2381	P
Methyldinitrobenzenes, liquid	Méthyldinitrobenzènes liquides	6.1	See UN2038	P
Methyldinitrobenzenes, molten	Méthyldinitrobenzènes fondus	6.1	See UN1600	P
Methyldinitrobenzenes, solid	Méthyldinitrobenzènes solides	6.1	See UN3454	P
Methyldithiomethane	Méthyldithiométhane	3	See UN2381	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Methylene bromide	Bromure de méthylène	6.1	See UN2664	
Methylene chloride	Chlorure de méthylène	6.1	See UN1593	
Methylene chloride and methyl chloride mixture	Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange	2.1	See UN1912	
Methylene cyanide	Cyanure de méthylène	6.1	See UN2647	
<i>p,p'</i> -Methylene dianiline	<i>p,p'</i> -Méthylènedianiline	6.1	See UN2651	P
Methylene dibromide	Dibromure de méthylène	6.1	See UN2664	
METHYLENE GLYCOL DINITRATE	DINITRATE DE MÉTHYLÈNE GLYCOL	Forbidden		
2,2'-Methylene-di-(3,4,6-trichlorophenol)	Méthylène-2,2' bis(trichloro-3,4,6 phénol)	6.1	See UN2875	
Methyl ethyl ether	Oxyde de méthyle et d'éthyle	2.1	See UN1039	
METHYL ETHYL KETONE	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	3	UN1193	
METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE, in solution with more than 9%, by mass, active oxygen	MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, PEROXYDE DE, en solution avec plus de 9 % (masse) d'oxygène actif	Forbidden		
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	UN2300	
METHYL FLUORIDE	FLUORURE DE MÉTHYLE	2.1	UN2454	
METHYL FORMATE	FORMIATE DE MÉTHYLE	3	UN1243	
2-METHYLFURAN	MÉTHYL-2 FURANNE	3	UN2301	
Methyl glycol	Méthylglycol	3	See UN1188	
Methyl glycol acetate	Acétate de méthylglycol	3	See UN1189	
<i>a</i> -METHYLGLUCOSIDE TETRANITRATE	TÉTRANITRATE DE <i>a</i> -MÉTHYLGLUCOSIDE	Forbidden		
<i>a</i> -METHYLGLYCEROL TRINITRATE	TRINITRATE DE <i>a</i> -MÉTHYLGLYCÉROL	Forbidden		
2-Methylheptane	Méthyl-2 heptane	3	See UN1262	P
2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	UN3023	
5-METHYLHEXAN-2-ONE	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	UN2302	
METHYLHYDRAZINE	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1	UN1244	
METHYL IODIDE	IODURE DE MÉTHYLE	6.1	UN2644	
METHYL ISOBUTYL CARBINOL	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	UN2053	
METHYL ISOBUTYL KETONE	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	3	UN1245	
METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE, in solution with more than 9%, by mass, active oxygen	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE, PEROXYDE DE, en solution avec plus de 9 % (masse) d'oxygène actif	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
METHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2480	
METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE	3	UN1246	
METHYL ISOTHIOCYANATE	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2477	
METHYL ISOVALERATE	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3	UN2400	
METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	4.3	UN1928	
METHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3	UN1064	P
Methyl mercaptopropionaldehyde	<i>bêta</i> -Méthylmercaptopropionaldéhyde	6.1	See UN2785	
METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	MÉTACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	UN1247	
4-METHYLMORPHOLINE	4-MÉTHYLMORPHOLINE	3	UN2535	
N-METHYLMORPHOLINE	N-MÉTHYLMORPHOLINE	3	UN2535	
METHYL NITRAMINE (DRY)	MÉTHYLNITRAMINE (SEC)	Forbidden		
METHYL NITRATE	NITRATE DE MÉTHYLE	Forbidden		
METHYL NITRITE	NITRITE DE MÉTHYLE	Forbidden	UN2455	
METHYL ORTHOSILICATE	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2606	
METHYLPENTADIENE	MÉTHYLPENTADIÈNE	3	UN2461	
Methylpentanes	Méthylpentanes	3	See UN1208	
2-Methylpentane	Méthyl-2 pentane	3	See UN1208	P
2-METHYLPENTAN-2-OL	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	UN2560	
4-Methylpentan-2-ol	Méthyl-4 pentanol-2	3	See UN2053	
3-Methyl-2-penten-4ynol	3-Méthylpent-2-èn-4-yol	8	See UN2705	
METHYLPHENYLDICHLOROSILANE	MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	UN2437	
2-Methyl-2-phenylpropane	Méthyl-2 phényl-2 propane	3	See UN2709	P
METHYL PICRIC ACID (HEAVY METAL SALTS OF)	ACIDE MÉTHYLPICRIQUE (SELS DE MÉTAUX LOURDS DE L')	Forbidden		
1-METHYLPYPERIDINE	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	UN2399	
METHYL PROPIONATE	PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	UN1248	
Methylpropylbenzenes	Méthylpropylbenzènes	3	See UN2046	P
METHYL PROPYL ETHER	ÉTHÉR MÉTHYLPROPYLIQUE	3	UN2612	
METHYL PROPYL KETONE	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	3	UN1249	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Methyl pyridines	Méthylpyridines	3	See UN2313	
<i>alpha</i> -Methylstyrene	<i>alpha</i> -Méthylstyrène	3	See UN2303	
Methylstyrenes, stabilized	Méthylstyrènes, stabilisés	3	See UN2618	
Methyl sulfate	Sulfate de méthyle	6.1	See UN1595	
Methyl sulphate	Sulfate de méthyle	6.1	See UN1595	
Methyl sulfide	SULFURE DE MÉTHYLE	3	See UN1164	
Methyl sulphide	SULFURE DE MÉTHYLE	3	See UN1164	
METHYL TETRAHYDROFURAN	MÉTHYL TÉTRAHYDROFURANNE	3	UN2536	
METHYL TRICHLOROACETATE	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	UN2533	
METHYLTRICHLOROSILANE	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	UN1250	
Methyltrithion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Méthyltrithion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
METHYL TRIMETHYLOL METHANE TRINITRATE	TRINITRATE DE MÉTHYL TRIMÉTHYLOL MÉTHANE	Forbidden		
<i>alpha</i> -METHYLVALERALDEHYDE	<i>alpha</i> -MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	3	UN2367	
Methylvinylbenzenes, stabilized	Méthylvinylbenzènes, stabilisés	3	See UN2618	
METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	MÉTHYLVINYL CÉTONE STABILISÉE	6.1	UN1251	
Mevinphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Mévinphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Mexacarbate (see CARBAMATE PESTICIDE)	Mexacarbate (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
M.I.B.C.	M.I.B.C.	3	See UN2053	
MINES with bursting charge	MINES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0137 UN0136 UN0138 UN0294	
Mirbane oil	Essence de mirbane	6.1	See UN1662	
Mirex (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Mirex (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Missiles, guided	Missiles guidés	1.1E 1.1F 1.1J 1.2C 1.2E 1.2F 1.2J 1.3C 1.3C 1.4C	See UN0181 See UN0180 See UN0397 See UN0436 See UN0182 See UN0295 See UN0398 See UN0183 See UN0437 See UN0438	
MOLTEN SULFUR	SOUFRE FONDU	4.1	UN2448	
MOLTEN SULPHUR	SOUFRE FONDU	4.1	UN2448	
MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	UN2508	
Monobromobenzene	Monobromobenzène	3	See UN2514	P
Monochloroacetic acid	Acide monochloracétique	6.1	See UN1750 See UN1751	
Monochloroacetone, stabilized	Monochloracétone stabilisée	6.1	See UN1695	P
MONOCHLOROACETONE (UNSTABILIZED)	MONOCHLORACÉTONE (NON STABILISÉE)	Forbidden		
Monochlorobenzene	Monochlorobenzène	3	See UN1134	
Monochlorodifluoromethane	Monochlorodifluorométhane	2.2	See UN1018	
Monochlorodifluoromethane and monochloropentafluoroethane mixture	Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoroéthane en mélange	2.2	See UN1973	
Monochlorodifluoromonobromomethane	Monochlorodifluoromonobromométhane	2.2	UN1974	
Monochloropentafluoroethane and monochlorodifluoromethane mixture	Monochloropentafluoroéthane et monochlorodifluorométhane en mélange	2.2	See UN1973	
Monochloropentafluoroethane	Monochloropentafluoroéthane	2.2	See UN1020	
Monocrotophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Monocrotophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Monoethylamine	Monoéthylamine	2.1	See UN1036	
MONONITROTOLUIDINES	MONONITROTOLUIDINES	6.1	UN2660	
Monopropylamine	Monopropylamine	3	See UN1277	
MORPHOLINE	MORPHOLINE	8	UN2054	
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	UN1649	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE	6.1	UN3483	P
MOTOR SPIRIT	ESSENCE	3	UN1203	
Motor spirit and ethanol mixture	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE	3	See UN3475	
Muriatic acid	Acide muriatique	8	See UN1789	
MUSK XYLENE	MUSC XYLÈNE	4.1	UN2956	
Mysorite	Mysorite	9	See UN2212	
Nabam	Nabame		See Note 1	P
Naled (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Naled (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Naphtha	Naphte	3	See UN1268	
Naphtha, petroleum	Naphte, essence lourde	3	See UN1268	
Naphtha solvent	Solvant-naphte	3	See UN1268	
NAPHTHALENE, CRUDE	NAPHTALÈNE BRUT	4.1	UN1334	P
NAPHTHALENE DIOZONIDE	NAPHTALÈNE DIOZONIDE	Forbidden		
NAPHTHALENE, MOLTEN	NAPHTALÈNE FONDU	4.1	UN2304	P
NAPHTHALENE, REFINED	NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	UN1334	P
<i>alpha</i> -NAPHTHYLAMINE	<i>alpha</i> -NAPHTHYLAMINE	6.1	UN2077	
<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE, SOLID	<i>bêta</i> -NAPHTHYLAMINE, SOLIDE	6.1	UN1650	
<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE SOLUTION	<i>bêta</i> -NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	UN3411	
NAPHTHYL AMINE PERCHLORATE	PERCHLORATE DE NAPHTHYLAMINE	Forbidden		
NAPHTHYLTHIOUREA	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	UN1651	
1-Naphtylthiourea	Naphtyl-1 thio-urée	6.1	See UN1651	
NAPHTHYLUREA	NAPHTYLURÉE	6.1	UN1652	
NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	2.1	UN1971	
NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	UN1972	
Natural gasoline	Essence naturelle	3	See UN1203	
Neohexane	Néohexane	3	See UN1208	
NEON, COMPRESSED	NÉON COMPRIMÉ	2.2	UN1065	
NEON, REFRIGERATED LIQUID	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1913	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Neopentane	Néopentane	2.1	See UN2044	
Neothyl	Néothyl	3	See UN2612	
NICKEL CARBONYL	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	6.1	UN1259	P
Nickel catalyst	Nickel, catalyseur au	4.2	See UN1378 See UN2881	
NICKEL CYANIDE	CYANURE DE NICKEL	6.1	UN1653	P
Nickel (II) cyanide	Cyanure de nickel (II)	6.1	See UN1653	P
NICKEL NITRATE	NITRATE DE NICKEL	5.1	UN2725	
Nickel (II) nitrate	Nitrate de nickel (II)	5.1	See UN2725	
NICKEL NITRITE	NITRITE DE NICKEL	5.1	UN2726	
Nickel (II) nitrite	Nitrite de nickel (II)	5.1	See UN2726	
NICKEL PICRATE	PICRATE DE NICKEL	Forbidden		
Nickel tetracarbonyl	Nickel carbonyle; ou Tétracarbonyl de nickel	6.1	See UN1259	P
Nickelous nitrate	Nitrate nickелеux	5.1	See UN2725	
Nickelous nitrite	Nitrite nickелеux	5.1	See UN2726	
NICOTINE	NICOTINE	6.1	UN1654	
NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	UN3144	
NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	UN1655	
NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE	6.1	UN1656	
NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	UN3444	
NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	UN1656	
NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	UN3144	
NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	UN1655	
NICOTINE SALICYLATE	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	UN1657	
NICOTINE SULFATE, SOLID	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	UN3445	
NICOTINE SULFATE, SOLUTION	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	UN1658	
NICOTINE SULPHATE, SOLID	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	UN3445	
NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	UN1658	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NICOTINE TARTRATE	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	UN1659	
NITRATED PAPER, UNSTABLE	PAPIER TRAITÉ AU NITRATE, INSTABLE	Forbidden		
NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1477	
NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3218	
NITRATES OF DIAZONIUM COMPOUNDS	NITRATES DES COMPOSÉS DE DIAZONIUM	Forbidden		
NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	ACIDE MIXTE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène; ou ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1796	
NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	ACIDE MIXTE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène; ou ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1796	
NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène; ou ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1826	
NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène; ou ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	8	UN1826	
NITRIC ACID, other than red fuming	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge	8	UN2031	
NITRIC ACID, RED FUMING	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	UN2032	
NITRIC OXIDE, COMPRESSED	MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ; ou OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ	2.3	UN1660	
NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE	MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	2.3	UN1975	
NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE	MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	2.3	UN1975	
NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	UN3273	
NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	UN3276	
NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	UN3439	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	UN3275	
NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN2627	
NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3219	
NITRITES, INORGANIC MIXTURES WITH AMMONIUM COMPOUNDS	NITRITES INORGANIQUES EN MÉLANGE AVEC DES COMPOSÉS DE L'AMMONIUM	Forbidden		
<i>N</i> -NITROANILINE	<i>N</i> -NITRANILINE	Forbidden		
NITROANILINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	NITRANILINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1661	
NITROANISOLES, LIQUID	NITRANISOLES LIQUIDES	6.1	UN2730	
NITROANISOLES, SOLID	NITRANISOLES SOLIDES	6.1	UN3458	
NITROBENZENE	NITROBENZÈNE	6.1	UN1662	
Nitrobenzene bromide, liquid	Bromures de nitrobenzènes, liquides	6.1	See UN2732	
Nitrobenzene bromide, solid	Bromures de nitrobenzènes, solides	6.1	See UN3459	
<i>m</i> -NITROBENZENE DIAZONIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE <i>m</i> -NITROBENZÈNE DIAZONIUM	Forbidden		
NITROBENZENESULFONIC ACID	ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	8	UN2305	
NITROBENZENESULPHONIC ACID	ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	8	UN2305	
Nitrobenzol	Nitrobenzine	6.1	See UN1662	
5-NITROBENZOTRIAZOL	NITRO-5-BENZOTRIAZOL	1.1D	UN0385	
NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	6.1	UN2306	P
NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	UN3431	P
NITROBROMOBENZENES, LIQUID	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN2732	
NITROBROMOBENZENES, SOLID	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1	UN3459	
NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)	1.1D	UN0340	
NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant	1.1D	UN0341	
NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (masse sèche)	4.1	UN3270	
NITROCELLULOSE, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT, SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2557	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NITROCELLULOSE, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITH PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT, AVEC PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE, MIXTURE, WITHOUT PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT, SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE, MIXTURE WITHOUT PLASTICIZER, WITH PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT, AVEC PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant	1.3C	UN0343	
NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (masse sèche) d'azote et au plus 55 % de nitrocellulose	3	UN2059	
NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'alcool	1.3C	UN0342	
NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'ALCOOL, et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	UN2556	
NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	4.1	UN2555	
Nitrochlorobenzenes	Nitrochlorobenzènes	6.1 6.1	See UN1578 See UN3409	
3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	UN2307	P
NITROCREOLS, LIQUID	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	6.1	UN3434	
NITROCREOLS, SOLID	NITROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	UN2446	
6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULFONIC ACID (DRY)	ACIDE NITRO-6 DIAZO-4 TOLUÈNE SULFONIQUE-3 (SEC)	Forbidden		
6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULPHONIC ACID (DRY)	ACIDE NITRO-6 DIAZO-4 TOLUÈNE SULFONIQUE-3 (SEC)	Forbidden		
NITROETHANE	NITROÉTHANE	3	UN2842	
NITROETHYLENE POLYMER	NITROÉTHYLÈNE, POLYMÈRE DE	Forbidden		
NITROETHYL NITRATE	NITRATE DE NITROÉTHYLE	Forbidden		
NITROGEN, COMPRESSED	AZOTE COMPRIMÉ	2.2	UN1066	
NITROGEN DIOXIDE	DIOXYDE D'AZOTE	2.3	UN1067	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1977	
Nitrogen sesquioxide	Sesquioxyde d'azote	2.3	See UN2421	
NITROGEN TRICHLORIDE	TRICHLORURE D'AZOTE	Forbidden		
NITROGEN TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE D'AZOTE	2.2	UN2451	
NITROGEN TRIIODIDE	TRIIODURE D'AZOTE	Forbidden		
NITROGEN TRIIODIDE MONOAMINE	TRIIODURE D'AZOTE MONOAMINE	Forbidden		
NITROGEN TRIOXIDE	TRIOXYDE D'AZOTE	2.3	UN2421	
NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	UN0143	
NITROGLYCERIN, LIQUID, NOT DESENSITIZED	NITROGLYCÉRINE LIQUIDE NON DÉSENSIBILISÉE	Forbidden		
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	Forbidden	UN3343	
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	Forbidden	UN3357	
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	Forbidden	UN3319	
NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	3	UN3064	
NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine	1.1D	UN0144	
NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 % de nitroglycérine	3	UN1204	
NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	GUANITE, sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau; ou NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	UN0282	
NITROGUANIDINE, WETTED with less than 20% water, by mass	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1336	
NITROGUANIDINE NITRATE	NITRATE DE NITROGUANIDINE	Forbidden		
1-NITRO HYDANTOIN	NITRO-1 HYDANTOÏNE	Forbidden		
NITROHYDROCHLORIC ACID	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	UN1798	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NITRO ISOBUTANE TRIOL TRINITRATE	TRINITRATE DE NITROISOBUTANE TRIOL	Forbidden		
NITROMANNITE (DRY)	NITROMANNITE (SÈCHE)	Forbidden		
NITROMANNITE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	NITROMANNITE HUMIDIFIÉE avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0133	
NITROMETHANE	NITROMÉTHANE	3	UN1261	
<i>N</i> -NITRO- <i>N</i> -METHYLGLYCOLAMIDE NITRATE	NITRATE DE <i>N</i> -NITRO- <i>N</i> -MÉTHYLGLYCOLAMIDE	Forbidden		
2-NITRO-2-METHYLPROPANOL NITRATE	NITRATE DE NITRO-2 MÉTHYL-2 PROPANOL	Forbidden		
Nitromuriatic acid	Acide nitromuriatique	8	See UN1798	
NITRONAPHTHALENE	NITRONAPHTALÈNE	4.1	UN2538	
NITROPHENOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	NITROPHÉNOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1663	
<i>m</i> -NITROPHENYLDINITRO METHANE	<i>m</i> -NITROPHÉNYL DINITROMÉTHANE	Forbidden		
4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN3376	
NITROPROPANES	NITROPROPANES	3	UN2608	
NITROSILANES	NITROSILANES	Forbidden		
<i>p</i> -NITROSODIMETHYLANILINE	<i>p</i> -NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2	UN1369	
NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	UN0146	
NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1337	
NITROSUGARS	NITROSUCRES	Forbidden		
NITROSYL CHLORIDE	CHLORURE DE NITROSYLE	2.3	UN1069	
NITROSYLSULFURIC ACID, LIQUID	HYDROGÉNO-SULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	UN2308	
NITROSYLSULFURIC ACID, SOLID	HYDROGÉNO-SULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	UN3456	
NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	HYDROGÉNO-SULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	UN2308	
NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	HYDROGÉNO-SULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	UN3456	
NITROTOLUENES, LIQUID	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	UN1664	
NITROTOLUENES, SOLID	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	UN3446	
NITROTOLUIDINES	NITROTOLUIDINES (mono)	6.1	UN2660	
NITROTRIAZOLONE	OXYNITROTRIAZOLONE	1.1D	UN0490	
Nitrous ester	Éster nitreux	3	See UN1194	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
NITRO UREA	NITRO-URÉE	1.1D	UN0147	
NITROUS OXIDE	PROTOXYDE D'AZOTE	2.2	UN1070	
NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN2201	
NITROXYLENES, LIQUID	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	UN1665	
NITROXYLENES, SOLID	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	UN3447	
Non-activated carbon	Charbon non actif	4.2	See UN1361	
Non-activated charcoal	Charbon de bois non actif	4.2	See UN1361	
NONANES	NONANES	3	UN1920	P
Nonylphenol	Nonylphénol	8	See UN3145	P
NONYLTRICHLOROSILANE	NONYLTRICHLOROSILANE	8	UN1799	
2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED	NORBORNADIÈNE-2,5, STABILISÉ	3	UN2251	
Normal propyl alcohol	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL	3	See UN1274	
NTO	ONTA	1.1D	UN0490	
OCTADECYLTRICHLOROSILANE	OCTADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	UN1800	
OCTADIENE	OCTADIÈNE	3	UN2309	
1,7-OCTADIENE-3,5-DIYNE-1,8-DIMETHOXY-9-OCTADECYNOIC ACID	ACIDE OCTADIÈNE-1,7 DIYNE-3,5 DIMÉTHOXY-1,8 OCTADÉCYNOÏQUE-9	Forbidden		
OCTAFLUOROBUT-2-ENE	OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2.2	UN2422	
OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2	UN1976	
OCTAFLUOROPROPANE	OCTAFLUOROPROPANE	2.2	UN2424	
OCTANES	OCTANES	3	UN1262	P
OCTOGEN, DESENSITIZED	OCTOGÈNE DÉSENSIBILISÉ	1.1D	UN0484	
OCTOGEN, DRY or unphlegmatized	OCTOGÈNE SEC ou non-flegmatisé	Forbidden		
OCTOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	OCTOGÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0226	
OCTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	OCTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0266	
OCTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0266	
OCTONAL	OCTONAL	1.1D	UN0496	
OCTYL ALDEHYDES	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3	UN1191	
tert-Octyl mercaptan	tert-Octylmercaptan	6.1	See UN3023	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
OCTYLTRICHLOROSILANE	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1801	
Oenanthol	Ènanthol pur	3	See UN3056	
OIL GAS, COMPRESSED	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3	UN1071	
Oleum	Oléum	8	See UN1831	
Oleylamine	Oléylamine		See Note 1	P
ORGANIC PEROXIDE TYPE A, LIQUID OR SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE A, LIQUIDE OU SOLIDE	Forbidden		
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2	UN3101	
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3111	
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2	UN3102	
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3112	
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2	UN3103	
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3113	
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2	UN3104	
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3114	
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2	UN3105	
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3115	
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2	UN3106	
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3116	
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2	UN3107	
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3117	
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2	UN3108	
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3118	
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2	UN3109	
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3119	
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2	UN3110	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	UN3120	
ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	PIGMENTS ORGANIQUES, AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	UN3313	
ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	UN3280	
ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	UN3465	
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2762	
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2996	
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2995	
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2761	
ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3282	
ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3467	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	UN3392	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	UN3394	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	UN3398	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	UN3399	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	UN3391	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	UN3393	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	UN3400	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	UN3395	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	UN3396	
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	UN3397	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3278	
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3464	
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	UN3279	
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2784	
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3018	
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3017	
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2783	
ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	UN2788	P
ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	UN3146	P
Organotin compounds (pesticides) (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Composés organiques de l'étain (pesticides) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2787	P
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3020	P
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3019	P
ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2786	P
Orthophosphoric acid	Acide orthophosphorique	8	See UN1805 See UN3453	
OSMIUM TETROXIDE	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	UN2471	P
Oxamyl (see CARBAMATE PESTICIDE)	Oxamyl (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	UN3139	
OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	UN3098	
OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	UN3099	
OXIDIZING SOLID, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	UN1479	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	UN3085	
OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	Forbidden	UN3137	
OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	Forbidden	UN3100	
OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	UN3087	
OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	Forbidden	UN3121	
Oxirane	Oxyrane	2.3	See UN1040	
Oxydisulfoton (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Oxydisulfoton (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
OXYGEN, COMPRESSED	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.2	UN1072	
OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN1073	
OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.3	UN2190	
OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	UN3356	
1-Oxy-4-nitrobenzene	4-Hydroxynitrobenzène	6.1	See UN1663	
PACKAGINGS DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED	EMBALLAGES AU REBUT, VIDES, NON NETTOYÉS	9	UN3509	
PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3 8	UN1263 UN3066	
PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	8	UN3470	
PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	UN3469	
PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3 8	UN1263 UN3066	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	8	UN3470	
PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	UN3469	
PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	UN1379	
Paraffin	Huile de paraffine	3	See UN1223	
PARAFORMALDEHYDE	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	UN2213	
PARALDEHYDE	PARALDÉHYDE	3	UN1264	
Paraoxon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Paraoxon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Parathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Parathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Parathion-methyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Parathion-méthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PCBs	PCB; ou BCP	9	See UN2315 See UN3432	P P
PENTABORANE	PENTABORANE	4.2	UN1380	
PENTACHLOROETHANE	PENTACHLORÉTHANE	6.1	UN1669	P
PENTACHLOROPHENOL	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	UN3155	P
Pentachlorophenol (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)	Pentachlorophénol (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)			P
PENTAERYTHRITETETRANITRATE (DRY)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITTE (SEC)	Forbidden		
PENTAERYTHRITETETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITTE avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	UN0411	
PENTAERYTHRITETETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITTE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0150	
PENTAERYTHRITETETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITTE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	UN0150	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S., with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	Forbidden	UN3344	
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (DRY)	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (SEC)	Forbidden		
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	UN0411	
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0150	
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	UN0150	
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	Forbidden	UN3344	
PENTAFLUOROETHANE	PENTAFLUORÉTHANE	2.2	UN3220	
Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,2,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1-trifluoroethane	Pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 44 % de pentafluoréthane et 52 % de trifluoro-1,1,1,2 éthane	2.2	See UN3337	
Pentalin	Pentaline	6.1	See UN1669	P
PENTAMETHYLHEPTANE	PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	UN2286	
Pentanal	Pentanal	3	See UN2058	
<i>n</i> -Pentane	PENTANES, liquides	3	See UN1265	
PENTANE-2,4-DIONE	PENTANEDIONE-2,4	3	UN2310	
PENTANES, liquid	PENTANES, liquides	3	UN1265	
Pentanethiol	Pentanethiol	3	See UN1111	
PENTANITROANILINE (DRY)	PENTANITROANILINE (SÈCHE)	Forbidden		
PENTANOLS	PENTANOLS	3	UN1105	
3-Pentanol	Pentanol-3	3	See UN1105	
1-PENTENE	PENTÈNE-1	3	UN1108	
1-PENTOL	PENTOL-1	8	UN2705	
PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0151	
<i>n</i> -Pentylbenzene	<i>n</i> -Pentylbenzène		See Note 1	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Pentyl nitrite	Nitrite d'isopentyle	3	See UN1113	
PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1481	
PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3211	
PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % d'acide	5.1	UN1873	
PERCHLORIC ACID with more than 72% acid, by mass	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 72 % (masse) d'acide	Forbidden		
PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	8	UN1802	
Perchlorobenzene	Perchlorobenzène	6.1	See UN2729	
Perchlorocyclopentadiene	Perchlorocyclopentadiène	6.1	See UN2646	
Perchloroethylene	Perchloréthylène	6.1	See UN1897	P
PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	UN1670	P
PERCHLORYL FLUORIDE	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2.3	UN3083	
Perfluoroacetyl chloride	Chlorure de perfluoracétyle	2.3	See UN3057	
PERFLUORO(ETHYLVINYL ETHER)	ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	2.1	UN3154	
PERFLUORO(METHYLVINYL ETHER)	ÉTHER PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	2.1	UN3153	
Perfluorocyclobutane	Perfluorocyclobutane	2.2	See UN1976	
Perfluoropropane	Perfluoropropane	2.2	See UN2424	
PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	UN1266	
PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1482	
PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3214	
PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN1483	
PEROXYACETIC ACID AND HYDROGEN PEROXIDE MIXTURE, with more than 43% peroxyacetic acid and more than 5% hydrogen peroxide	ACIDE PEROXYACÉTIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN MÉLANGE, avec plus de 43 % d'acide peroxyacétique et plus de 5 % de peroxyde d'hydrogène	Forbidden		
PEROXYACETIC ACID AND HYDROGEN PEROXIDE MIXTURE STABILIZED with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid	ACIDE PEROXYACÉTIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	5.1	UN3149	
PERSULFATES, INORGANIC, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN3215	
PERSULFATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3216	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	UN3215	
PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	UN3216	
PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23°C	PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN3021	
PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2902	
PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23°C	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2903	
PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2588	
Pesticide, toxic, under compressed gas, n.o.s.	Pesticide, toxique, sous gaz comprimé, n.s.a.	2.3	See UN1950	
PETN with not less than 7% wax, by mass	PETN avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	UN0411	
PETN, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	PETN DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0150	
PETN, WETTED with not less than 25% water, by mass	PETN HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	UN0150	
PETN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	PETN EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	Forbidden	UN3344	
PETN/TNT	PETN/TNT	1.1D	See UN0151	
PETROL	ESSENCE	3	UN1203	
PETROL leaded	ESSENCE au plomb	3	UN1203	P
Petrol and ethanol mixture	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE	3	See UN3475	
PETROLEUM CRUDE OIL	PÉTROLE BRUT	3	UN1267	
PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	3	UN1268	
Petroleum ether	Éther de pétrole	3	See UN1268	
PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS; ou GAZ LIQUÉFIÉS DE PÉTROLE	2.1	UN1075	
Petroleum naphtha	Essence minérale légère	3	See UN1268	
Petroleum oil	Huile de pétrole	3	See UN1268	
PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	UN1268	
Petroleum raffinate	Raffinat de pétrole	3	See UN1268	
PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	3	UN3494	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Petroleum spirit	Essence de pétrole	3	See UN1268	
PHENACYL BROMIDE	BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	UN2645	
Phenarsazine chloride	Chlorure de phénarsazine	6.1	See UN1698	P
PHENETIDINES	PHÉNÉTIDINES	6.1	UN2311	
PHENOLATES, LIQUID	PHÉNOLATES LIQUIDES	8	UN2904	
PHENOLATES, SOLID	PHÉNOLATES SOLIDES	8	UN2905	
PHENOL, MOLTEN	PHÉNOL FONDU	6.1	UN2312	
PHENOL, SOLID	PHÉNOL SOLIDE	6.1	UN1671	
PHENOL SOLUTION	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	UN2821	
PHENOLSULFONIC ACID, LIQUID	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	UN1803	
PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	UN1803	
<i>d</i> -Phenothrin	<i>d</i> -Phénothrine		See Note 1	P
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN3346	
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	UN3348	
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3347	
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	UN3345	
Phenthoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phenthoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PHENYLACETONITRILE, LIQUID	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	UN2470	
PHENYLACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	UN2577	
Phenylamine	Phénylamine	6.1	See UN1547	P
Phenyl bromide	Monobromobenzène	3	See UN2514	P
1-Phenylbutane	Phényl-1 butane	3	See UN2709	P
2-Phenylbutane	Phényl-2 butane	3	See UN2709	P
PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	6.1	UN1672	
PHENYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1	UN2746	
Phenyl cyanide	Cyanure de phényle	6.1	See UN2224	
Phenylcyclohexane	Phénylcyclohexane	9	See UN3082	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
<i>m</i> -PHENYLENE DIAMINEDIPERCHLORATE (DRY)	DIPERCHLORATE DE <i>m</i> -PHÉNYLÈNE DIAMINE (SEC)	Forbidden		
PHENYLENEDIAMINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	PHÉNYLÈNEDIAMINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1673	
Phenylethylene	Phényléthylène	3	See UN2055	
PHENYLHYDRAZINE	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	UN2572	
PHENYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	UN2487	
Phenylisocyanodichloride	Dichlorure d'isocyanophényle	6.1	See UN1672	
PHENYL MERCAPTAN	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	UN2337	
PHENYLMERCURIC ACETATE	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	UN1674	P
PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	UN2026	P
PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	UN1894	P
PHENYLMERCURIC NITRATE	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	UN1895	P
Phenylmethylene	Phénylméthylène	3	See UN2055	
PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8	UN2798	
PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHORE	8	UN2799	
2-Phenylpropene	Phényl-2 propène	3	See UN2303	
PHENYLTRICHLOROSILANE	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	UN1804	
Phorate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phorate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Phosalone (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phosalone (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PHOSGENE	PHOSGÈNE	2.3	UN1076	
Phosmet (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phosmet (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
9-PHOSPHABICYCLONANES	PHOSPHA-9 BICYCLONANES	4.2	UN2940	
Phosphamidon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Phosphamidon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PHOSPHINE	PHOSPHINE	2.3	UN2199	
PHOSPHINE, ADSORBED	PHOSPHINE ADSORBÉE	2.3	UN3525	
Phosphoretted hydrogen	Hydrogène phosphoré	2.3	See UN2199	
Phosphoric acid, anhydrous	Acide phosphorique anhydre	8	UN1807	
PHOSPHORIC ACID, SOLID	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	UN3453	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PHOSPHORIC ACID SOLUTION	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	8	UN1805	
PHOSPHOROUS ACID	ACIDE PHOSPHOREUX	8	UN2834	
PHOSPHORUS, AMORPHOUS	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	UN1338	
Phosphorus bromide	Bromure de phosphore	8	See UN1808	
Phosphorus chloride	Chlorure de phosphore	6.1	See UN1809	
PHOSPHORUS HEPTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1339	
PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1339	
PHOSPHORUS OXYBROMIDE	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	UN1939	
PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	UN2576	
PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	UN1810	
PHOSPHORUS PENTABROMIDE	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	UN2691	
PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	UN1806	
PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2.3	UN2198	
PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE ADSORBÉ	2.3	UN3524	
PHOSPHORUS PENTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus	PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.3	UN1340	
PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.3	UN1340	
PHOSPHORUS PENTOXIDE	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE; ou PENTOXYDE DE PHOSPHORE	8	UN1807	
PHOSPHORUS SESQUISULFIDE, free from yellow and white phosphorus	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1341	
PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1341	
Phosphorus (V) sulfide, free from yellow and white phosphorus	Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore jaune ou blanc	4.3	See UN1340	
Phosphorus sulfochloride	Sulfochlorure de phosphore	8	See UN1837	
Phosphorus (V) sulphide, free from yellow and white phosphorus	Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore jaune ou blanc	4.3	See UN1340	
Phosphorus sulphochloride	Sulfochlorure de phosphore	8	See UN1837	
PHOSPHORUS TRIBROMIDE	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	UN1808	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PHOSPHORUS TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	UN1809	
PHOSPHORUS TRIOXIDE	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	UN2578	
PHOSPHORUS TRISULFIDE, free from yellow and white phosphorus	TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1343	
PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	4.1	UN1343	
PHOSPHORUS, WHITE, DRY	PHOSPHORE BLANC, SEC	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS, WHITE, IN SOLUTION	PHOSPHORE BLANC, EN SOLUTION	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2	UN2447	P
PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER	PHOSPHORE BLANC, RECOUVERT D'EAU	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS (WHITE OR RED) AND A CHLORATE, MIXTURES OF	PHOSPHORE (BLANC OU ROUGE) ET UN CHLORATE (MÉLANGES)	Forbidden		
PHOSPHORUS, YELLOW, DRY	PHOSPHORE JAUNE, SEC	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS, YELLOW, IN SOLUTION	PHOSPHORE JAUNE, EN SOLUTION	4.2	UN1381	P
PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER	PHOSPHORE JAUNE, RECOUVERT D'EAU	4.2	UN1381	P
Phosphoryl chloride	Chlorure de phosphoryle	6.1	See UN1810	
PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	UN2214	
PICOLINES	PICOLINES	3	UN2313	
PICRAMIDE	PICRAMIDE	1.1D	UN0153	
PICRIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	ACIDE PICRIQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0154	
PICRIC ACID, wetted with not less than 10% water, by mass	ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3364	
PICRIC ACID, wetted with not less than 30% water, by mass	ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1344	
PICRITE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	GUANITE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau; ou NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	UN0282	
PICRITE, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1336	
Picrotoxin	Picrotoxine	6.1	See UN3172 See UN3462	
PICRYL CHLORIDE	CHLORURE DE PICRYLE	1.1D	UN0155	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Pindone (and salts of) (see PESTICIDE, N.O.S.)	Pindone (et ses sels) (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
PICRYL CHLORIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	CHLORURE DE PICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3365	
<i>alpha</i> -PINENE	<i>alpha</i> -PINÈNE	3	UN2368	P
PINE OIL	HUILE DE PIN	3	UN1272	P
PIPERAZINE	PIPÉRAZINE	8	UN2579	
PIPERIDINE	PIPÉRIDINE	8	UN2401	
Pirimicarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Pirimicarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Pirimiphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Pyrimiphos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Pivaloyl chloride	Chlorure de pivaloyle	6.1	See UN2438	
Plastic explosives	Explosifs plastiques	1.1D	See UN0084	
PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	UN3314	
PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	UN2006	
Polishes	Encaustiques	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	UN2733	
POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	UN2735	
POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	UN2734	
POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	UN3259	
Polychlorinated biphenyls	Polychlorobiphényles	9	See UN2315 See UN3432	P P
POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN2315	P
POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3432	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
POLYESTER RESIN KIT, liquid base material	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base liquide	3	UN3269	
POLYESTER RESIN KIT, solid base material	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base solide	4.1	UN3527	
POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3151	P
POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3152	P
POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3151	P
POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	9	UN3152	P
POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	UN2211	
POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A.	4.1	UN3532	
POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE, N.S.A.	4.1	UN3534	
POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A.	4.1	UN3531	
POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE, N.S.A.	4.1	UN3533	
Polystyrene beads, expandable	Polystyrène expansible en granules	9	See UN2211	
POTASSIUM	POTASSIUM	4.3	UN2257	
POTASSIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	UN1677	
POTASSIUM ARSENITE	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	UN1678	
Potassium bifluoride	Bifluorure de potassium	8	See UN1811 See UN3421	
Potassium bisulfate	Bisulfate de potassium	8	See UN2509	
Potassium bisulfite solution	Bisulfite de potassium en solution	8	See UN2693	
Potassium bisulphate	Bisulfate de potassium	8	See UN2509	
Potassium bisulphite solution	Bisulfite de potassium en solution	8	See UN2693	
POTASSIUM BOROXYDRIDE	BOROXYDRURE DE POTASSIUM	4.3	UN1870	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
POTASSIUM BROMATE	BROMATE DE POTASSIUM	5.1	UN1484	
POTASSIUM CARBONYL	POTASSIUM CARBONYLE	Forbidden		
POTASSIUM CHLORATE	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	UN1485	
POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	UN2427	
Potassium chlorate mixed with mineral oil	Chlorate de potassium en mélange avec de l'huile minérale	1.1D	See UN0083	
POTASSIUM CUPROCYANIDE	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	UN1679	P
POTASSIUM CYANIDE, SOLID	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	UN1680	P
POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	UN3413	P
Potassium cyanocuprate (I)	Cyanocuprate de potassium (I)	6.1	See UN1679	P
Potassium cyanomercurate	Cyanomercurate de potassium	6.1	See UN1626	P
Potassium dicyanocuprate (I)	Dicyanocuprate de potassium (I)	6.1	See UN1679	P
POTASSIUM DITHIONITE	DITHIONITE DE POTASSIUM	4.2	UN1929	
POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	UN1812	
POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	UN3422	
POTASSIUM FLUOROACETATE	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	UN2628	
POTASSIUM FLUROSILICATE	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	UN2655	
Potassium hexafluorosilicate	Hexafluorosilicate de potassium	6.1	See UN2655	
Potassium hydrate	Hydrate de potassium	8	See UN1814	
POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE, SOLID	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM SOLIDE	8	UN1811	
POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE, SOLUTION	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	UN3421	
POTASSIUM HYDROGEN SULFATE	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8	UN2509	
POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8	UN2509	
POTASSIUM HYDROSULFITE	HYDROSULFITE DE POTASSIUM	4.2	UN1929	
POTASSIUM HYDROSULPHITE	HYDROSULFITE DE POTASSIUM	4.2	UN1929	
Potassium hydroxide, liquid	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	See UN1814	
POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	UN1813	
POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	UN1814	
Potassium mercuric iodide	Iodure mercurique de potassium	6.1	See UN1643	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Potassium metal alloys	Potassium, alliages métalliques de,	4.3	See UN1420 See UN 3403	
POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	4.3	UN1420	
POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	UN3403	
POTASSIUM METAVANADATE	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	UN2864	
POTASSIUM MONOXIDE	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	UN2033	
POTASSIUM NITRATE	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	UN1486	
Potassium nitrate and sodium nitrate mixture	Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange	5.1	See UN1499	
POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	UN1487	
POTASSIUM NITRITE	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	UN1488	
POTASSIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	UN1489	
POTASSIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	UN1490	
POTASSIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	UN1491	
POTASSIUM PERSULFATE	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	UN1492	
POTASSIUM PERSULPHATE	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	UN1492	
POTASSIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	UN2012	
Potassium selenate	Séléniate de potassium	6.1	See UN2630	
Potassium selenite	Sélénite de potassium	6.1	See UN2630	
Potassium silicofluoride	Fluosilicate de potassium	6.1	See UN2655	
POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	ALLIAGES LIQUIDES DE POTASSIUM ET SODIUM	4.3	UN1422	
POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	4.3	UN3404	
POTASSIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	UN1382	
POTASSIUM SULFIDE, ANHYDROUS	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	4.2	UN1382	
POTASSIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8	UN1847	
POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	UN1382	
POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	4.2	UN1382	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8	UN1847	
POTASSIUM SUPEROXIDE	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	UN2466	
Potassium tetracyanomercurate (II)	Tétracyanomercurate de potassium (II)	6.1	See UN1626	
POWDER CAKE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	UN0433	
POWDER CAKE, WETTED with not less than 25% water, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.3C	UN0159	
POWDER PASTE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	UN0433	
POWDER PASTE, WETTED with not less than 25% water, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.3C	UN0159	
POWDER, SMOKELESS	POUDRE SANS FUMÉE	1.1C 1.3C 1.4C	UN0160 UN0161 UN0509	
Power devices, explosive	Pyromécanismes	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	See UN0381 See UN0275 See UN0276 See UN0323	
Primer	Enduits d'apprêt	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
PRIMERS, CAP TYPE	AMORCES À PERCUSSION	1.1B 1.4B 1.4S	UN0377 UN0378 UN0044	
Primers, small arms	Amorces, pour armes de petit calibre	1.4S	See UN0044	
PRIMERS, TUBULAR	AMORCES TUBULAIRES	1.3G 1.4G 1.4S	UN0319 UN0320 UN0376	
PRINTING INK, flammable, with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	UN1210	
PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound) flammable, with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie) inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	3	UN1210	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Projectiles, illuminating	Projectiles éclairants	1.2G 1.3G 1.4G	See UN0171 See UN0254 See UN0297	
PROJECTILES, inert with tracer	PROJECTILES inertes avec traceur	1.3G 1.4G 1.4S	UN0424 UN0425 UN0345	
PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2D 1.2F 1.2G 1.4D 1.4F 1.4G	UN0346 UN0426 UN0434 UN0347 UN0427 UN0435	
PROJECTILES with bursting charge	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F 1.4D	UN0168 UN0167 UN0169 UN0324 UN0344	
Promecarb (see CARBAMATE PESTICIDE)	Promécarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
Propachlor	Propachlore		See Note 1	P
PROPADIENE, STABILIZED	PROPADIÈNE STABILISÉ	2.1	UN2200	
Propadiene and methyl acetate mixture, stabilized	Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé	2.1	See UN1060	
PROPANE	PROPANE	2.1	UN1978	
PROPANETHIOLS	PROPANETHIOLS	3	UN2402	
<i>n</i> -PROPANOL	<i>n</i> -PROPANOL	3	UN1274	
Propaphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Propaphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PROPELLANT, LIQUID	PROPERGOL LIQUIDE	1.1C 1.3C	UN0497 UN0495	
PROPELLANT, SOLID	PROPERGOL SOLIDE	1.1C 1.3C 1.4C	UN0498 UN0499 UN0501	
Propellants	Propergols	1.1C 1.3C	See UN0160 See UN0161	
Propellant with a single base, double base or triple base	Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base	1.1C 1.3C	See UN0160 See UN0161	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Propenal, stabilized	Propénal stabilisé	6.1	See UN1092	P
Propene	Propène	2.1	See UN1077	
Propenoic acid, stabilized	Acide propénoïque stabilisé	8	See UN2218	P
Propenyl alcohol	Alcool propénylique; ou Propène-2 ol-1	6.1	See UN1098	P
PROPIONALDEHYDE	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	UN1275	
PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	8	UN1848	
PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	8	UN3463	
PROPIONIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	UN2496	
PROPIONITRILE	PROPIONITRILE	3	UN2404	
PROPIONYL CHLORIDE	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	UN1815	
Propoxur (see CARBAMATE PESTICIDE)	Propoxur (voir CARBAMATE PESTICIDE)			P
<i>n</i> -PROPYL ACETATE	ACÉTATE DE <i>n</i> -PROPYLE	3	UN1276	
PROPYL ALCOHOL, NORMAL	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL	3	UN1274	
PROPYLAMINE	PROPYLAMINE	3	UN1277	
<i>n</i> -PROPYLBENZENE	<i>n</i> -PROPYLBENZÈNE	3	UN2364	
Propyl chloride	Chlorure de propyle	3	See UN1278	
<i>n</i> -PROPYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -PROPYLE	6.1	UN2740	
PROPYLENE	PROPYLÈNE	2.1	UN1077	
PROPYLENE CHLOROHYDRIN	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	UN2611	
1,2-PROPYLENEDIAMINE	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	UN2258	
Propylene dichloride	Dichlorure de propylène	3	See UN1279	
PROPYLENEIMINE, STABILIZED	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	3	UN1921	
PROPYLENE OXIDE	OXYDE DE PROPYLÈNE	3	UN1280	
PROPYLENE TETRAMER	TÉTRAPROPYLÈNE	3	UN2850	P
Propylene trimer	Propylène trimère	3	See UN2057	
PROPYL FORMATES	FORMIATES DE PROPYLE	3	UN1281	
<i>n</i> -PROPYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE <i>n</i> -PROPYLE	6.1	UN2482	
Propyl mercaptan	Mercaptan propylique	3	See UN2402	
<i>n</i> -PROPYL NITRATE	NITRATE DE <i>n</i> -PROPYLE	3	UN1865	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
PROPYLTRICHLOROSILANE	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	UN1816	
Prothoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Prothoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Prussic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water	Acide prussique anhydre, stabilisé, avec moins de 3 % d'eau	6.1	See UN1051	P
Prussic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	Acide prussique anhydre, stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	See UN1614	P
Prussic acid, aqueous solution	Acide prussique, en solution aqueuse	6.1	See UN1613	P
Prussic acid, aqueous solution with not more than 20% hydrogen cyanide	Acide prussique, en solution aqueuse, contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	See UN1613	P
Pyrazine hexahydride	Hexahydropyrazine	8	See UN2579	
Pyrazophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Pyrazophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point less than 23°C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN3350	
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	UN3352	
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3351	
PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	UN3349	
PYRIDINE	PYRIDINE	3	UN1282	
PYRIDINE PERCHLORATE	PERCHLORATE DE PYRIDINE	Forbidden		
PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN1383	
PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN3194	
PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN2845	
PYROPHORIC METAL, N.O.S.	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN1383	
PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN3200	
PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	UN2846	
PYROSULFURYL CHLORIDE	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	UN1817	
PYROSULPHURYL CHLORIDE	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	UN1817	
Pyroxylin solution	Pyroxyline en solution	3	See UN2059	
PYRROLIDINE	PYRROLIDINE	3	UN1922	
QUEBRACHITOL PENTANITRATE	PENTANITRATE DE QUÉBRACHITOL	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Quinalphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Quinalphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
QUINOLINE	QUINOLÉINE	6.1	UN2656	
Quinone	Quinone ordinaire	6.1	See UN2587	
Quizalofop	Quizalofop		See Note 1	P
Quizalofop- <i>p</i> -ethyl	Quizalofop- <i>p</i> -éthyle		See Note 1	P
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2911	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM DEPLETED URANIUM	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2909	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL THORIUM	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2909	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2909	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7	UN2908	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2911	
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉ	7	UN2910	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2912	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7	UN3324	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3321	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	7	UN3325	
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3322	
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I), FISSILES	7	UN3326	
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2913	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-II), FISSILES	7	UN3326	
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2913	
RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7	UN3331	
RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2919	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7	UN3327	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2915	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7	UN3333	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3332	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7	UN3329	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2917	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7	UN3328	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2916	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7	UN3330	
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN3323	
RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7	UN2977	
RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7	UN2978	
RAGS, OILY, regulated only when transported by vessel	CHIFFONS HUILEUX, réglementés seulement lorsque transportés par bâtiment	4.2	UN1856	
RDX, DESENSITIZED	RDX DÉSENSIBILISÉ	1.1D	UN0483	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
RDX, WETTED with not less than 15% water, by mass	RDX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0072	
RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRAME MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRAME MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
RDX AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
RDX AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
RDX AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	UN0391	
RDX AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	UN0391	
RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2.1 2.2	UN2037 UN2037	
Red phosphorus	Phosphore rouge	4.1	See UN1338	
REFRIGERANT GAS, N.O.S.	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. OU GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.	2.2	UN1078	
REFRIGERANT GAS R 12	GAZ RÉFRIGÉRANT R 12	2.2	UN1028	
REFRIGERANT GAS R 12B1	GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1	2.2	UN1974	
REFRIGERANT GAS R 13	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13	2.2	UN1022	
REFRIGERANT GAS R 13B1	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1	2.2	UN1009	
REFRIGERANT GAS R 14	GAZ RÉFRIGÉRANT R 14	2.2	UN1982	
REFRIGERANT GAS R 21	GAZ RÉFRIGÉRANT R 21	2.2	UN1029	
REFRIGERANT GAS R 22	GAZ RÉFRIGÉRANT R 22	2.2	UN1018	
REFRIGERANT GAS R 23	GAZ RÉFRIGÉRANT R 23	2.2	UN1984	
REFRIGERANT GAS R 32	GAZ RÉFRIGÉRANT R 32	2.1	UN3252	
REFRIGERANT GAS R 40	GAZ RÉFRIGÉRANT R 40	2.1	UN1063	
REFRIGERANT GAS R 41	GAZ RÉFRIGÉRANT R 41	2.1	UN2454	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
REFRIGERANT GAS R 114	GAZ RÉFRIGÉRANT R 114	2.2	UN1958	
REFRIGERANT GAS R 115	GAZ RÉFRIGÉRANT R 115	2.2	UN1020	
REFRIGERANT GAS R 116	GAZ RÉFRIGÉRANT R 116	2.2	UN2193	
REFRIGERANT GAS R 124	GAZ RÉFRIGÉRANT R 124	2.2	UN1021	
REFRIGERANT GAS R 125	GAZ RÉFRIGÉRANT R 125	2.2	UN3220	
REFRIGERANT GAS R 133a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a	2.2	UN1983	
REFRIGERANT GAS R 134a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a	2.2	UN3159	
REFRIGERANT GAS R 142b	GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b	2.1	UN2517	
REFRIGERANT GAS R 143a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a	2.1	UN2035	
REFRIGERANT GAS R 152a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a	2.1	UN1030	
REFRIGERANT GAS R 161	GAZ RÉFRIGÉRANT R 161	2.1	UN2453	
REFRIGERANT GAS R 218	GAZ RÉFRIGÉRANT R 218	2.2	UN2424	
REFRIGERANT GAS R 227	GAZ RÉFRIGÉRANT R 227	2.2	UN3296	
REFRIGERANT GAS R 404A	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	2.2	UN3337	
REFRIGERANT GAS R 407A	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	2.2	UN3338	
REFRIGERANT GAS R 407B	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	2.2	UN3339	
REFRIGERANT GAS R 407C	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	2.2	UN3340	
REFRIGERANT GAS R 500	GAZ RÉFRIGÉRANT R 500	2.2	UN2602	
REFRIGERANT GAS R 502	GAZ RÉFRIGÉRANT R 502	2.2	UN1973	
REFRIGERANT GAS R 503	GAZ RÉFRIGÉRANT R 503	2.2	UN2599	
REFRIGERANT GAS R 1113	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1113	2.3	UN1082	
REFRIGERANT GAS R 1132a	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a	2.1	UN1959	
REFRIGERANT GAS R 1216	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216	2.2	UN1858	
REFRIGERANT GAS R 1318	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318	2.2	UN2422	
REFRIGERANT GAS RC 318	GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318	2.2	UN1976	
REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2.1	UN3358	
REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic, gases or ammonia solutions (UN2672)	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (UN2672)	2.2	UN2857	
REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	UN3291	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	UN0173	
RESIN SOLUTION, flammable	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	UN1866	
Resorcin	Résorcine	6.1	See UN2876	
RESORCINOL	RÉSORCINOL	6.1	UN2876	
RIVETS, EXPLOSIVE	RIVETS EXPLOSIFS	1.4S	UN0174	
Rockets	Fusées spatiales	1.1E 1.1F 1.1J 1.2C 1.2E 1.2F 1.2J 1.3C 1.3C 1.4C	See UN0181 See UN0180 See UN0397 See UN0436 See UN0182 See UN0295 See UN0398 See UN0183 See UN0437 See UN0438	
ROCKETS with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F	UN0181 UN0180 UN0182 UN0295	
ROCKETS with expelling charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.2C 1.3C 1.4C	UN0436 UN0437 UN0438	
ROCKETS with inert head	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1.2C 1.3C	UN0502 UN0183	
ROCKETS, LINE-THROWING	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.2G 1.3G 1.4G	UN0238 UN0240 UN0453	
ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1.1J 1.2J	UN0397 UN0398	
ROCKET MOTORS	PROPULSEURS	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C	UN0280 UN0281 UN0186 UN0510	
ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.2J 1.3J	UN0395 UN0396	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.2L 1.3L	UN0322 UN0250	
ROSIN OIL	HUILE DE COLOPHANE	3	UN1286	
Rotenone (see PESTICIDE, N.O.S.)	Roténone (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
RUBBER SCRAP powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1	UN1345	
RUBBER SHODDY powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1	UN1345	
RUBBER SOLUTION	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	UN1287	
RUBIDIUM	RUBIDIUM	4.3	UN1423	
RUBIDIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	UN2678	
RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	UN2677	
Rubidium nitrate	Nitrate de rubidium	5.1	See UN1477	
SAFETY DEVICES, electrically initiated	DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES à amorçage électrique	9	UN3268	
SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES DE SÉCURITÉ	1.4G	UN0503	
Salithion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Salithion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Saltpetre	Salpêtre	5.1	See UN1486	
SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage		UN0190	
Sand acid	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	See UN1778	
Seat-belt pretensioners	Rétracteurs de ceinture de sécurité	1.4G 9	See UN0503 See UN3268	
SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	4.2	UN1386	
SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	4.2	UN2217	
Seed expellers	TOURTEAUX	4.2	See UN1386 See UN2217	
SELENATES	SÉLÉNIATES	6.1	UN2630	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SELENIC ACID	ACIDE SÉLÉNIQUE	8	UN1905	
SELENITES	SÉLÉNITES	6.1	UN2630	
SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	UN3283	
SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	UN3440	
SELENIUM DISULFIDE	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	UN2657	
SELENIUM DISULPHIDE	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	UN2657	
SELENIUM HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3	UN2194	
SELENIUM NITRIDE	NITRURE DE SÉLÉNIUM	Forbidden		
SELENIUM OXYCHLORIDE	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	UN2879	
SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	UN3188	
SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	UN3185	
SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3186	
SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3183	
SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	UN3187	
SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	UN3184	
SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	UN3192	
SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	UN3126	
SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3190	
SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	UN3088	
SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	Forbidden	UN3127	
SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	UN3191	
SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	UN3128	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	UN3221	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3231	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	UN3223	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3233	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	UN3225	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3235	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	UN3227	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3237	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	UN3229	
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3239	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	UN3222	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3232	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	UN3224	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3234	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	UN3226	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3236	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	UN3228	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3238	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	UN3230	
SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	UN3240	
SHALE OIL	HUILE DE SCHISTE	3	UN1288	
Shaped charges	Charges formées	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	See UN0059 See UN0439 See UN0440 See UN0441	
Shellacs	Shellacs	3 8	See UN1263 See UN3066	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SIGNAL DEVICES, HAND	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4G 1.4S	UN0191 UN0373	
SIGNALS, DISTRESS, vessel	SIGNAUX DE DÉTRESSE de bâtiments	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0194 UN0195 UN0505 UN0506	
Signals, distress, vessel, water-activated	Signaux de détresse de bâtiments (hydroactifs)	1.2L 1.3L	See UN0248 See UN0249	
SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0192 UN0492 UN0493 UN0193	
SIGNALS, SMOKE	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0196 UN0313 UN0487 UN0197 UN0507	
Silafluofen	Silafluofen		See Note 1	P
SILANE	SILANE	2.1	UN2203	
Silicochloroform	Silicochloroforme	4.3	See UN1295	
Silicofluoric acid	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	See UN1778	
Silicofluorides, n.o.s.	Fluosilicates, n.s.a.	6.1	See UN2856	
Silicon chloride	Chlorure de silicium	8	See UN1818	
SILICON POWDER, AMORPHOUS	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	UN1346	
SILICON TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8	UN1818	
SILICON TETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2.3	UN1859	
SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM ADSORBÉ	2.3	UN3521	
SILVER ACETYLIDE (DRY)	ACÉTYLURE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER ARSENITE	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	UN1683	P
SILVER AZIDE (DRY)	AZOTURE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER CHLORITE (DRY)	CHLORITE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER CYANIDE	CYANURE D'ARGENT	6.1	UN1684	P
SILVER FULMINATE (DRY)	FULMINATE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SILVER NITRATE	NITRATE D'ARGENT	5.1	UN1493	
Silver orthoarsenite	Orthoarsénite d'argent	6.1	See UN1683	P
SILVER OXALATE (DRY)	OXALATE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER PICRATE (DRY)	PICRATE D'ARGENT (SEC)	Forbidden		
SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1347	
SLUDGE ACID	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	UN1906	
Smokeless powder, cast or compressed	Poudre sans fumée coulée ou comprimée	1.1C 1.1C 1.2C 1.2C 1.3C 1.3C	See UN0271 See UN0279 See UN0414 See UN0415 See UN0242 See UN0272	
SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	8	UN1907	
SODIUM	SODIUM	4.3	UN1428	
SODIUM ALUMINATE, SOLID, regulated only when transported by aircraft	ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef	8	UN2812	
SODIUM ALUMINATE SOLUTION	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	UN1819	
SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	UN2835	
SODIUM AMMONIUM VANADATE	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	UN2863	
SODIUM ARSANILATE	ARSANILATE DE SODIUM	6.1	UN2473	
SODIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	UN1685	
SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	UN1686	
SODIUM ARSENITE, SOLID	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	UN2027	
SODIUM AZIDE	AZOTURE DE SODIUM	6.1	UN1687	
Sodium bifluoride	Bifluorure de sodium	8	See UN2439	
Sodium binoxide	Dioxyde de sodium	5.1	See UN1504	
Sodium bisulfite solution	Bisulfite de sodium en solution	8	See UN2693	
Sodium bisulphite solution	Bisulfite de sodium en solution	8	See UN2693	
SODIUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	UN1426	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide, by mass	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium	8	UN3320	
SODIUM BROMATE	BROMATE DE SODIUM	5.1	UN1494	
SODIUM CACODYLATE	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	UN1688	
SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	UN3378	
SODIUM CHLORATE	CHLORATE DE SODIUM	5.1	UN1495	
SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	UN2428	
Sodium chlorate mixed with dinitrotoluene	Chlorate de sodium en mélange avec du dinitrotoluène	1.1D	See UN0083	
SODIUM CHLORITE with more than 7% available chlorine	CHLORITE DE SODIUM contenant plus de 7 % de chlore libre	5.1	UN1496	
SODIUM CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	UN2659	
Sodium copper cyanide, solid	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	See UN2316	P
Sodium copper cyanide solution	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	See UN2317	P
SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	UN2316	P
SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	UN2317	P
SODIUM CYANIDE, SOLID	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	UN1689	P
SODIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	UN3414	P
Sodium dicyanocuprate (I), solid	Dicyanocuprate de sodium (I), solide	6.1	See UN2316	P
Sodium dicyanocuprate (I) solution	Dicyanocuprate de sodium (I), en solution	6.1	See UN2317	P
Sodium dimethylarsenate	Diméthylarsenate de sodium	6.1	See UN1688	
SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C	UN0234	P
SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3369	P
SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	UN1348	P
Sodium dioxide	Dioxyde de sodium	5.1	See UN1504	
SODIUM DITHIONITE	DITHIONITE DE SODIUM	4.2	UN1384	
SODIUM FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	UN1690	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SODIUM FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	UN3415	
SODIUM FLUOROACETATE	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	UN2629	
SODIUM FLUROSILICATE	FLUROSILICATE DE SODIUM	6.1	UN2674	
Sodium hexafluorosilicate	Hexafluorosilicate de sodium	6.1	See UN2674	
Sodium hydrate	Hydrate de sodium	8	See UN1824	
SODIUM HYDRIDE	HYDRURE DE SODIUM	4.3	UN1427	
Sodium hydrogen 4-aminophenylarsenate	Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium		See UN2473	
SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8	UN2439	
SODIUM HYDROSULFIDE with less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2	UN2318	
SODIUM HYDROSULFIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8	UN2949	
SODIUM HYDROSULFITE	HYDROSULFITE DE SODIUM	4.2	UN1384	
SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2	UN2318	
SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8	UN2949	
SODIUM HYDROSULPHITE	HYDROSULFITE DE SODIUM	4.2	UN1384	
SODIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	UN1823	
SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	UN1824	
Sodium hypochlorite solution	Hypochlorite de sodium en solution	8	See UN1791	P
Sodium metasilicate pentahydrate	Métasilicate de sodium pentahydraté	8	See UN3253	
SODIUM METHYLATE	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	UN1431	
SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	UN1289	
SODIUM MONOXIDE	MONOXYDE DE SODIUM	8	UN1825	
SODIUM NITRATE	NITRATE DE SODIUM	5.1	UN1498	
SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	UN1499	
SODIUM NITRITE	NITRITE DE SODIUM	5.1	UN1500	
Sodium nitrite and potassium nitrate mixture	Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange	5.1	See UN1487	
SODIUM PENTACHLOROPHENATE	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	UN2567	P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	UN3377	
SODIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	UN1502	
SODIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	UN1503	
SODIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	UN1504	
SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	UN3247	
SODIUM PERSULFATE	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	UN1505	
SODIUM PERSULPHATE	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	UN1505	
SODIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	UN1432	
SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	UN0235	
SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1349	
SODIUM PICRYL PEROXIDE	PEROXYDE DE SODIUM PICRYLE	Forbidden		
Sodium potassium alloys	Potassium et sodium, alliages de	4.3	See UN1422 See UN3404	
Sodium selenate	Séléniate de sodium	6.1	See UN2630	
Sodium selenite	Sélénite de sodium	6.1	See UN2630	
Sodium silicofluoride	Fluosilicate de sodium	6.1	See UN2674	
SODIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	UN1385	
SODIUM SULFIDE, ANHYDROUS	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	4.2	UN1385	
SODIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8	UN1849	
SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	UN1385	
SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	4.2	UN1385	
SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8	UN1849	
SODIUM SUPEROXIDE	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	UN2547	
SODIUM TETRANITRIDE	TÉTRANITRURE DE SODIUM	Forbidden		
SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	UN3244	
SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	UN3175	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3243	
Solvents, flammable, n.o.s.	Solvants, inflammables, n.s.a.	3	See UN1993	
Solvents, flammable, toxic, n.o.s.	Solvants, inflammables, toxiques, n.s.a.	3	See UN1992	
SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0374 UN0296 UN0375 UN0204	
Squibs	Squibs	1.4G 1.4S	See UN0325 See UN0454	
STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	UN1827	
STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	UN2440	
STANNIC PHOSPHIDES	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	UN1433	
Steel swarf	Riblon d'acier	4.2	See UN2793	
STIBINE	STIBINE	2.3	UN2676	
STRAW, regulated only when transported by vessel	PAILLE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment	4.1	UN1327	
STRAW, wet, damp or contaminated with oil, regulated only when transported by vessel	PAILLE, mouillée, humide ou souillée d'huile, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment	Forbidden		
Strontium alloys, pyrophoric	Strontium, alliage pyrophorique de	4.2	See UN1383	
STRONTIUM ARSENITE	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	UN1691	
STRONTIUM CHLORATE	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	UN1506	
Strontium dioxide	Dioxyde de strontium	5.1	See UN1509	
STRONTIUM NITRATE	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	UN1507	
STRONTIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	UN1508	
STRONTIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	UN1509	
STRONTIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	UN2013	
STRYCHNINE	STRYCHNINE	6.1	UN1692	P
Strychnine pesticides (see PESTICIDE, N.O.S.)	Strychnine (pesticides) (voir PESTICIDE, N.S.A.)			P
STRYCHNINE SALTS	SELS DE STRYCHNINE	6.1	UN1692	P
STYPHNIC ACID, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	ACIDE STYPHNIQUE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0219	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
STYPHNIC ACID, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	ACIDE STYPHNIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0394	
STYRENE MONOMER, STABILIZED	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3	UN2055	
SUBSTANCES, EVI, N.O.S.	MATIÈRES ETPS, N.S.A.	1.5D	UN0482	
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1A 1.1C 1.1D 1.1G 1.1L 1.2L 1.3C 1.3G 1.3L 1.4C 1.4D 1.4G 1.4S	UN0473 UN0474 UN0475 UN0476 UN0357 UN0358 UN0477 UN0478 UN0359 UN0479 UN0480 UN0485 UN0481	
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	1.5D	UN0482	
Substances liable to spontaneous combustion, n.o.s.	Matières sujettes à l'inflammation spontanée, n.s.a.	4.2	See UN2845 See UN2846 See UN3194 See UN3200	
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2780	
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3014	
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3013	
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2779	
SUCROSE OCTANITRATE (DRY)	OCTANITRATE DE SUCROSE (SEC)	Forbidden		
SULFAMIC ACID	ACIDE SULFAMIQUE	8	UN2967	
Sulfotep (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Sulfotep (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
SULFUR	SOUFRE	4.1	UN1350	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SULFUR AND CHLORATE, LOOSE MIXTURES OF	SOUFRE ET CHLORATE, EN MÉLANGE PULVÉRULENT	Forbidden		
SULFUR CHLORIDES	CHLORURES DE SOUFRE	8	UN1828	
Sulfur dichloride	Dichlorure de soufre	8	See UN1828	
SULFUR DIOXIDE	DIOXYDE DE SOUFRE	2.3	UN1079	
Sulfuretted hydrogen	Hydrogène sulfuré	2.3	See UN1053	
SULFUR HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2	UN1080	
SULFUR, MOLTEN	SOUFRE FONDU	4.1	UN2448	
Sulfur monochloride	Monochlorure de soufre	8	See UN1828	
Sulfur protochloride	Protochlorure de soufre	8	See UN1828	
SULFUR TETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3	UN2418	
SULFUR TRIOXIDE, STABILIZED	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	UN1829	
SULFURIC ACID with more than 51% acid	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	8	UN1830	
SULFURIC ACID with not more than 51% acid	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	8	UN2796	
SULFURIC ACID, FUMING	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	UN1831	
SULFURIC ACID, SPENT	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	UN1832	
Sulfuric and hydrofluoric acid mixture	Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	8	See UN1786	
SULFUROUS ACID	ACIDE SULFUREUX	8	UN1833	
Sulfurous anhydride, liquefied	Anhydride sulfureux liquéfié	2.3	See UN1079	
SULFURYL CHLORIDE	CHLORURE DE SULFURYLE	6.1	UN1834	
SULFURYL FLUORIDE	FLUORURE DE SULFURYLE	2.3	UN2191	
SULPHAMIC ACID	ACIDE SULFAMIQUE	8	UN2967	
SULPHUR	SOUFRE	4.1	UN1350	
SULPHUR AND CHLORATE, LOOSE MIXTURES OF	SOUFRE ET CHLORATE, EN MÉLANGE PULVÉRULENT	Forbidden		
SULPHUR CHLORIDES	CHLORURES DE SOUFRE	8	UN1828	
Sulphur dichloride	Dichlorure de soufre	8	See UN1828	
SULPHUR DIOXIDE	DIOXYDE DE SOUFRE	2.3	UN1079	
SULPHUR HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2	UN1080	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
SULPHUR, MOLTEN	SOUFRE FONDU	4.1	UN2448	
Sulphur monochloride	Monochlorure de soufre	8	See UN1828	
Sulphur protochloride	Protochlorure de soufre	8	See UN1828	
SULPHUR TETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3	UN2418	
SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	UN1829	
Sulphuretted hydrogen	Hydrogène sulfuré	2.3	See UN1053	
SULPHURIC ACID with more than 51% acid	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	8	UN1830	
SULPHURIC ACID with not more than 51% acid	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	8	UN2796	
SULPHURIC ACID, FUMING	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	UN1831	
SULPHURIC ACID, SPENT	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	UN1832	
Sulphuric and hydrofluoric acid mixture	Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	8	See UN1786	
SULPHUROUS ACID	ACIDE SULFUREUX	8	UN1833	
Sulphurous anhydride, liquefied	Anhydride sulfureux liquéfié	2.3	See UN1079	
SULPHURYL CHLORIDE	CHLORURE DE SULFURYLE	6.1	UN1834	
SULPHURYL FLUORIDE	FLUORURE DE SULFURYLE	2.3	See UN2191	
Sulprophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Sulprofos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Talcum with tremolite and/or actinolite	Talc avec de la trémolite ou de l'actinolite	9	See UN2590	
Tallow nitrile	Nitrile de suif	9	See UN3082	P
Tar	Goudron	9	See UN3082	P
TARS, LIQUID, including road oils and cutback bitumen	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	UN1999	
Tartar emetic	Émétique	6.1	See UN1551	
TEAR GAS CANDLES	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1	UN1700	
TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	UN1693	
TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	UN3448	
TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	UN3284	
TELLURIUM HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3	UN2195	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Temephos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Téméphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
TEPP (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	TEPP (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Terbuphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Terbufos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	UN2319	
TERPINOLENE	TERPINOLÈNE	3	UN2541	
TETRAAZIDO BENZENE QUINONE	TÉTRAZIDO BENZÈNE QUINONE	Forbidden		
TETRABROMOETHANE	TÉTRABROMÉTHANE	6.1	UN2504	P
1,1,2,2-Tetrabromoethane	Tétrabromo-1,1,2,2 éthane	6.1	See UN2504	P
Tetrabromomethane	Tétrabromométhane	6.1	UN2516	P
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	UN1702	P
TETRACHLOROETHYLENE	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	UN1897	P
Tetrachloromethane	Tétrachlorométhane	6.1	UN1846	P
Tetrachlorvinphos	Tétrachlorvinphos		See Note 1	P
TETRAETHYLAMMONIUM PERCHLORATE (DRY)	PERCHLORATE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM (SEC)	Forbidden		
TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	UN1704	P
TETRAETHYLENEPENTAMINE	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	8	UN2320	
Tetraethyl lead	Plomb-tétraéthyle	6.1	See UN1649	P
TETRAETHYL SILICATE	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	UN1292	
Tetraethoxysilane	Tétraéthoxysilane	3	See UN1292	
Tetrafluorodichloroethane	Tétrafluorodichloroéthane	2.2	See UN1958	
1,1,1,2-TETRAFLUROETHANE	TÉTRAFLURO-1,1,1,2 ÉTHANE	2.2	UN3159	
TETRAFLUROETHYLENE, STABILIZED	TÉTRAFLURÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.1	UN1081	
TETRAFLUROMETHANE	TÉTRAFLUROMÉTHANE	2.2	UN1982	
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3	UN2498	
TETRAHYDROFURAN	TÉTRAHYDROFURANNE	3	UN2056	
TETRAHYDROFURFURYLAMINE	TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	3	UN2943	
Tetrahydro-1,4-oxazine	Tétrahydro-p-oxazine	8	See UN2054	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPHthalIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	UN2698	
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	UN2410	
TETRAHYDROTHIOPHENE	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3	UN2412	
Tetramethoxysilane	Tétraméthoxysilane	6.1	See UN2606	
Tetramethrin	Tétraméthrine		See Note 1	P
TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	UN3423	
TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	UN1835	
Tetramethylene	Tétraméthylène	2.1	See UN2601	
Tetramethylene cyanide	Cyanure de tétraméthylène	6.1	See UN2205	
TETRAMETHYLENE DIPEROXIDE DICARBAMIDE	TÉTRAMÉTHYLÈNE DIPEROXYDE DICARBAMIDE	Forbidden		
Tetramethyl lead	Plomb-tétraméthyle	6.1	See UN1649	P
TETRAMETHYLSILANE	TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	UN2749	
TETRANITROANILINE	TÉTRANITRANILINE	1.1D	UN0207	
TETRANITRODIGLYCERIN	TÉTRANITRO DIGLYCÉRINE	Forbidden		
TETRANITROMETHANE	TÉTRANITROMÉTHANE	6.1	UN1510	
2,3,4,6-TETRANITROPHENOL	TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNOL	Forbidden		
2,3,4,6-TETRANITROPHENYL METHYL NITRAMINE	TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNYL MÉTHYL NITRAMINE	Forbidden		
2,3,4,6-TETRANITROPHENYLNITRAMINE	TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNYLNITRAMINE	Forbidden		
TETRANITRORESORCINAL (DRY)	TÉTRANITRORÉSORCINOL (SEC)	Forbidden		
2,3,5,6-TETRANITROSO-1,4-DINITROBENZENE	TÉTRANITROSO-2,3,5,6 DINITRO-1,4 BENZÈNE	Forbidden		
2,3,5,6-TETRANITROSO NITROBENZENE (DRY)	TÉTRANITROSO-2,3,5,6 NITROBENZÈNE (SEC)	Forbidden		
Tetrapropylene	Propylène, tétramère du; ou Tétramère du propylène	3	UN2850	P
TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	UN2413	
TETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	UN0114	
TETRAZINE	TÉTRAZINE	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TETRAZOL-1-ACETIC ACID	ACIDE TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	1.4C	UN0407	
1H-TETRAZOLE	TÉTRAZOLE-1H	1.1D	UN0504	
TETRAZOLYL AZIDE (DRY)	AZOTURE DE TÉTRAZOLYLE (SEC)	Forbidden		
TETRYL	TÉTRYL	1.1D	UN0208	
TEXTILE WASTE, WET, regulated only when transported by vessel	DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	4.2	UN1857	
THALLIUM CHLORATE	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	UN2573	P
Thallium (I) chlorate	Chlorate de thallium (I)	5.1	See UN2573	P
THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	UN1707	P
THALLIUM NITRATE	NITRATE DE THALLIUM	6.1	UN2727	P
Thallium (I) nitrate	Nitrate de thallium (I)	6.1	See UN2727	P
Thallium sulfate	Sulfate de thallium	6.1	See UN1707	P
Thallium sulphate	Sulfate de thallium	6.1	See UN1707	P
Thallos chlorate	Chlorate thalleux	5.1	See UN2573	P
4-THIAPENTANAL	MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL ou 4-THIAPENTANAL	6.1	UN2785	
Thia-4-pentanal	4-THIAPENTANAL	6.1	See UN2785	
THIOACETIC ACID	ACIDE THIOACÉTIQUE	3	UN2436	
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2772	
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN3006	
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN3005	
THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2771	
Thiocarbonyl tetrachloride	Tétrachlorure de thiocarbonyle	6.1	See UN1670	P
THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	6.1	UN2966	
THIOGLYCOLIC ACID	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	UN1940	
THIOLACTIC ACID	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	UN2936	
THIONYL CHLORIDE	CHLORURE DE THIONYLE	8	UN1836	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
THIOPHENE	THIOPHÈNE	3	UN2414	
Thiophenol	Thiophénol	6.1	See UN2337	
THIOPHOSGENE	THIOPHOSGÈNE	6.1	UN2474	
THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	UN1837	
THIOUREA DIOXIDE	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	UN3341	
Tin (IV) chloride, anhydrous	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	See UN1827	
Tin (IV) chloride, pentahydrate	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	See UN2440	
TINCTURES, MEDICINAL	TEINTURES MÉDICINALES	3	UN1293	
Tin tetrachloride	Tétrachlorure d'étain	8	See UN1827	
TITANIUM DISULFIDE	DISULFURE DE TITANE	4.2	UN3174	
TITANIUM DISULPHIDE	DISULFURE DE TITANE	4.2	UN3174	
TITANIUM HYDRIDE	HYDRURE DE TITANE	4.1	UN1871	
TITANIUM POWDER, DRY	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	UN2546	
TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	UN1352	
TITANIUM SPONGE GRANULES	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS	4.1	UN2878	
TITANIUM SPONGE POWDERS	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE POUDRE	4.1	UN2878	
TITANIUM TETRACHLORIDE	TÉTACHLORURE DE TITANE	6.1	UN1838	
TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	UN2869	
TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	4.2	UN2441	
TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	4.2	UN2441	
TNT, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TNT sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0209	
TNT mixed with aluminium	TNT en mélange avec de l'aluminium	1.1D	See UN0390	
TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	TNT EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0388	
TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE	TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	1.1D	UN0388	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0389	
TNT, WETTED with not less than 10% water, by mass	TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3366	
TNT, WETTED with not less than 30% water, by mass	TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1356	
Toe puffs, nitrocellulose base	Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose)	4.1	See UN1353	
TOLUENE	TOLUÈNE	3	UN1294	
TOLUENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	UN2078	
TOLUIDINES, LIQUID	TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	UN1708	P
TOLUIDINES, SOLID	TOLUIDINES SOLIDES	6.1	UN3451	P
Toluol	Toluol	3	See UN1294	
2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	6.1	UN1709	
2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	6.1	UN3418	
Toluylene diisocyanate	Toluylène diisocyanate	6.1	See UN2078	
Tolylene diisocyanate	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	See UN2078	
Tolyethylene, stabilized	Tolyéthylène, stabilisé	3	See UN2618	
TORPEDOES with bursting charge	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1E 1.1F	UN0451 UN0329 UN0330	
TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1.3J	UN0450	
TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1.1J	UN0449	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3381	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3382	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3389	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3390	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3383	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3384	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3488	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3489	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3387	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3388	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3385	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3386	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	UN3490	
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	UN3491	
TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	UN3289	
TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	UN2927	
TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	UN2929	
TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3287	
TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2810	
TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	UN3122	
TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	UN3123	
TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	UN3290	
TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	UN2928	
TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	UN2930	
TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN3288	
TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	UN2811	
TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	UN3086	
TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	UN3124	
TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	UN3125	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S. (toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2)	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. (les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2)	6.1	UN3172	
TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. (toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2)	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. (les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2)	6.1	UN3462	
TRACERS FOR AMMUNITION	TRACEURS POUR MUNITIONS	1.3G 1.4G	UN0212 UN0306	
Tremolite	Trémolite	9	See UN2590	
TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMINE	3	UN2610	
TRIALLYL BORATE	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	UN2609	
Triaryl phosphates, isopropylated	Phosphates de triaryle, isopropylés	9	See UN3082	P
Triaryl phosphates, n.o.s.	Phosphates de triaryle, n.s.a.	9	See UN3082	P
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	UN2764	
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	UN2998	
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	UN2997	
TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	UN2763	
Triazophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Triazophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
TRI-(<i>b</i> -NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE	NITRATE DE TRI (<i>b</i> -NITROXYÉTHYL) AMMONIUM	Forbidden		
Tribromoborane	Bromure de bore	8	See UN2692	
Tribromomethane	Tribromométhane	6.1	See UN2515	P
TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMINE	6.1	UN2542	
TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	UN3254	
Tributyltin compounds (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Composés du tributylétain (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
Trichlorfon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Trichlorfon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Trichloroacetaldehyde	Trichloracétaldéhyde	6.1	See UN2075	
TRICHLOROACETIC ACID	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	UN1839	
TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	UN2564	
Trichloroacetaldehyde	Aldéhyde trichloracétique anhydre, stabilisé	6.1	See UN2075	
TRICHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	UN2442	
1,2,3-Trichlorobenzenes	Trichlorobenzènes-1,2,3		See Note 1	P
TRICHLOROBENZENES, LIQUID	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	UN2321	P
TRICHLOROBUTENE	TRICHLOROBUTÈNE	6.1	UN2322	P
Trichlorobutylene	Trichlorobutylène	6.1	See UN2322	P
1,1,1-TRICHLOROETHANE	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	UN2831	
TRICHLOROETHYLENE	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	UN1710	
TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	5.1	UN2468	
Trichloromethanesulfuryl chloride	Perchlorométhyl mercaptan	6.1	See UN1670	P
Trichloromethanesulphuryl chloride	Perchlorométhyl mercaptan	6.1	See UN1670	P
TRICHLOROMETHYL PERCHLORATE	PERCHLORATE DE TRICHLOROMÉTHYLE	Forbidden		
Trichloromethyl sulfochloride	Perchlorométhyl mercaptan	6.1	See UN1670	P
Trichloromethyl sulphochloride	Perchlorométhyl mercaptan	6.1	See UN1670	P
Trichloronat (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)	Trichloronate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)			P
Trichloronitromethane	Trichloronitrométhane	6.1	See UN1580	
TRICHLOROSILANE	TRICHLOROSILANE	4.3	UN1295	
1,3,5-Trichloro-s-triazine-2,4,6-trione	Trichloro-1,3,5 trione-2,4,6 triazine-1,3,5	5.1	See UN2468	
2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine	Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5	8	See UN2670	
Tricresyl phosphate, less than 1% ortho isomer	Phosphate de tricrésyle, avec moins de 1 % d'isomère ortho	9	UN3082	P
Tricresyl phosphate, not less than 1% but not more than 3% ortho isomer	Phosphate de tricrésyle, avec au moins 1 % mais au plus 3 % d'isomère ortho	9	UN3082	P
TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	6.1	UN2574	P
TRIETHYLAMINE	TRIÉTHYLAMINE	3	UN1296	
Triethylbenzene	Triéthylbenzène	9	UN3082	P
Triethyl borate	Borate triéthylique	3	See UN1176	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TRIETHYLENETETRAMINE	TRIÉTHYLÈNETÉTAMINE	8	UN2259	
Triethyl orthoformate	Orthoformiate de triéthyle	3	See UN2524	
TRIETHYL PHOSPHITE	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	UN2323	
TRIFLUOROACETIC ACID	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	UN2699	
TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2.3	UN3057	
Trifluorobromomethane	Trifluorobromométhane	2.2	See UN1009	
Trifluorochloroethane	Trifluorochloroéthane	2.2	See UN1983	
TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.3	UN1082	
Trifluorochloromethane	Trifluorochlorométhane	2.2	See UN1022	
1,1,1-TRIFLUOROETHANE	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2.1	UN2035	
TRIFLUOROMETHANE	TRIFLUOROMÉTHANE	2.2	UN1984	
TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN3136	
2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	UN2942	
3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	UN2948	
TRIFORMOXIME TRINITRATE	TRINITRATE DE TRIFORMOXIME	Forbidden		
TRISOBUTYLENE	TRISOBUTYLÈNE	3	UN2324	
Triisopropylated phenyl phosphates	Phosphates de phényle, triisopropylés	9	See UN3077	P
TRISOPROPYL BORATE	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	UN2616	
TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1	UN2438	
TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	UN1083	
TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	3	UN1297	
1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	UN2325	P
TRIMETHYL BORATE	BORATE DE TRIMÉTHYLE	3	UN2416	
TRIMETHYLCHLOROSILANE	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3	UN1298	
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2326	
Trimethylene chlorobromide	Chlorobromure de triméthylène	6.1	See UN2688	
TRIMETHYLENE GLYCOL DIPERCHLORATE	DIPERCHLORATE DE TRIMÉTHYLÈNE GLYCOL	Forbidden		

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES	TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINES	8	UN2327	
TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	6.1	UN2328	
TRIMETHYLOL NITROMETHANE TRINITRATE	TRINITRATE DE TRIMÉTHYLOL NITROMÉTHANE	Forbidden		
2,2,4-Trimethylpentane	Triméthyl-2,2,4 pentane	3	See UN1262	P
2,4,4-Trimethyl-2-pentanethiol	Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2	6.1	See UN3023	
2,4,4-Trimethylpentene-1	Triméthyl-2,4,4 pentène-1	3	See UN2050	
2,4,4-Trimethylpentene-2	Triméthyl-2,4,4 pentène-2	3	See UN2050	
TRIMETHYL PHOSPHITE	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	UN2329	
1,3,5-TRIMETHYL-2,4,6-TRINITROBENZENE	TRIMÉTHYL-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE	Forbidden		
TRINITROACETIC ACID	ACIDE TRINITROACÉTIQUE	Forbidden		
TRINITROACETONITRILE	TRINITROACÉTONITRILE	Forbidden		
TRINITROAMINE COBALT	COBALT TRINITROAMINE	Forbidden		
TRINITROANILINE	TRINITRANILINE	1.1D	UN0153	
TRINITROANISOLE	TRINITRANISOLE	1.1D	UN0213	
TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0214	
TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3367	
TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1354	
TRINITROBENZENESULFONIC ACID	ACIDE TRINITROBENZÈNESULFONIQUE	1.1D	UN0386	
TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	ACIDE TRINITROBENZÈNESULFONIQUE	1.1D	UN0386	
TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0215	
TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water, by mass	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3368	
TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 30% water, by mass	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1355	
TRINITROCHLOROENZENE	TRINITROCHLOROENZÈNE	1.1D	UN0155	
TRINITROCHLOROENZENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	TRINITROCHLOROENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3365	
TRINITRO- <i>m</i> -CRESOL	TRINITRO- <i>m</i> -CRÉSOL	1.1D	UN0216	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
2,4,6-TRINITRO-1,3-DIAZOBENZENE	TRINITRO-2,4,6 DIAZO-1,3 BENZÈNE	Forbidden		
TRINITROETHANOL	TRINITROÉTHANOL	Forbidden		
TRINITROETHYLNITRATE	NITRATE DE TRINITROÉTHYLE	Forbidden		
TRINITROFLUORENONE	TRINITROFLUORÉNONE	1.1D	UN0387	
TRINITROMETHANE	TRINITROMÉTHANE	Forbidden		
1,3,5-TRINITRONAPHTHALENE	TRINITRO-1,3,5 NAPHTALÈNE	Forbidden		
TRINITRONAPHTHALENE	TRINITRONAPHTALÈNE	1.1D	UN0217	
TRINITROPHENETOLE	TRINITROPHÉNÉTOLE	1.1D	UN0218	
TRINITROPHENOL, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0154	
TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 10% water, by mass	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3364	
TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 30% water, by mass	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1344	
2,4,6-TRINITROPHENYL GUANIDINE (DRY)	TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLGUANIDINE (SÈCHE)	Forbidden		
TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE	TRINITROPHÉNYLMÉTHYLNITRAMINE	1.1D	UN0208	
2,4,6-TRINITROPHENYL NITRAMINE	TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLNITRAMINE	Forbidden		
2,4,6-TRINITROPHENYL TRIMETHYLOL METHYL NITRAMINE TRINITRATE (DRY)	TRINITRATE DE TRINITRO-2,4,6 PHÉNYL TRIMÉTHYLOL MÉTHYL NITRAMINE (SEC)	Forbidden		
TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0219	
TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	UN0394	
2,4,6-TRINITROSO-3-METHYL NITRAMINOANISOLE	TRINITROSO-2,4,6 MÉTHYL-3 NITRAMINOANISOLE	Forbidden		
TRINITROTETRAMINE COBALT NITRATE	NITRATE DE COBALT TRINITROTÉTAMINE	Forbidden		
TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	UN0209	
TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0388	
TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	1.1D	UN0388	
TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	UN0389	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3366	
TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	UN1356	
2,4,6-TRINITRO-1,3,5-TRIAZIDO BENZENE (DRY)	TRIAZIDO-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE (SEC)	Forbidden		
Triphenyl phosphate	Phosphate de triphényle	9	See UN3077	P
Triphenyl phosphate/ <i>tert</i> -butylated triphenyl phosphates mixtures containing 5% to 10% of triphenyl phosphate	Triphénylphosphate/triphénylphosphate <i>tert</i> -butylé en mélanges contenant 5 % à 10 % de triphénylphosphate		See Note 1	P
Triphenyl phosphate/ <i>tert</i> -butylated triphenyl phosphates mixtures containing 10% to 48% of triphenyl phosphate	Triphénylphosphate/triphénylphosphate <i>tert</i> -butylé en mélanges contenant 10 % à 48 % de triphénylphosphate		See Note 1	P
Triphenyltin compounds (other than Fentin acetate and Fentin hydroxide) (see ORGANOTIN PESTICIDE)	Composés du triphénylétain, composés du (autres que l'acétate de fentine et l'hydroxyde de fentine) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)			P
TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMINE	3	UN2260	
TRIPROPYLENE	TRIPROPYLÈNE	3	UN2057	P
TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	UN2501	
TRIS, BIS-BIFLUORAMINO DIETHOXY PROPANE (TVOPA)	TRIS, BIS-FLUOROAMINO DIÉTHOXY PROPANE (TVOPA)	Forbidden		
Tritolyl phosphate	Phosphate de tritolyle	6.1	See UN2574	P
TRITONAL	TRITONAL	1.1D	UN0390	
Trixylenyl phosphate	Phosphate de trixylényle	9	See UN3082	P
Tropilidene	Tropilidène	3	See UN2603	
TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3	UN2196	
TURPENTINE	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	UN1299	P
TURPENTINE SUBSTITUTE	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	UN1300	
UNDECANE	UNDÉCANE	3	UN2330	
URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile excepted	HEXAFLUORURE D'URANIUM, MATIÈRES RADIOACTIVES, moins de 0,1 kg par colis, non fissiles ou fissiles exceptées, EN COLIS EXCEPTÉ	6.1	UN3507	
UREA HYDROGEN PEROXIDE	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	UN1511	
UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	UN0220	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	UN3370	
UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1357	
Valeral	Valéral	3	See UN2058	
VALERALDEHYDE	VALÉRALDÉHYDE	3	UN2508	
n-Valeraldehyde	VALÉRALDÉHYDE	3	See UN2058	
Valeric aldehyde	Aldéhyde valérique	3	See UN2058	
VALERYL CHLORIDE	CHLORURE DE VALÉRYLE	8	UN2502	
VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	UN3285	
Vanadium (IV) oxide sulfate	Oxysulfate de vanadium (IV)	6.1	See UN2931	
Vanadium (IV) oxide sulphate	Oxysulfate de vanadium (IV)	6.1	See UN2931	
Vanadium oxysulfate	Oxysulfate de vanadium (IV)	6.1	See UN2931	
Vanadium oxysulphate	Oxysulfate de vanadium (IV)	6.1	See UN2931	
VANADIUM OXYTRICHLORIDE	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	UN2443	
VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	UN2862	
VANADIUM TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	UN2444	
VANADIUM TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	UN2475	
VANADYL SULFATE	SULFATE DE VANADYLE	6.1	UN2931	
VANADYL SULPHATE	SULFATE DE VANADYLE	6.1	UN2931	
Varnishes	Vernis	3 8	See UN1263 See UN3066	
VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED	VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE	9	UN3166	
VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED	VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE	9	UN3166	
VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	9	UN3166	
VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	9	UN3166	
Villiumite	Villiumite	6.1	See UN1690	
VINYL ACETATE, STABILIZED	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	UN1301	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
Vinylbenzene	Vinylbenzène	3	See UN2055	
VINYL BROMIDE, STABILIZED	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	UN1085	
Vinyl <i>n</i> -butyl ether, stabilized	Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé)	3	See UN2352	
VINYL BUTYRATE, STABILIZED	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	UN2838	
VINYL CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	UN1086	
VINYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	UN2589	
VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	UN1302	
VINYL FLUORIDE, STABILIZED	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	UN1860	
VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE VINYLDÈNE STABILISÉ	3	UN1303	P
Vinylidene fluoride	Fluorure de vinylidène	2.1	See UN1959	
VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	UN1304	
VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2.1	UN1087	
VINYL NITRATE POLYMER	NITRATE DE VINYLE, POLYMÈRE DE	Forbidden		
VINYLPYRIDINES, STABILIZED	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	UN3073	
VINYLTOLUENES, STABILIZED	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3	UN2618	
VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLOROSILANE	3	UN1305	
Warfarin (and salts of) (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)	Warfarine (et ses sels) (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)			P
Warheads for guided missiles	Têtes militaires pour missiles guidés	1.1D 1.1F 1.2D 1.4D 1.4F	See UN0286 See UN0369 See UN0287 See UN0370 See UN0371	
WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4D 1.4F	UN0370 UN0371	
WARHEADS, ROCKET with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D	UN0286 UN0369 UN0287	
WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	UN0221	
WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	UN3148	
WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	UN3129	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	UN3130	
WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	UN2813	
WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	UN3131	
WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	UN3132	
WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	Forbidden	UN3133	
WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	UN3135	
WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	UN3134	
Waxes	Cirages	3 8	See UN1263 See UN3066	
White arsenic	Arsenic blanc	6.1	See UN1561	
White phosphorus, dry	PHOSPHORE BLANC, SEC	4.2	See UN1381	P
White phosphorus, in solution	PHOSPHORE BLANC, EN SOLUTION	4.2	See UN1381	P
White phosphorus, molten	PHOSPHORE BLANC, FONDU	4.2	See UN2447	P
White phosphorus, under water	PHOSPHORE BLANC, RECOUVERT D'EAU	4.2	See UN1381	P
White spirit	White-spirit	3	See UN1300	P
White spirit, low (15% - 20%) aromatic	White-spirit, à faible teneur en aromatiques (15 % - 20 %)	3	See UN1300	P
WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	UN1306	
Wood tar	Goudron de bois	9	UN3082	P
WOOL WASTE, WET, regulated only when transported by vessel	DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉES, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	4.2	UN1387	
XANTHATES	XANTHATES	4.2	UN3342	
XENON	XÉNON	2.2	UN2036	
XENON, REFRIGERATED LIQUID	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	UN2591	
XYLENES	XYLÈNES	3	UN1307	
XYLENOLS, LIQUID	XYLÉNOLS LIQUIDES	6.1	UN3430	
XYLENOLS, SOLID	XYLÉNOLS SOLIDES	6.1	UN2261	
XYLIDINES, LIQUID	XYLIDINES LIQUIDES	6.1	UN1711	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
XYLIDINES, SOLID	XYLIDINES SOLIDES	6.1	UN3452	
Xylols	Xylols	3	See UN1307	
XYLYL BROMIDE, LIQUID	BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	6.1	UN1701	
XYLYL BROMIDE, SOLID	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	UN3417	
<i>p</i> -XYLYL DIAZIDE	DIAZOTURE DE <i>p</i> -XYLYLE	Forbidden		
Yellow phosphorus, dry	PHOSPHORE JAUNE, SEC	4.2	UN1381	P
Yellow phosphorus, in solution	PHOSPHORE JAUNE, EN SOLUTION	4.2	UN1381	P
Yellow phosphorus, under water	PHOSPHORE JAUNE, RECOUVERT D'EAU	4.2	UN1381	P
ZINC AMMONIUM NITRITE	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	UN1512	
ZINC ARSENATE	ARSÉNIATE DE ZINC	6.1	UN1712	
ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1	UN1712	
ZINC ARSENITE	ARSÉNITE DE ZINC	6.1	UN1712	
ZINC ASHES	CENDRES DE ZINC	4.3	UN1435	
Zinc bisulfite solution	Bisulfite de zinc en solution	8	See UN2693	
Zinc bisulphite solution	Bisulfite de zinc en solution	8	See UN2693	
ZINC BROMATE	BROMATE DE ZINC	5.1	UN2469	
Zinc bromide	Bromure de zinc	9	See UN3077	P
ZINC CHLORATE	CHLORATE DE ZINC	5.1	UN1513	
ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	UN2331	P
ZINC CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	UN1840	P
ZINC CYANIDE	CYANURE DE ZINC	6.1	UN1713	P
ZINC DITHIONITE	DITHIONITE DE ZINC	9	UN1931	
ZINC DUST	ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	UN1436	
ZINC FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1	UN2855	
Zinc hexafluorosilicate	Hexafluorosilicate de zinc	6.1	See UN2855	
ZINC HYDROSULFITE	HYDROSULFITE DE ZINC	9	UN1931	
ZINC HYDROSULPHITE	HYDROSULFITE DE ZINC	9	UN1931	
ZINC NITRATE	NITRATE DE ZINC	5.1	UN1514	
ZINC PERMANGANATE	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	UN1515	

Column 1A	Column 1B	Column 2	Column 3	Column 4
Shipping and/or Technical Name	Appellation réglementaire et/ou technique	Primary Class	UN Number	Marine Pollutant
ZINC PEROXIDE	PEROXYDE DE ZINC	5.1	UN1516	
ZINC PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	UN1714	
ZINC POWDER	ZINC EN POUDRE	4.3	UN1436	
ZINC RESINATE	RÉSINATE DE ZINC	4.1	UN2714	
Zinc selenate	Séléniate de zinc	6.1	See UN2630	
Zinc selenite	Sélénite de zinc	6.1	See UN2630	
Zinc silicofluoride	Fluosilicate de zinc	6.1	See UN2855	
ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais au minimum 18 microns)	4.1	UN2858	
ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fils	4.2	UN2009	
ZIRCONIUM HYDRIDE	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	UN1437	
ZIRCONIUM NITRATE	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	UN2728	
ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	UN0236	
ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	UN1517	
ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	UN2008	
ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	UN1358	
ZIRCONIUM SCRAP	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	UN1932	
ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	UN1308	
ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	UN2503	

SOR/2002-306, ss. 65, 66; SOR/2008-34, ss. 117 to 121; SOR/2011-239, ss. 13(E), 14(E), 15(F), 16(F); SOR/2014-306, s. 71; SOR/2017-137, ss. 152 to 162; SOR/2017-253, ss. 45, 46(E), 47(F), 48(F), 49 to 52; SOR/2020-23, s. 7; SOR/2023-155, s. 120; SOR/2023-155, s. 121; SOR/2023-155, s. 122; SOR/2023-155, s. 123; SOR/2023-155, s. 124; SOR/2023-155, s. 125; SOR/2023-155, s. 126; SOR/2023-155, s. 127; SOR/2023-155, s. 128; SOR/2023-155, s. 129; SOR/2023-155, s. 130; SOR/2023-155, s. 131(F); SOR/2023-155, s. 132; SOR/2023-155, s. 133; SOR/2023-155, s. 134; SOR/2023-155, s. 135; SOR/2023-155, s. 136(E); SOR/2023-155, s. 137; SOR/2023-155, s. 138; SOR/2023-155, s. 139; SOR/2023-155, s. 140(F); SOR/2023-155, s. 141; SOR/2023-155, s. 142; SOR/2023-155, s. 143; SOR/2023-155, s. 144; SOR/2023-155, s. 145; SOR/2023-155, s. 146; SOR/2023-155, s. 147; SOR/2023-155, s. 148; SOR/2023-155, s. 149; SOR/2023-155, s. 150(F); SOR/2023-155, s. 151(F); SOR/2023-155, s. 152; SOR/2023-155, s. 153; SOR/2023-155, s. 154; SOR/2023-155, s. 155; SOR/2023-155, s. 156; SOR/2023-155, s. 157; SOR/2023-155, s. 158(F); SOR/2023-155, s. 159(F); SOR/2023-155, s. 160(E); SOR/2023-155, s. 161; SOR/2023-155, s. 162; SOR/2023-155, s. 163(E); SOR/2023-155, s. 164; SOR/2023-155, s. 165(F); SOR/2023-155, s. 166; SOR/2023-155, s. 167; SOR/2023-155, s. 168; SOR/2023-155, s. 169; SOR/2023-155, s. 170; SOR/2023-155, s. 171; SOR/2023-155, s. 172; SOR/2023-155, s. 173(E); SOR/2023-155, s. 174(F).

ANNEXE 3

(paragraphe 1.5.2(1), article 1.26, alinéas 1.48b), 2.7(1)a), 6.2c), 12.10b), 12.14(1)b) et 12.17c), colonnes 1 et 3 de la légende de l'annexe 1 et l'alinéa (1)a) de la disposition particulière 65)

Index alphabétique

LÉGENDE

- Colonne 1A** **Appellation réglementaire ou technique.** Cette colonne indique le nom des matières, des objets ou l'appellation réglementaire des marchandises dangereuses. Les appellations réglementaires sont en lettres majuscules (capitales). Le nom anglais pour chacun d'eux est indiqué à la Colonne 1B.
- L'abréviation N.S.A. signifie « non spécifié par ailleurs ».
- L'ordre alphabétique des entrées de cette colonne ne tient pas compte des éléments ci-après même s'ils font partie de l'appellation réglementaire : les nombres, les lettres grecques, les abréviations « *sec* » et « *tert* » et les lettres « *N* » (azote), « *n* » (normal), « *o* » (ortho), « *m* » (meta) et « *p* » (para).
- Colonne 2** **Classe primaire.** Cette colonne indique la classe primaire des marchandises dangereuses. Aucune classe subsidiaire n'est indiquée, s'il y en a. Les classes subsidiaires se trouvent à l'annexe 1.
- Le mot « interdit » dans cette colonne indique que la matière ne peut être transportée.
- Colonne 3** **Numéro UN.** Cette colonne indique le numéro UN, s'il y en a un, correspondant à l'appellation réglementaire à la Colonne 1A. Le numéro UN est le point de référence permettant de déterminer, à l'annexe 1, les éléments de la classification de la matière.
- Colonne 4** **Polluant marin.** Cette colonne indique si les marchandises dangereuses sont des polluants marins. Les polluants marins sont indiqués par la lettre « P ».
- Note 1** Les polluants marins ne sont énumérés qu'à cette annexe. Certains de ces polluants marins n'ont pas été classifiés dans un N.S.A. ou dans une entrée générique. Les polluants marins qui satisfont aux critères des classes 1 à 8 doivent être classifiés conformément à la partie 2 (Classification). Les matières qui ne satisfont pas aux critères d'inclusion dans les classes 1 à 8 doivent être incluses dans la classe 9, Produits, matières ou organismes divers, présentées au transport et transportées, selon le cas :
- a) pour un solide, UN3077, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.;
- b) pour un liquide, UN3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
- Note 2** Le mot « voir » à la colonne 3 indique que la matière visée doit être présentée au transport et transportée sous l'appellation réglementaire correspondant au numéro UN indiqué.

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACCUMULATEURS AU SODIUM	BATTERIES, CONTAINING SODIUM	4.3	UN3292	
Accumulateurs électriques	Accumulators, electric; or Electric storage batteries	4.3 8 8 8 8	Voir UN3292 Voir UN2794 Voir UN2795 Voir UN2800 Voir UN3028	
ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	8	UN2800	
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	8	UN2794	
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	8	UN2795	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8	UN3028	
ACÉTAL	ACETAL	3	UN1088	
ACÉTALDÉHYDE	ACETALDEHYDE	3	UN1089	
ACÉTALDOXIME	ACETALDEHYDE OXIME	3	UN2332	
ACÉTATE D'ALLYLE	ALLYL ACETATE	3	UN2333	
ACÉTATES D'AMYLE	AMYL ACETATES	3	UN1104	
ACÉTATES DE BUTYLE	BUTYL ACETATES	3	UN1123	
Acétate de butyle secondaire	Butyl acetate, secondary	3	Voir UN1123	
ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYL ACETATE	3	UN2243	
Acétate de dinosèbe (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dinoseb acetate (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3	UN1172	
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3	UN1189	
Acétate d'éthoxy-2 éthyle	2-Ethoxyethyl acetate	3	Voir UN1172	
ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3	UN1177	
Acétate d'éthyl-2 butyle	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3	Voir UN1177	
ACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL ACETATE	3	UN1173	
Acétate d'éthylglycol	Ethyl glycol acetate	3	Voir UN1172	
ACÉTATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ACETATE	3	UN1213	
ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	ISOPROPENYL ACETATE	3	UN2403	
ACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ACETATE	3	UN1220	
Acétate de fentine (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Fentin acetate (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
ACÉTATE DE MERCURE	MERCURY ACETATE	6.1	UN1629	P
ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	METHYLAMYL ACETATE	3	UN1233	
ACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL ACETATE	3	UN1231	
Acétate de méthylglycol	2-Methoxyethyl acetate; or Methyl glycol acetate	3	Voir UN1189	
ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1	UN1674	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACÉTATE DE PLOMB	LEAD ACETATE	6.1	UN1616	P
Acétate de plomb (II)	Lead (II) acetate	6.1	Voir UN1616	P
ACÉTATE DE <i>n</i> -PROPYLE	<i>n</i> -PROPYL ACETATE	3	UN1276	
ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL ACETATE, STABILIZED	3	UN1301	
Acétate mercurieux	Mercurous acetate	6.1	Voir UN1629	P
Acétate mercurique	Mercuric acetate	6.1	Voir UN1629	P
ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	COPPER ACETOARSENITE	6.1	UN1585	P
Acétoïne	Acetoin	3	Voir UN2621	
ACÉTONE	ACETONE	3	UN1090	
ACÉTONITRILE	ACETONITRILE	3	UN1648	
ACÉTYLÈNE DISSOUS	ACETYLENE, DISSOLVED	2.1	UN1001	
ACÉTYLÈNE LIQUÉFIÉ	ACETYLENE, LIQUEFIED	Interdit		
ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	ACETYLENE, SOLVENT FREE	Interdit	UN3374	
ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	ACETYL METHYL CARBINOL	3	UN2621	
ACÉTYLURE D'ARGENT (SEC)	SILVER ACETYLIDE (DRY)	Interdit		
ACÉTYLURE DE CUIVRE	COPPER ACETYLIDE	Interdit		
ACÉTYLURE DE MERCURE	MERCURY ACETYLIDE	Interdit		
ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et moins de 50 % (masse) d'acide	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	8	UN2790	
ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50 % mais au maximum 80 % (masse) d'acide	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	8	UN2790	
ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide	ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	8	UN2789	
ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	ACETIC ACID, GLACIAL	8	UN2789	
Acide acroléique stabilisé	Acroleic acid, stabilized	8	Voir UN2218	P
ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	ACRYLIC ACID, STABILIZED	8	UN2218	
ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid; or ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8	UN2586	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid; or ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8	UN2584	
ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid; or ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8	UN2585	
ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid; or ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8	UN2583	
ACIDES ALKYL SULFURIQUES	ALKYLSULFURIC ACIDS; or ALKYLSULPHURIC ACIDS	8	UN2571	
Acide arsénieux	Arsenious acid	6.1	Voir UN1561	
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	ARSENIC ACID, LIQUID	6.1	UN1553	
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	ARSENIC ACID, SOLID	6.1	UN1554	
ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8	UN2586	
ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	ARYLSULFONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8	UN2584	
ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8	UN2585	
ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	ARYLSULFONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulfuric acid; or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8	UN2583	
ACIDE AZAUROLIQUE (SEL DE), (SEC)	AZAUROLIC ACID (SALT OF), (DRY)	Interdit		

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDE AZIDODITHIOCARBONIQUE	AZIDODITHIOCARBONIC ACID	Interdit		
ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8	UN1938	
ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	BROMOACETIC ACID, SOLID	8	UN3425	
ACIDE BROMHYDRIQUE	HYDROBROMIC ACID	8	UN1788	
ACIDE BUTYRIQUE	BUTYRIC ACID	8	UN2820	
ACIDE CACODYLIQUE	CACODYLIC ACID	6.1	UN1572	
ACIDE CAPROÏQUE	CAPROIC ACID	8	UN2829	
Acide carbolique en solution	Carbolic acid solution	6.1	Voir UN2821	
Acide carbolique fondu	Carbolic acid, molten	6.1	Voir UN2312	
Acide carbolique solide	Carbolic acid, solid	6.1	Voir UN1671	
Acide chloracétique	Chloroacetic acid	6.1	Voir UN1750 Voir UN1751 Voir UN3250	
ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1	UN1750	
ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	6.1	UN3250	
ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	CHLOROACETIC ACID, SOLID	6.1	UN1751	
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HYDROCHLORIC ACID	8	UN1789	
ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	NITROHYDROCHLORIC ACID	8	UN1798	
ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	5.1	UN2626	
ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	8	UN2507	
ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	2-CHLOROPROPIONIC ACID	8	UN2511	
ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	CHLOROSULFONIC ACID (with or without sulfur trioxide); or CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	8	UN1754	
Acide chromique anhydre	Chromic acid, anhydrous	5.1	Voir UN1463	
ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	CHROMIC ACID SOLUTION	8	UN1755	
Acide chromique solide	Chromic acid, solid	5.1	Voir UN1463	
ACIDE CHRYSAMINIQUE	CHRYSAMMINIC ACID	Interdit		
ACIDE CRÉSYLIQUE	CRESYLIC ACID	6.1	UN2022	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	CROTONIC ACID, LIQUID	8	UN3472	
ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	CROTONIC ACID, SOLID	8	UN2823	
Acide cyanhydrique anhydre stabilisé, avec moins de 3 % d'eau	Hydrocyanic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water	6.1	Voir UN1051	P
Acide cyanhydrique anhydre stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	Hydrocyanic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1	Voir UN1614	P
ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1	UN1613	P
ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 % de cyanure d'hydrogène	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION containing more than 20% hydrogen cyanide	Interdit		
ACIDE CYANHYDRIQUE (PRUSSIQUE), NON-STABILISÉ	HYDROCYANIC ACID (PRUSSIC), UNSTABILIZED	Interdit		
ACIDE DICHLORACÉTIQUE	DICHLOROACETIC ACID	8	UN1764	
ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1	UN2465	
Acide dichloroisocyanurique, sels de	DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	5.1	Voir UN2465	
Acide di(2-éthylhexyl)phosphorique	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	8	Voir UN1902	
ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	UN1768	
Acide diméthylarsinique	Dimethylarsenic acid	6.1	Voir UN1572	
ACIDE DINITRO-3,5 SALICYLIQUE (SEL DE PLOMB) (SEC)	3,5-DINITROSALICYLIC ACID (LEAD SALT) (DRY)	Interdit		
ACIDE FLUORACÉTIQUE	FLUOROACETIC ACID	6.1	UN2642	
ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	HYDROFLUORIC ACID, solution, with not more than 60% hydrofluoric acid	8	UN1790	
ACIDE FLUORHYDRIQUE, contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	HYDROFLUORIC ACID, solution, with more than 60% hydrofluoric acid	8	UN1790	
ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	HYDROFLUORIC ACID AND SULFURIC ACID MIXTURE; or HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8	UN1786	
Acide fluorique	Fluoric acid	8	Voir UN1790	
ACIDE FLUOROBORIQUE	FLUOROBORIC ACID	8	UN1775	
ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	UN1776	
ACIDE FLUOROSILICIQUE	FLUOROSILICIC ACID	8	UN1778	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDE FLUOROSULFONIQUE	FLUOROSULFONIC ACID; or FLUOROSULPHONIC ACID	8	UN1777	
ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide	FORMIC ACID with not less than 5% but not more than 10% acid, by mass	8	UN3412	
ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid, by mass	8	UN3412	
ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	FORMIC ACID with more than 85% acid, by mass	8	UN1779	
ACIDE FULMINIQUE	FULMINIC ACID	Interdit		
ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8	UN1782	
Acide hexanoïque	Hexanoic acid	8	Voir UN2829	
Acide hydrofluoroborique	Hydrofluoroboric acid	8	Voir UN1775	
Acide hydrofluosilicique	Hydrofluorosilicic acid	8	Voir UN1778	
ACIDE HYPONITREUX	HYPONITROUS ACID	Interdit		
ACIDE IODHYDRIQUE	HYDRIODIC ACID	8	UN1787	
Acide iohydrique anhydre	Hydriodic acid, anhydrous	2.3	Voir UN2197	
ACIDE ISOBUTYRIQUE	ISOBUTYRIC ACID	3	UN2529	
ACIDE ISOTHIOCYANIQUE	ISOTHIOCYANIC ACID	Interdit		
Acide mercapto-2 propionique	2-Mercaptopropionic acid	6.1	Voir UN2936	
ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	UN0448	
ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	8	UN2531	
ACIDE MÉTHAZOÏQUE	METHAZOIC ACID	Interdit		
ACIDE MÉTHYLPICRIQUE (SELS DE MÉTAUX LOURDS DE L')	METHYL PICRIC ACID (HEAVY METAL SALTS OF)	Interdit		
ACIDE MIXTE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8	UN1796	
ACIDE MIXTE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8	UN1796	
ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8	UN1826	
ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8	UN1826	
Acide monochloracétique	Monochloroacetic acid	6.1	Voir UN1750 Voir UN1751	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Acide muriatique	Muriatic acid	8	Voir UN1789	
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge	NITRIC ACID, other than red fuming	8	UN2031	
ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	NITRIC ACID, RED FUMING	8	UN2032	
ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	NITROBENZENESULFONIC ACID; or NITROBENZENESULPHONIC ACID	8	UN2305	
ACIDE NITRO-6 DIAZO-4 TOLUÈNE SULFONIQUE-3 (SEC)	6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULFONIC ACID (DRY); or 6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULPHONIC ACID (DRY)	Interdit		
Acide nitromuriatique	Nitromuriatic acid	8	Voir UN1798	
ACIDE OCTADIÈNE-1,7 DIYNE-3,5 DIMÉTHOXY-1,8 OCTADÉCYNOÏQUE-9	1,7-OCTADIENE-3,5-DIYNE-1,8-DIMETHOXY-9-OCTADECYNOIC ACID	Interdit		
Acide orthophosphorique	Orthophosphoric acid	8	Voir UN1805 Voir UN3453	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	8	UN1802	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % d'acide	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	5.1	UN1873	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 72 % (masse) d'acide	PERCHLORIC ACID with more than 72% acid, by mass	Interdit		
ACIDE PEROXYACÉTIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN MÉLANGE, avec plus de 43 % d'acide peroxyacétique et plus de 5 % de peroxyde d'hydrogène	PEROXYACETIC ACID AND HYDROGEN PEROXIDE MIXTURE, with more than 43% peroxyacetic acid and more than 5% hydrogen peroxide	Interdit		
ACIDE PEROXYACÉTIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	PEROXYACETIC ACID AND HYDROGEN PEROXIDE MIXTURE STABILIZED with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid	5.1	UN3149	
ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	PHENOLSULFONIC ACID, LIQUID; or PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8	UN1803	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN3346	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3348	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3347	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN3345	
ACIDE PHOSPHOREUX	PHOSPHOROUS ACID	8	UN2834	
Acide phosphorique anhydre	Phosphoric acid, anhydrous	8	Voir UN1807	
ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	PHOSPHORIC ACID SOLUTION	8	UN1805	
ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	PHOSPHORIC ACID, SOLID	8	UN3453	
ACIDE PICRIQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	PICRIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0154	
ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	PICRIC ACID, wetted with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3364	
ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	PICRIC ACID, wetted with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1344	
Acide propénoïque stabilisé	Propenoic acid, stabilized	8	Voir UN2218	P
ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	8	UN1848	
ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	8	UN3463	
Acide prussique anhydre, stabilisé, avec moins de 3 % d'eau	Prussic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water	6.1	Voir UN1051	P
Acide prussique anhydre, stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	Prussic acid, anhydrous, stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1	Voir UN1614	P
Acide prussique, en solution aqueuse	Prussic acid, aqueous solution	6.1	Voir UN1613	P
Acide prussique, en solution aqueuse, contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	Prussic acid, aqueous solution with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1	Voir UN1613	P
ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	SLUDGE ACID	8	UN1906	
Acide sélénhydrique	Hydroselenic acid	2.3	Voir UN2202	
ACIDE SÉLÉNIQUE	SELENIC ACID	8	UN1905	
ACIDE STYPHNIQUE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	STYPHNIC ACID, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0219	
ACIDE STYPHNIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	STYPHNIC ACID, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0394	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDE SULFAMIQUE	SULFAMIC ACID; or SULPHAMIC ACID	8	UN2967	
ACIDE SULFOCHROMIQUE	CHROMOSULFURIC ACID; or CHROMOSULPHURIC ACID	8	UN2240	
ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8	UN1796	
ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8	UN1796	
ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8	UN1826	
ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % de fluorure d'hydrogène	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8	UN1826	
ACIDE SULFUREUX	SULFUROUS ACID; or SULPHUROUS ACID	8	UN1833	
ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	SULFURIC ACID with not more than 51% acid; or SULPHURIC ACID with not more than 51% acid	8	UN2796	
ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	SULFURIC ACID with more than 51% acid; or SULPHURIC ACID with more than 51% acid	8	UN1830	
ACIDE SULFURIQUE FUMANT	SULFURIC ACID, FUMING; or SULPHURIC ACID, FUMING	8	UN1831	
ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	SULFURIC ACID, SPENT; or SULPHURIC ACID, SPENT	8	UN1832	
Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange	Acid mixture, hydrofluoric and sulfuric; Acid mixture, hydrofluoric and sulphuric; Sulfuric and hydrofluoric acid mixture; or Sulphuric and hydrofluoric acid mixture	8	Voir UN1786	
ACIDE TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	UN0407	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ACIDE THIOACÉTIQUE	THIOACETIC ACID	3	UN2436	
ACIDE THIOGLYCOLIQUE	THIOGLYCOLIC ACID	8	UN1940	
ACIDE THIOLACTIQUE	THIOLACTIC ACID	6.1	UN2936	
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	TRICHLOROACETIC ACID	8	UN1839	
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8	UN2564	
ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1	UN2468	
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	TRIFLUOROACETIC ACID	8	UN2699	
ACIDE TRINITROACÉTIQUE	TRINITROACETIC ACID	Interdit		
ACIDE TRINITROBENZÈNESULFONIQUE	TRINITROBENZENESULFONIC ACID; or TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	1.1D	UN0386	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0215	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3368	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1355	
ACRIDINE	ACRIDINE	6.1	UN2713	
ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3	UN2607	
ACROLÉINE STABILISÉE	ACROLEIN, STABILIZED	6.1	UN1092	P
Acryaldéhyde, stabilisée	Acraldehyde, stabilized	6.1	Voir UN1092	P
ACRYLAMIDE EN SOLUTION	ACRYLAMIDE SOLUTION	6.1	UN3426	
ACRYLAMIDE SOLIDE	ACRYLAMIDE, SOLID	6.1	UN2074	
ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	3	UN2348	
Acrylate de décyle	Decyl acrylate	9	Voir UN3082	P
ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	6.1	UN3302	
ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	UN1917	
ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	3	UN2527	
Acrylate d'isodécyle	Isodecyl acrylate	9	Voir UN3082	P
ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	UN1919	
ACRYLONITRILE STABILISÉ	ACRYLONITRILE, STABILIZED	3	UN1093	
Actinolite	Actinolite	9	Voir UN2590	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	ADHESIVES containing flammable liquid	3	UN1133	
ADIPONITRILE	ADIPONITRILE	6.1	UN2205	
AÉROSOLS, contenant de l'oxygène comprimé	AEROSOLS, containing compressed oxygen	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, contenant une substance de classe 6.1, groupe d'emballage I	AEROSOLS, containing substances in Class 6.1, packing group I	Interdit		
AÉROSOLS, contenant une substance de classe 8, groupe d'emballage I	AEROSOLS, containing substances in Class 8, packing group I	Interdit		
AÉROSOLS, contenant un gaz toxique de classe 2.3	AEROSOLS, containing a toxic gas in Class 2.3	Interdit		
AÉROSOLS, inflammables	AEROSOLS, flammable	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group II	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, packing group III	2.1	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables	AEROSOLS, non-flammable	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage II	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group II	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group II	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 6.1, packing group III and in Class 8, packing group III	2.2	UN1950	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group II	2.2	UN1950	
AÉROSOLS, non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	AEROSOLS, non-flammable, containing substances in Class 8, packing group III	2.2	UN1950	
AIR COMPRIMÉ, contenant au plus 23,5 % d'oxygène, par volume	AIR, COMPRESSED, with not more than 23.5% oxygen, by volume	2.2	UN1002	
AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	AIR, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1003	
ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3140	
ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1544	
ALCOOLS, N.S.A.	ALCOHOLS, N.O.S.	3	UN1987	
ALCOOL ALLYLIQUE	ALLYL ALCOHOL	6.1	UN1098	P
Alcools butyliques	Butyl alcohols	3	Voir UN1120	
Alcool butylique normal	1-Butanol	3	Voir UN1120	
Alcool butylique secondaire	Butanol, secondary	3	Voir UN1120	
Alcool butylique tertiaire	Butanol, tertiary	3	Voir UN1120	
Alcool dénaturé	Alcohol, denatured	3	Voir UN1986 Voir UN1987	
Alcool éthyl-2 butylique	2-ETHYLBUTANOL	3	Voir UN2275	
Alcool C ₁₂ -C ₁₆ poly(1-6)éthoxylé	Alcohol C ₁₂ -C ₁₆ poly(1-6)ethoxylate	3	Voir UN3082	P
Alcool C ₆ -C ₁₇ (secondaire) poly(3-6)éthoxylé	Alcohol C ₆ -C ₁₇ secondary poly(3-6)ethoxylate	3	Voir UN3082	P
ALCOOL ÉTHYLIQUE contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	ETHYL ALCOHOL more than 24% ethanol, by volume	3	UN1170	
ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	ETHYL ALCOHOL SOLUTION more than 24% ethanol, by volume	3	UN1170	
ALCOOL FURFURYLIQUE	FURFURYL ALCOHOL	6.1	UN2874	
Alcool industriel	Alcohol, industrial	3	Voir UN1986 Voir UN1987	
ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN1986	
ALCOOL ISOBUTYLIQUE	ISOBUTYL ALCOHOL	3	UN1212	
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	ISOPROPYL ALCOHOL	3	UN1219	
Alcool hexylique	n-Hexyl alcohol	3	Voir UN2282	
ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	METHALLYL ALCOHOL	3	UN2614	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Alcool méthylallylique	Methyl allyl alcohol	3	Voir UN2614	
ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3	UN2053	
ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	6.1	UN2937	
ALCOOL <i>alpha</i> -MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	6.1	UN3438	
Alcool méthylé	Methylated spirit	3	Voir UN1986 Voir UN1987	
Alcool méthylique	Methyl alcohol	3	Voir UN1230	
Alcool propénylique; ou Propène-2 ol-1	Propenyl alcohol	6.1	Voir UN1098	P
ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL	PROPYL ALCOHOL, NORMAL	3	UN1274	
ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	4.2	UN3206	
ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	4.2	UN3205	
ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	3	UN3274	
ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	ACETALDEHYDE AMMONIA	9	UN1841	
ALDÉHYDES, N.S.A.	ALDEHYDES, N.O.S.	3	UN1989	
Aldéhyde acétique	Acetic aldehyde	3	Voir UN1089	
Aldéhyde acrylique stabilisé	Acrylic aldehyde, stabilized	6.1	Voir UN1092	P
Aldéhyde allylique stabilisé	Acrylic aldehyde, stabilized	6.1	Voir UN1092	P
Aldéhyde butyrique	BUTYRALDEHYDE	3	Voir UN1129	
Aldéhyde chloracétique	Chloroacetaldehyde	6.1	Voir UN2232	
ALDÉHYDE CROTONIQUE	CROTONALDEHYDE	6.1	UN1143	P
ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1	UN1143	P
ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	UN1178	
Aldéhyde formique	Formic aldehyde	3 8	Voir UN1198 Voir UN2209	
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN1988	
ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE	ISOBUTYL ALDEHYDE	3	UN2045	
ALDÉHYDES OCTYLIQUES	OCTYL ALDEHYDES	3	UN1191	
ALDÉHYDE PROPIONIQUE	PROPIONALDEHYDE	3	UN1275	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Aldéhyde trichloracétique anhydre, stabilisé	Trichloroacetaldehyde	6.1	Voir UN2075	
Aldéhyde valérique	Valeric aldehyde	3	Voir UN2058	
Aldicarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Aldicarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
ALDOL	ALDOL	6.1	UN2839	
Aldrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Aldrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Alkylaluminiums	Aluminum alkyls	4.2	Voir UN3394	
Alkylbenzènesulfonates, chaîne ramifiée et chaîne droite (à l'exception des homologues C ₁₁ -C ₁₃ à chaîne droite et ramifiée)	Alkylbenzenesulfonates, branched and straight chain (excluding C ₁₁ -C ₁₃ branched and straight chain homologues); or Alkylbenzenesulphonates, branched and straight chain (excluding C ₁₁ -C ₁₃ branched and straight chain homologues)	9	Voir UN3082	P
Alkyl (C ₁₂ -C ₁₄) diméthylamine	Alkyl (C ₁₂ -C ₁₄) dimethylamine		Voir Note 1	P
Alkylolithiums liquides	Lithium alkyls, liquid	4.2	Voir UN3394	
Alkylolithiums solides	Lithium alkyls, solid	4.2	Voir UN3393	
Alkylmagnésiums	Magnesium alkyls	4.2	Voir UN3394	
Alkyl (C ₇ -C ₉) nitrates	Alkyl (C ₇ -C ₉) nitrates		Voir Note 1	P
ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	8	UN3145	
ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	8	UN2430	
Allène	Allene	2.1	Voir UN2200	
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	4.1	UN1869	
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM ALLOYS, POWDER	4.3	UN1418	
ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	4.3	UN1393	
ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	4.3	UN3404	
ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	4.3	UN1421	
ALLIAGES LIQUIDES DE POTASSIUM ET SODIUM	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	4.3	UN1422	
ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	4.3	UN1420	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	4.3	UN3403	
ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	4.2	UN1383	
ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2	UN1854	
ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2	UN1855	
ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	4.1	UN2623	
ALLUMETTES-BOUGIES	MATCHES, WAX "VESTA"	4.1	UN1945	
ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1	UN1944	
ALLUMETTES NON « DE SÛRETÉ »	MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"	4.1	UN1331	
ALLUMETTES-TISONS	MATCHES, FUSEE	4.1	UN2254	
ALLUMEURS	IGNITERS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0121 UN0314 UN0315 UN0325 UN0454	
ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	LIGHTERS, FUSE	1.4S	UN0131	
ALLYLAMINE	ALLYLAMINE	6.1	UN2334	
Allyloxy-1 époxy-2,3 propane	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane	3	Voir UN2219	
ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8	UN1724	
ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8	UN1819	
ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef	SODIUM ALUMINATE, SOLID, regulated only when transported by aircraft	8	UN2812	
ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	ALUMINUM POWDER, COATED	4.1	UN1309	
ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINUM POWDER, UNCOATED	4.3	UN1396	
ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	ALUMINUM FERROSILICON POWDER	4.3	UN1395	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	4.3	UN1389	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	4.3	UN3401	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	4.3	UN1392	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	4.3	UN3402	
Amatols	Amatols	1.1D	Voir UN0082	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
AMIANTE AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, trémolite) lorsqu'ils ne sont pas fixés dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	ASBESTOS, AMPHIBOLE (actinolite, amosite, anthophyllite, crocidolite, tremolite) when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	9	UN2212	
AMIANTE, CHRYSOTILE, lorsqu'il n'est pas fixé dans un liant naturel ou artificiel ou compris dans un produit fabriqué	ASBESTOS, CHRYSOTILE, when not fixed in a natural or artificial binder material or included in a manufactured product	9	UN2590	
AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	ALKALI METAL AMIDES	4.3	UN1390	
AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN2733	
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2735	
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2734	
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN3259	
Aminobenzène	Aminobenzene	6.1	Voir UN1547	P
Aminobutane	Aminobutane	3	Voir UN1125	
Aminocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Aminocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1	UN2673	
AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	6.1	UN2946	
2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN3317	
(AMINO-2-ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8	UN3055	
N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	UN2815	
Amino-1-nitro-2 benzène	1-Amino-2-nitrobenzene	6.1	Voir UN1661	
Amino-1-nitro-3 benzène	1-Amino-3-nitrobenzene	6.1	Voir UN1661	
Amino-1-nitro-4 benzène	1-Amino-4-nitrobenzene	6.1	Voir UN1661	
AMINOPHÉNOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	AMINOPHENOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN2512	
Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium	Sodium hydrogen 4-aminophenylarsenate		Voir UN2473	
AMINOPYRIDINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	AMINOPYRIDINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN2671	
AMMONIAC ANHYDRE	AMMONIA, ANHYDROUS; or ANHYDROUS AMMONIA	2.3	UN1005	P
AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais au maximum 35 % d'ammoniac	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15°C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	8	UN2672	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au maximum 50 % d'ammoniac	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	2.2	UN2073	P
AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 50% ammonia	2.3	UN3318	P
AMORCES À PERCUSSION	PRIMERS, CAP TYPE	1.1B 1.4B 1.4S	UN0377 UN0378 UN0044	
Amorces de mine électriques	Blasting caps, electric	1.1B 1.4B 1.4S	UN0030 UN0255 UN0456	
Amorces de mine non électriques	Blasting caps, non electric	1.1B 1.4B 1.4S	UN0029 UN0267 UN0455	
AMORCES TUBULAIRES	PRIMERS, TUBULAR	1.3G 1.4G 1.4S	UN0319 UN0320 UN0376	
Amorces, pour armes de petit calibre	Primers, small arms	1.4S	Voir UN0044	
Amosite	Amosite	9	Voir UN2212	
AMYLAMINES	AMYLAMINE	3	UN1106	
<i>n</i> -Amylbenzène	<i>n</i> -Amylbenzene		Voir Note 1	P
<i>n</i> -AMYLÈNE	<i>n</i> -AMYLENE	3	UN1108	
<i>n</i> -AMYLMÉTHYLÉTONE	<i>n</i> -AMYL METHYL KETONE	3	UN1110	
AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLOROSILANE	8	UN1728	
ANHYDRIDE ACÉTIQUE	ACETIC ANHYDRIDE	8	UN1715	
Anhydride arsénieux	Arsenious anhydride	6.1	Voir UN1561	
Anhydride arsénique	Arsenic anhydride	6.1	Voir UN1559	
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	BUTYRIC ANHYDRIDE	8	UN2739	
Anhydride carbonique	Carbonic anhydride	2.2 9 2.2	Voir UN1013 Voir UN1845 Voir UN2187	
Anhydride chromique	Chromic anhydride	5.1	Voir UN1463	
Anhydride chromique solide	Chromic anhydride, solid	5.1	Voir UN1463	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2	4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic anhydride	8	Voir UN2698	
ANHYDRIDE MALÉIQUE	MALEIC ANHYDRIDE	8	UN2215	
ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	8	UN2215	
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8	UN1807	
ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	8	UN2214	
ANHYDRIDE PROPIONIQUE	PROPIONIC ANHYDRIDE	8	UN2496	
Anhydride sulfureux liquéfié	Sulfurous anhydride, liquefied; or Sulphurous anhydride, liquefied	2.3	Voir UN1079	
ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPHTALIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	8	UN2698	
ANILINE	ANILINE	6.1	UN1547	P
ANISIDINES	ANISIDINES	6.1	UN2431	
ANISOLE	ANISOLE	3	UN2222	
Anthophyllite	Anthophyllite	9	Voir UN2590	
Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	6.1	Voir UN3141	
Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	6.1	Voir UN1549	
ANTIMOINE EN POUDRE	ANTIMONY POWDER	6.1	UN2871	
Antu	Antu	6.1	Voir UN1651	
APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS	BATTERY-POWERED EQUIPMENT	9	UN3171	
ARGENT FULMINANT	FULMINATING SILVER	Interdit		
ARGON COMPRIMÉ	ARGON, COMPRESSED	2.2	UN1006	
ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1951	
ARSANILATE DE SODIUM	SODIUM ARSANILATE	6.1	UN2473	
Arséniates, n.s.a.	Arsenates, n.o.s.	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
ARSÉNIATE D'AMMONIUM	AMMONIUM ARSENATE	6.1	UN1546	
ARSÉNIATE DE CALCIUM	CALCIUM ARSENATE	6.1	UN1573	P
ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1	UN1574	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ARSÉNIATE DE FER II	FEROUS ARSENATE	6.1	UN1608	P
ARSÉNIATE DE FER III	FERRIC ARSENATE	6.1	UN1606	P
ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM ARSENATE	6.1	UN1622	P
ARSÉNIATE DE MERCURE II	MERCURIC ARSENATE	6.1	UN1623	P
ARSÉNIATES DE PLOMB	LEAD ARSENATES	6.1	UN1617	P
ARSÉNIATE DE POTASSIUM	POTASSIUM ARSENATE	6.1	UN1677	
ARSÉNIATE DE SODIUM	SODIUM ARSENATE	6.1	UN1685	
ARSÉNIATE DE ZINC	ZINC ARSENATE	6.1	UN1712	
ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	6.1	UN1712	
Arséniate ferreux	FEROUS ARSENATE	6.1	Voir UN1608	P
Arséniate ferrique	FERRIC ARSENATE	6.1	Voir UN1606	P
Arséniate mercurique	MERCURIC ARSENATE	6.1	Voir UN1623	P
ARSENIC	ARSENIC	6.1	UN1558	
Arsenic blanc	White arsenic	6.1	Voir UN1561	
Arsenic, composé de l', n.s.a., inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites, n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	Arsenic compound, n.o.s., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
Arsenic, sulfures d'arsenic, n.s.a.	Arsenic sulfides; or Arsenic sulphides	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
Arsénites, n.s.a.	Arsenites, n.o.s.	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
Arsénite cuivrique	Cupric arsenite	6.1	Voir UN1586	P
ARSÉNITE D'ARGENT	SILVER ARSENITE	6.1	UN1683	P
ARSÉNITE DE CUIVRE	COPPER ARSENITE	6.1	UN1586	P
Arsénite de cuivre (II)	Copper (II) arsenite	6.1	Voir UN1586	P
ARSÉNITE DE FER III	FERRIC ARSENITE	6.1	UN1607	P
ARSÉNITES DE PLOMB	LEAD ARSENITES	6.1	UN1618	P
ARSÉNITE DE POTASSIUM	POTASSIUM ARSENITE	6.1	UN1678	
ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1	UN1686	
ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM ARSENITE, SOLID	6.1	UN2027	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ARSÉNITE DE STRONTIUM	STRONTIUM ARSENITE	6.1	UN1691	
ARSÉNITE DE ZINC	ZINC ARSENITE	6.1	UN1712	
Arsénite ferrique	FERRIC ARSENITE	6.1	UN1607	P
ARSINE	ARSINE	2.3	UN2188	
ARSINE ADSORBÉ	ARSINE, ADSORBED	2.3	UN3522	
ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FIREWORKS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0333 UN0334 UN0335 UN0336 UN0337	
ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4G 1.4S	UN0191 UN0373	
ASCARIDOLE (PEROXYDE ORGANIQUE)	ASCARIDOLE (ORGANIC PEROXIDE)	Interdit		
ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B 1.4B 1.4S	UN0360 UN0361 UN0500	
ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	1.4S	UN0173	
AZIDO-5 HYDROXY-1 TÉTRAZOLE	5-AZIDO-1-HYDROXY TETRAZOLE	Interdit		
AZIDO HYDROXYTÉTRAZOLE (SELS DE MERCURE ET D'ARGENT)	AZIDO HYDROXY TETRAZOLE (MERCURY AND SILVER SALTS)	Interdit		
Azinphos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Azinphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Azinphos-méthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Azinphos-methyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
AZODICARBONAMIDE, matière techniquement pure ou préparations dont la TDAA est supérieure à 75 °C	AZODICARBONAMIDE, technically pure substance or preparations having an SADT higher than 75°C	4.1	UN3242	
AZOTE COMPRIMÉ	NITROGEN, COMPRESSED	2.2	UN1066	
AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1977	
AZOTÉTRAZOLE (SEC)	AZOTETRAZOLE (DRY)	Interdit		
AZOTURE D'AMMONIUM	AMMONIUM AZIDE	Interdit		
AZOTURE D'ARGENT (SEC)	SILVER AZIDE (DRY)	Interdit		
AZOTURE D'HYDRAZINE	HYDRAZINE AZIDE	Interdit		
AZOTURE D'IODE (SEC)	IODINE AZIDE (DRY)	Interdit		

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	4.1	UN1571	
AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	1.1A	UN0224	
AZOTURE DE BENZOYLE	BENZOYL AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE BROME	BROMINE AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE <i>tert</i> -BUTOXYCARBONYLE	<i>tert</i> -BUTOXYCARBONYL AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE CHLORE	CHLORINE AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE CUIVRE AMINE	COPPER AMINE AZIDE	Interdit		
AZOTURE DE PLOMB (SEC)	LEAD AZIDE (DRY)	Interdit		
AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0129	
AZOTURE DE SODIUM	SODIUM AZIDE	6.1	UN1687	
AZOTURE DE TÉTRAZOLYLE (SEC)	TETRAZOLYL AZIDE (DRY)	Interdit		
AZOTURE MERCUREUX	MERCUROUS AZIDE	Interdit		
Balistite	Ballistite	1.1C 1.3C	Voir UN0160 Voir UN0161	
BARYUM	BARIUM	4.3	UN1400	
Baryum, alliages pyrophoriques de	Barium, pyrophoric alloys	4.2	Voir UN1854	
Baryum, composé du, n.s.a.	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	Voir UN1564	
Bases liquides pour laques	Lacquer bases, liquid, n.o.s.	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
Bendiocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Bendiocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
Bénomyl	Benomyl		Voir Note 1	P
Benquinox (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Benquinox (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
BENZALDÉHYDE	BENZALDEHYDE	9	UN1990	
BENZÈNE	BENZENE	3	UN1114	
Benzèthiol	Benzenethiol	6.1	Voir UN2337	
BENZIDINE	BENZIDINE	6.1	UN1885	
BENZOATE DE MERCURE	MERCURY BENZOATE	6.1	UN1631	P
Benzoate mercurique	Mercuric benzoate	6.1	Voir UN1631	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Benzol	Benzol	3	Voir UN1114	
Benzolène	Benzolene	3	Voir UN1114	
BENZONITRILE	BENZONITRILE	6.1	UN2224	
BENZOQUINONE	BENZOQUINONE	6.1	UN2587	
BENZOXYDIAZOLES, SECS	BENZOXIDIAZOLES, DRY	Interdit		
BENZYLDIMÉTHYLAMINE	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	UN2619	
BÉRYLLIUM EN POWDRE	BERYLLIUM POWDER	6.1	UN1567	
Béryllium, composé du, n.s.a.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	Voir UN1566	
<i>gamma</i> -BHC (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	<i>gamma</i> -BHC (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
BHUSA, mouillé, humide ou souillé d'huile, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	BHUSA, wet, damp or contaminated with oil, regulated only when transported by vessel	Interdit		
BHUSA, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	BHUSA, regulated only when transported by vessel	4.1	UN1327	
BICYCLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIÈNE, STABILISÉ	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED	3	UN2251	
Bifluorures, n.s.a.	Bifluorides, n.o.s.	8	Voir UN1740	
Bifluorure d'ammonium en solution	Ammonium bifluoride, solution	8	Voir UN2817	
Bifluorure d'ammonium, solide	Ammonium bifluoride, solid	8	Voir UN1727	
Bifluorure de potassium	Potassium bifluoride	8	Voir UN1811 Voir UN3421	
Bifluorure de sodium	Sodium bifluoride	8	Voir UN2439	
Binapacryl (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Binapacryl (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
Bioxyde d'azote	NITROGEN DIOXIDE	2.3	Voir UN1067	
BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	3	UN2372	
<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyéthyl)oléamide (LOA)	<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyethyl)oleamide (LOA)		Voir Note 1	P
Bisulfate d'ammonium	Ammonium bisulfate; or Ammonium bisulphate	8	Voir UN2506	
Bisulfate de mercure	Mercury bisulfate; or Mercury bisulphate	6.1	Voir UN1645	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Bisulfate de potassium	Potassium bisulfate; or Potassium bisulphate	8	Voir UN2509	
Bisulfate mercurieux	Mercurous bisulfate; or Mercurous bisulphate	6.1	Voir UN1645	P
Bisulfate mercurique	Mercuric bisulfate; or Mercuric bisulphate	6.1	Voir UN1645	P
Bisulfite d'ammonium en solution	Ammonium bisulfite solution; or Ammonium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de calcium en solution	Calcium bisulfite solution; or Calcium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de magnésium en solution	Magnesium bisulfite solution; or Magnesium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de potassium en solution	Potassium bisulfite solution; or Potassium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de sodium en solution	Sodium bisulfite solution; or Sodium bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfite de zinc en solution	Zinc bisulfite solution; or Zinc bisulphite solution	8	Voir UN2693	
Bisulfites inorganiques, solutions aqueuses de, n.s.a.	BISULFITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.; or BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	8	Voir UN2693	
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24 % et 70 % d'alcool en volume	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol, by volume	3	UN3065	
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70 % d'alcool en volume	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol, by volume	3	UN3065	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBS with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0034 UN0033 UN0035 UN0291	
BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1.1J 1.2J	UN0399 UN0400	
Bombes de repérage	Bombs, target identification	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
Bombes éclairantes	Bombs, illuminating	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	8	UN2028	
BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.1D 1.1F 1.2G 1.3G	UN0038 UN0037 UN0039 UN0299	
Borate d'allyle	TRIALLYL BORATE	6.1	Voir UN2609	
BORATE D'ÉTHYLE	ETHYL BORATE	3	UN1176	
Borate d'isopropyle	TRIISOPROPYL BORATE	3	Voir UN2616	
Borate de méthyle	TRIMETHYL BORATE	3	Voir UN2416	
BORATE DE TRIALLYLE	TRIALLYL BORATE	6.1	UN2609	
BORATE DE TRIISOPROPYLE	TRIISOPROPYL BORATE	3	UN2616	
BORATE DE TRIMÉTHYLE	TRIMETHYL BORATE	3	UN2416	
Borate et chlorate en mélange	Borate and chlorate mixture	5.1	Voir UN1458	
Borate triéthylique	Triethyl borate	3	Voir UN1176	
BORNÉOL	BORNEOL	4.1	UN1312	
BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM BOROXYDRIDE	4.2	UN2870	
BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES	ALUMINUM BOROXYDRIDE IN DEVICES	4.2	UN2870	
BOROXYDRURE DE LITHIUM	LITHIUM BOROXYDRIDE	4.3	UN1413	
BOROXYDRURE DE POTASSIUM	POTASSIUM BOROXYDRIDE	4.3	UN1870	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
BOROXYDRURE DE SODIUM	SODIUM BOROXYDRIDE	4.3	UN1426	
BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium	SODIUM BOROXYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydrure and not more than 40% sodium hydroxide, by mass	8	UN3320	
Bouillies explosives	Explosive, slurry	1.1D 1.5D	Voir UN0241 Voir UN0332	
BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au <i>Règlement sur les briquets</i>	LIGHTERS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	2.1	UN1057	
BRIQUETS CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE	LIGHTERS WITH LIGHTER FLUID	Interdit		
BRIQUETTES DE CHARBON, CHAUDES	COAL BRIQUETTES, HOT	Interdit		
Brodifacoum (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)	Brodifacoum (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)			P
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL BROMOACETATE	6.1	UN1603	
BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL BROMOACETATE	6.1	UN2643	
BROMACÉTONE	BROMOACETONE	6.1	UN1569	P
<i>oméga</i> -Bromacétophénone	<i>omega</i> -Bromoacetone	6.1	Voir UN2645	
BROMATE D'AMMONIUM	AMMONIUM BROMATE	Interdit		
BROMATE DE BARYUM	BARIUM BROMATE	5.1	UN2719	
BROMATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM BROMATE	5.1	UN1473	
BROMATE DE POTASSIUM	POTASSIUM BROMATE	5.1	UN1484	
BROMATE DE SODIUM	SODIUM BROMATE	5.1	UN1494	
BROMATE DE ZINC	ZINC BROMATE	5.1	UN2469	
BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1450	
BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3213	
BROME	BROMINE	8	UN1744	
BROME EN SOLUTION	BROMINE SOLUTION	8	UN1744	
Brométhane	Bromoethane	6.1	Voir UN1891	
Bromoallylène	Bromoallylene	3	Voir UN1099	P
BROMOBENZÈNE	BROMOBENZENE	3	UN2514	P
1-BROMOBUTANE	1-BROMOBUTANE	3	UN1126	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
BROMO-2 BUTANE	2-BROMOBUTANE	3	UN2339	
BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE	2.2	UN1974	
BROMOCHLOROMÉTHANE	BROMOCHLOROMETHANE	6.1	UN1887	
BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1	UN2688	
BROMO-4 DINITRO-1,2 BENZÈNE (INSTABLE À 59 °C)	4-BROMO-1,2-DINITROBENZENE (UNSTABLE AT 59°C)	Interdit		
Bromo-1 époxy-2,3 propane	1-Bromo-2,3-epoxypropane	6.1	Voir UN2558	P
BROMOFORME	BROMOFORM	6.1	UN2515	P
Bromométhane	Bromomethane	2.3	Voir UN1062	
BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	3	UN2341	
BROMOMÉTHYLPROPANES	BROMOMETHYLPROPANES	3	UN2342	
BROMO-1 NITRO-3 BENZÈNE (INSTABLE À 56 °C)	1-BROMO-3-NITROBENZENE (UNSTABLE AT 56°C)	Interdit		
BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	4.1	UN3241	
BROMO-2 PENTANE	2-BROMOPENTANE	3	UN2343	
Bromophos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Bromophos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
BROMOPROPANES	BROMOPROPANES	3	UN2344	
Bromo-3 propène	3-Bromopropene	3	Voir UN1099	P
BROMO-3 PROPYNE	3-BROMOPROPYNE	3	UN2345	
BROMOSILANE	BROMOSILANE	Interdit		
BROMOTRIFLUOROÉTHYLÈNE	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2.1	UN2419	
BROMOTRIFLUOROMÉTHANE	BROMOTRIFLUOROMETHANE	2.2	UN1009	
Bromoxynil (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Bromoxynil (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
BROMURE D'ACÉTYLE	ACETYL BROMIDE	8	UN1716	
BROMURE D'ALLYLE	ALLYL BROMIDE	3	UN1099	P
BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINUM BROMIDE, ANHYDROUS	8	UN1725	
BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	ALUMINUM BROMIDE SOLUTION	8	UN2580	
BROMURE D'ARSENIC	ARSENIC BROMIDE	6.1	UN1555	
Bromure d'arsenic (III)	Arsenic (III) bromide	6.1	Voir UN1555	
BROMURE DE BENZYLE	BENZYL BROMIDE	6.1	UN1737	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Bromure de bore	Tribromoborane	8	Voir UN2692	
BROMURE DE BROMACÉTYLE	BROMOACETYL BROMIDE	8	UN2513	
Bromure de <i>n</i> -butyle	<i>n</i> -Butyl bromide	3	Voir UN1126	
BROMURE DE CYANOGENÈNE	CYANOGEN BROMIDE	6.1	UN1889	P
BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8	UN1770	
BROMURE D'ÉTHYLE	ETHYL BROMIDE	6.1	UN1891	
BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2.3	UN1048	
Bromure d'hydrogène en solution	Hydrogen bromide solution	8	Voir UN1788	
BROMURES DE MERCURE	MERCURY BROMIDES	6.1	UN1634	P
BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2 % de chloropicrine	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	2.3	UN1062	
BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2 % de chloropicrine	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	2.3	UN1581	
BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1	UN1647	P
Bromure de méthylène	Methylene bromide	6.1	Voir UN2664	
BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIMUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	4.3	UN1928	
Bromures de nitrobenzènes, liquides	Nitrobenzene bromide, liquid	6.1	Voir UN2732	
Bromures de nitrobenzènes, solides	Nitrobenzene bromide, solid	6.1	Voir UN3459	
BROMURE D'OR DIÉTHYLE	DIETHYLGOLD BROMIDE	Interdit		
BROMURE DE PHÉNACYLE	PHENACYL BROMIDE	6.1	UN2645	
Bromure de phosphore	Phosphorus bromide	8	Voir UN1808	
BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2.1	UN1085	
BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	XYLYL BROMIDE, LIQUID	6.1	UN1701	
BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	XYLYL BROMIDE, SOLID	6.1	UN3417	
Bromure de zinc	Zinc bromide	9	Voir UN3077	P
Bromure mercurieux	Mercurous bromide	6.1	Voir UN1634	P
Bromure mercurique	Mercuric bromide	6.1	Voir UN1634	P
BRUCINE	BRUCINE	6.1	UN1570	
BUTADIÈNES STABILISÉS	BUTADIENES, STABILIZED	2.1	UN1010	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes	BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes	2.1	UN1010	
BUTANE	BUTANE	2.1	UN1011	
BUTANEDIONE	BUTANEDIONE	3	UN2346	
Butanethiol-1	Butane-1-thiol	3	Voir UN2347	
BUTANOLS	BUTANOLS	3	UN1120	
Butanol secondaire	Butanol, secondary; or Butan-2-ol	3	Voir UN1120	
Butanol tertiaire	Butanol, tertiary	3	Voir UN1120	
Butanone	Butanone	3	Voir UN1193	
Butèn-2-al, stabilisé	2-Butenal, stabilized	6.1	Voir UN1143	P
Butène	Butene	2.1	Voir UN1012	
Butèn-2-ol-1	2-Buten-1-ol	3	Voir UN2614	
Butène-3 one-2	But-1-ene-3-one	6.1	Voir UN1251	
<i>n</i> -BUTYLAMINE	<i>n</i> -BUTYLAMINE	3	UN1125	
<i>N</i> -BUTYLANILINE	<i>N</i> -BUTYLANILINE	6.1	UN2738	
<i>sec</i> -Butylbenzène	<i>sec</i> -Butyl benzene	3	Voir UN2709	P
BUTYLBENZÈNES	BUTYLBENZENES	3	UN2709	P
<i>N</i> ² - <i>tert</i> -Butyl- <i>N</i> ⁴ -cyclopropyl-6-méthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	<i>N</i> ² - <i>tert</i> -Butyl- <i>N</i> ⁴ -cyclopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine	9	Voir UN3077	P
BUTYLÈNE	BUTYLENE	2.1	UN1012	
<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	6.1	UN2690	
<i>N,n</i> -Butyliminazole	<i>N,n</i> -Butyliminazole	6.1	Voir UN2690	
Butyllithium	Butyl lithium	4.2	Voir UN3394	
Butylphénols, liquides	Butylphenols, liquid	8	Voir UN3145	
Butylphénols, solides	Butylphenols, solid	8	Voir UN2430	
BUTYLTOLUÈNES	BUTYLTOLUENES	6.1	UN2667	
<i>p-tert</i> -Butyltoluène	<i>p-tert</i> -Butyltoluene	6.1	Voir UN2667	
BUTYLTRICHLOROSILANE	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1747	
<i>tert</i> -BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 <i>m</i> -XYLÈNE	5- <i>tert</i> -BUTYL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -XYLENE	4.1	UN2956	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Butyne-1	But-1-yne	2.1	Voir UN2452	
Butyne-2	2-Butyne	3	Voir UN1144	
BUTYNEDIOL-1,4	1,4-BUTYNEDIOL	6.1	UN2716	
Butyne-2 diol-1,4	2-Butyne-1,4-diol	6.1	Voir UN2716	
Butyne-2 diol-2,4	2-Butyne-2,4-diol	6.1	Voir UN2716	
BUTYRALDÉHYDE	BUTYRALDEHYDE	3	UN1129	
BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIME	3	UN2840	
BUTYRATES D'AMYLE	AMYL BUTYRATES	3	UN2620	
BUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYL BUTYRATE	3	UN1180	
BUTYRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL BUTYRATE	3	UN2405	
BUTYRATE DE MÉTHYLE	METHYL BUTYRATE	3	UN1237	
BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	3	UN2838	
Butyrene	Butyrene	3	Voir UN2710	
BUTYRONITRILE	BUTYRONITRILE	3	UN2411	
CABAZIDE	CABAZIDE	Interdit		
CACODYLATE DE SODIUM	SODIUM CACODYLATE	6.1	UN1688	
Cadmium, composé du	CADMIUM COMPOUND	6.1	Voir UN2570	
Caféine	Caffeine	6.1	Voir UN1544	
Cajeputène	Cajeputene	3	Voir UN2052	P
Calcines de plomb et de zinc	Lead and zinc calcines	6.1	Voir UN2291	P
CALCIUM	CALCIUM	4.3	UN1401	
Calcium, alliages pyrophoriques de	CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	6.1	Voir UN1855	
CALCIUM PYROPHORIQUE	CALCIUM, PYROPHORIC	4.2	UN1855	
Camphanone	Camphanone	4.1	Voir UN2717	
Camphéchlor (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Campechlor (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
CAMPHRE synthétique	CAMPHOR, synthetic	4.1	UN2717	
Caoutchouc, dissolution de	RUBBER SOLUTION	3	Voir UN1287	
Caoutchouc, chutes de, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	RUBBER SHODDY powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	Voir UN1345	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Caoutchouc, déchets de, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	RUBBER SCRAP powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	Voir UN1345	
Caoutchouc naturel	India rubber	3	Voir UN1287	
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0374 UN0296 UN0375 UN0204	
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2758	
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2992	
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN2991	
CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2757	
Carbaryl (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Carbaryl (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
Carbendazum	Carbendazim		Voir Note 1	P
Carbofuran (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Carbofuran (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
CARBONATE D'ÉTHYLE	DIETHYL CARBONATE	3	UN2366	
CARBONATE DE MÉTHYLE	DIMETHYL CARBONATE	3	UN1161	
CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1	UN3378	
Carbophénothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Carbophenothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
CARBURÉACTEUR	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3	UN1863	
CARBURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM CARBIDE	4.3	UN1394	
CARBURE DE CALCIUM	CALCIUM CARBIDE	4.3	UN1402	
Cartap, chlorhydrate de (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Cartap hydrochloride (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0326 UN0413 UN0327 UN0338 UN0014	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.3C 1.4C 1.4S	UN0327 UN0338 UN0014	
CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	1.4S	UN0014	
CARTOUCHES À GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	GAS CARTRIDGES without a release device, non-refillable	2.1 2.2	UN2037 UN2037	
Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique	Cartridges, actuating, for fire extinguisher or apparatus valve	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0276 Voir UN0323	
CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0328 UN0417 UN0339 UN0012	
Cartouches de démarrage pour moteur à réaction	Cartridges, starter, jet engine	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0276 Voir UN0323	
CARTOUCHES DE SIGNALISATION	CARTRIDGES, SIGNAL	1.3G 1.4G 1.4S	UN0054 UN0312 UN0405	
CARTOUCHES-ÉCLAIR	CARTRIDGES, FLASH	1.1G 1.3G	UN0049 UN0050	
Cartouches éclairantes	Cartridges, illuminating	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
Cartouches explosives	Cartridges, explosive	1.1D	Voir UN0048	
CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F 1.4E 1.4F	UN0006 UN0005 UN0321 UN0007 UN0412 UN0348	
CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.3C 1.4C 1.4S	UN0417 UN0339 UN0012	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	FUEL CELL CARTRIDGES, containing hydrogen in metal hydride	2.1	UN3479	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des liquides inflammables	FUEL CELL CARTRIDGES, containing flammable liquids	3	UN3473	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières corrosives	FUEL CELL CARTRIDGES, containing corrosive substances	8	UN3477	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant des matières hydroréactives	FUEL CELL CARTRIDGES, containing water-reactive substances	4.3	UN3476	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE, contenant un gaz liquéfié inflammable	FUEL CELL CARTRIDGES, containing liquefied flammable gas	2.1	UN3478	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing corrosive substances	8	UN3477	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing flammable liquids	3	UN3473	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	2.1	UN3479	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	2.1	UN3478	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing water-reactive substances	4.3	UN3476	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	8	UN3477	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids	3	UN3473	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	2.1	UN3479	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	2.1	UN3478	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	4.3	UN3476	
CARTOUCHES POUR PUIFS DE PÉTROLE	CARTRIDGES, OIL WELL	1.3C 1.4C	UN0277 UN0278	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	UN0381 UN0275 UN0276 UN0323	
CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	METAL CATALYST, WETTED, with a visible excess of liquid	4.2	UN1378	
CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METAL CATALYST, DRY	4.2	UN2881	
Celloïdine	Celloidin	4.1 4.1 4.1	Voir UN2555 Voir UN2556 Voir UN2557	
Celluloïd, déchets de	CELLULOID, SCRAP	4.2	UN2002	
CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	4.1	UN2000	
CENDRES DE ZINC	ZINC ASHES	4.3	UN1435	
CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	CERIUM, turnings or gritty powder	4.3	UN3078	
CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1	UN1333	
Cer mischmetall	Cer mischmetall	4.1	Voir UN1323	
CÉSIUM	CAESIUM	4.3	UN1407	
CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	KETONES, LIQUID, N.O.S.	3	UN1224	
CHANDELLES LACRYMOGÈNES	TEAR GAS CANDLES	6.1	UN1700	
CHARBON ACTIF	CARBON, ACTIVATED	4.2	UN1362	
CHARBON d'origine animale ou végétale	CARBON, animal or vegetable origin	4.2	UN1361	
Charbon de bois non actif	Charcoal, non-activated; or Non-activated charcoal	4.2	Voir UN1361	
Charbon non actif	Non-activated carbon	4.2	Voir UN1361	
CHARGES CREUSES sans détonateur	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0059 UN0439 UN0440 UN0441	
CHARGES DE DÉMOLITION	CHARGES, DEMOLITION	1.1D	UN0048	
CHARGES DE DISPERSION	BURSTERS, explosive	1.1D	UN0043	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0457 UN0458 UN0459 UN0460	
Charges d'expulsion pour extincteurs	Charges, expelling, explosive, for fire extinguishers; or Fire extinguisher charges, expelling, explosive	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0276 Voir UN0323	
CHARGES D'EXTINCTEURS constituées par un liquide corrosif	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	8	UN1774	
CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	1.1D	UN0060	
CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	UN0442 UN0443 UN0444 UN0445	
Charges formées	Shaped charges	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	Voir UN0059 Voir UN0439 Voir UN0440 Voir UN0441	
CHARGES PROPULSIVES	CHARGES, PROPELLING	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C	UN0271 UN0415 UN0272 UN0491	
CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.1C 1.2C 1.3C	UN0279 UN0414 UN0242	
CHARGES SOUS-MARINES	CHARGES, DEPTH	1.1D	UN0056	
CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	8	UN1907	
CHIFFONS HUILEUX, réglementés seulement lorsque transportés par bâtiment	RAGS, OILY, regulated only when transported by vessel	4.2	UN1856	
CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROACETATE	6.1	UN1181	
CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3	UN2947	
CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL CHLOROACETATE	6.1	UN2295	
CHLORACÉTATE DE SODIUM	SODIUM CHLOROACETATE	6.1	UN2659	
CHLORACÉTATE DE VINYLE	VINYL CHLOROACETATE	6.1	UN2589	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORACÉTONE (NON-STABILISÉE)	CHLOROACETONE (UNSTABILIZED)	Interdit		
CHLORACÉTONE STABILISÉE	CHLOROACETONE, STABILIZED	6.1	UN1695	P
CHLORACÉTONITRILE	CHLOROACETONITRILE	6.1	UN2668	
CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	6.1	UN3416	
CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	6.1	UN1697	
CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	6.1	UN2075	
CHLORANILINES LIQUIDES	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1	UN2019	
CHLORANILINES SOLIDES	CHLOROANILINES, SOLID	6.1	UN2018	
CHLORANISIDINES	CHLOROANISIDINES	6.1	UN2233	
Chlorate cuprique	Cupric chlorate	5.1	Voir UN2721	
CHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUM CHLORATE	Interdit		
CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	UN3405	
CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUM CHLORATE, SOLID	5.1	UN1445	
CHLORATE DE CALCIUM	CALCIUM CHLORATE	5.1	UN1452	
CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	UN2429	
CHLORATE DE CUIVRE	COPPER CHLORATE	5.1	UN2721	
Chlorate de cuivre (II)	Copper (II) chlorate	5.1	Voir UN2721	
CHLORATE D'HYDRAZINE	HYDRAZINE CHLORATE	Interdit		
CHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM CHLORATE	5.1	UN2723	
Chlorate de potasse	POTASSIUM CHLORATE	5.1	Voir UN1485	
CHLORATE DE POTASSIUM	POTASSIUM CHLORATE	5.1	UN1485	
Chlorate de potassium en mélange avec de l'huile minérale	Potassium chlorate mixed with mineral oil	1.1D	Voir UN0083	
CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	UN2427	
CHLORATE DE SODIUM	SODIUM CHLORATE	5.1	UN1495	
Chlorate de sodium en mélange avec du dinitrotoluène	Sodium chlorate mixed with dinitrotoluene	1.1D	Voir UN0083	
CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	UN2428	
Chlorate de soude	SODIUM CHLORATE	5.1	Voir UN1495	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUM CHLORATE	5.1	UN1506	
CHLORATE DE THALLIUM	THALLIUM CHLORATE	5.1	UN2573	P
Chlorate de thallium (I)	Thallium (I) chlorate	5.1	Voir UN2573	P
CHLORATE DE ZINC	ZINC CHLORATE	5.1	UN1513	
CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1	UN1458	
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1	UN3407	
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1	UN1459	
CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1461	
CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3210	
Chlorate thalleux	Thallos chlorate	5.1	Voir UN2573	P
Chlordane (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Chlordane (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
CHLORE	CHLORINE	2.3	UN1017	P
CHLORE ADSORBÉ	CHLORINE, ADSORBED	2.3	UN3520	
Chloréthane	Chloroethane	2.1	Voir UN1037	
Chloréthane nitrile	Chloroethane nitrile	6.1	Voir UN2668	
Chlorfenvinphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Chlorfenvinphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
CHLORHYDRATE D'ANILINE	ANILINE HYDROCHLORIDE	6.1	UN1548	
Chlorhydrate de cartap (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Cartap hydrochloride (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE EN SOLUTION	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1	UN3410	
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE, SOLIDE	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	UN1579	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1	UN1656	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID	6.1	UN1656	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	UN3444	
CHLORITE D'ARGENT (SEC)	SILVER CHLORITE (DRY)	Interdit		
CHLORITE DE CALCIUM	CALCIUM CHLORITE	5.1	UN1453	
CHLORITE DE SODIUM contenant plus de 7 % de chlore libre	SODIUM CHLORITE with more than 7% available chlorine	5.1	UN1496	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORITE EN SOLUTION	CHLORITE SOLUTION	8	UN1908	
CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1462	
Chlorméphas (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Chlormephos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
CHLOROBENZÈNE	CHLOROBENZENE	3	UN1134	
Chloro-1 bromo-3 propane	1-Chloro-3-bromopropane	6.1	Voir UN2688	
Chlorobromure de triméthylène	Trimethylene chlorobromide	6.1	Voir UN2688	
Chloro-1 butane	1-Chlorobutane	3	Voir UN1127	
Chloro-2 butane	2-Chlorobutane	3	Voir UN1127	
CHLOROBUTANES	CHLOROBUTANES	3	UN1127	
Chlorocarbonate d'allyle	Allyl chlorocarbonate	6.1	Voir UN1722	
Chlorocarbonate d'éthyle	Ethyl chlorocarbonate	6.1	Voir UN1182	
Chlorocarbonate de benzyle	Benzyl chlorocarbonate	8	Voir UN1739	P
Chlorocarbonate de méthyle	Methyl chlorocarbonate	6.1	Voir UN1238	
CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1	UN2669	
CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	CHLOROCRESOLS, SOLID	6.1	UN3437	
Chlorocyanure, stabilisé	Chlorine cyanide, stabilized	2.3	Voir UN1589	P
CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE	2.1	UN2517	
Chlorodifluorobromométhane	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE	2.2	Voir UN1974	
CHLORODIFLUOROMÉTHANE	CHLORODIFLUOROMETHANE	2.2	UN1018	
CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane	2.2	UN1973	
Chloro-3 dihydroxy-1,2 propane	3-Chloro-1,2-dihydroxypropane	6.1	Voir UN2689	
CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	6.1	UN1577	P
CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	6.1	UN3441	P
Chloro-1 époxy-2,3 propane	1-Chloro-2,3-epoxy propane	6.1	Voir UN2023	P
CHLORO-2 ÉTHANAL	2-CHLOROETHANAL	6.1	UN2232	
Chloro-2 éthanol	2-Chloroethanol	6.1	Voir UN1135	
CHLOROFORME	CHLOROFORM	6.1	UN1888	
CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1	UN1722	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	BENZYL CHLOROFORMATE	8	UN1739	P
CHLOROFORMIATE DE <i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYLE	<i>tert</i> -BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2747	
CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	<i>n</i> -BUTYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2743	
CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2745	
CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2744	
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROFORMATE	6.1	UN1182	
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2748	
CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2407	
CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	METHYL CHLOROFORMATE	6.1	UN1238	
CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2746	
CHLOROFORMIATE DE <i>n</i> -PROPYLE	<i>n</i> -PROPYL CHLOROFORMATE	6.1	UN2740	
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1	UN3277	
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN2742	
Chlorométhane	Chloromethane	2.1	Voir UN1063	
Chloro-1 méthyl-3 butane	1-Chloro-3-methylbutane	3	Voir UN1107	
Chloro-2 méthyl-2 butane	2-Chloro-2-methylbutane	3	Voir UN1107	
Chloro-1 méthyl-2 propane	1-Chloro-2-methylpropane	3	Voir UN1127	
Chloro-2 méthyl-2 propane	2-Chloro-2-methylpropane	3	Voir UN1127	
Chloro-3 méthyl-2 propène-1	3-Chloro-2-methylprop-1-ene	3	Voir UN2554	
CHLORONITRANILINES	CHLORONITROANILINES	6.1	UN2237	P
CHLORONITROBENZÈNES, LIQUIDES	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	6.1	UN3409	
CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	CHLORONITROBENZENES, SOLID	6.1	UN1578	
Chloro-2 nitro-6-toluène	2-Chloro-6-nitrotoluene		Voir Note 1	P
CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	6.1	UN2433	P
CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	6.1	UN3457	P
Chloro-1 octane	1-Chlorooctane	9	Voir UN3082	P
CHLOROPENTAFLUORÉTHANE	CHLOROPENTAFLUROETHANE	2.2	UN1020	
CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	CHLOROPHENOLATES, LIQUID	8	UN2904	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	CHLOROPHENOLATES, SOLID	8	UN2905	
CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1	UN2021	
CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1	UN2020	
CHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1753	P
CHLOROPICRINE	CHLOROPICRIN	6.1	UN1580	P
CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1	UN1583	
Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange	Methyl bromide and chloropicrin mixture	2.3	Voir UN1581	
Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange	Methyl chloride and chloropicrin mixture	2.3	Voir UN1582	
CHLOROPRÈNE NON-STABILISÉ	CHLOROPRENE, UNINHIBITED	Interdit		
CHLOROPRÈNE STABILISÉ	CHLOROPRENE, STABILIZED	3	UN1991	
CHLORO-1 PROPANE	1-CHLOROPROPANE	3	UN1278	
CHLORO-2 PROPANE	2-CHLOROPROPANE	3	UN2356	
Chloro-3 propanediol-1,2	3-Chloro-propanediol-1,2	6.1	Voir UN2689	
CHLORO-1 PROPANOL-2	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	UN2611	
CHLORO-3 PROPANOL-1	3-CHLORO-PROPANOL-1	6.1	UN2849	
CHLORO-2 PROPÈNE	2-CHLOROPROPENE	3	UN2456	
Chloro-3 propène	3-Chloropropene; or 3-Chloroprop-1-ene	3	Voir UN1100	
<i>alpha</i> -Chloropropionate d'éthyle	Ethyl- <i>alpha</i> -chloropropionate	3	Voir UN2935	
CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	UN2935	
<i>alpha</i> -Chloropropionate d'isopropyle	Isopropyl- <i>alpha</i> -chloropropionate	3	Voir UN2934	
CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	UN2934	
<i>alpha</i> -Chloropropionate de méthyle	Methyl <i>alpha</i> -chloropropionate	3	Voir UN2933	
CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	UN2933	
CHLORO-2 PYRIDINE	2-CHLOROPYRIDINE	6.1	UN2822	
CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2987	
CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2986	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	UN2988	
CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN2985	
CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1	UN3361	
CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3362	
CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE	2.2	UN1021	
CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8	UN2826	P
<i>meta</i> -Chlorotoluène	<i>meta</i> -Chlorotoluene	3	UN2238	
<i>ortho</i> -Chlorotoluène	<i>ortho</i> -Chlorotoluene	3	UN2238	P
<i>para</i> -Chlorotoluène	<i>para</i> -Chlorotoluene	3	UN2238	
CHLOROTOLUÈNES	CHLOROTOLUENES	3	UN2238	
CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	6.1	UN3429	
CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	6.1	UN2239	
CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE	2.2	UN1983	
Chlorotrifluoroéthylène	Chlorotrifluoroethylene	2.3	Voir UN1082	
CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE	CHLOROTRIFLUOROMETHANE	2.2	UN1022	
CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane	2.2	UN2599	
Chlorpyriphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Chlorpyriphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Chlorthiophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Chlorthiophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Chlorure antimonieux	Antimonous chloride	8	Voir UN1733	
Chlorure arsénieux	Arsenious chloride; or Arsenous chloride	6.1	Voir UN1560	
Chlorure cuivreux	Cuprous chloride	8	Voir UN2802	P
Chlorure cuivrique	Cupric chloride	8	Voir UN2802	P
CHLORURE CYANURIQUE	CYANURIC CHLORIDE	8	UN2670	
CHLORURE D'ACÉTYLE	ACETYL CHLORIDE	3	UN1717	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORURE D'ALLYLE	ALLYL CHLORIDE	3	UN1100	
CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN1726	
CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	ALUMINUM CHLORIDE SOLUTION	8	UN2581	
CHLORURE D'AMYLE	AMYL CHLORIDE	3	UN1107	
Chlorure d'aniline	Aniline chloride	6.1	Voir UN1548	
CHLORURE D'ANISOYLE	ANISOYL CHLORIDE	8	UN1729	
Chlorure d'arsenic	Arsenic chloride	6.1	Voir UN1560	
CHLORURE DE BENZÈNEDIAZONIUM (SEC)	BENZENE DIAZONIUM CHLORIDE (DRY)	Interdit		
CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	BENZENESULFONYL CHLORIDE; or BENZENESULPHONYL CHLORIDE	8	UN2225	
CHLORURE DE BENZOYLE	BENZOYL CHLORIDE	8	UN1736	
CHLORURE DE BENZYLE	BENZYL CHLORIDE	6.1	UN1738	
CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1	UN1886	
CHLORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRICHLORIDE	8	UN2226	
CHLORURE DE BROME	BROMINE CHLORIDE	2.3	UN2901	
Chlorure de <i>n</i> -butyle	<i>n</i> -Butyl chloride	3	Voir UN1127	
Chlorure de butyroyle	Butyryl chloride	3	Voir UN2353	
CHLORURE DE BUTYRYLE	BUTYRYL CHLORIDE	3	UN2353	
Chlorure de chaux	Bleaching powder	5.1	Voir UN2208	P
CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1	UN1752	
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	6.1	UN2235	P
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	6.1	UN3427	P
CHLORURE DE CHROMYLE	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8	UN1758	
CHLORURE DE CUIVRE	COPPER CHLORIDE	8	UN2802	P
CHLORURE DE CYANOGENÈ STABILISÉ	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2.3	UN1589	P
CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8	UN1765	
CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	UN2751	
CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8	UN2262	
CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1	UN2267	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN1827	
CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	8	UN2440	
CHLORURE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLORIDE	2.1	UN1037	
Chlorure d'éthylidène	Ethylidene chloride	3	Voir UN2362	
Chlorure de fer en solution	Iron chloride solution	8	Voir UN2582	
CHLORURE DE FER III ANHYDRE	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN1773	
CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8	UN2582	
CHLORURE DE FUMARYLE	FUMARYL CHLORIDE	8	UN1780	
Chlorure d'heptyle	Heptyl chloride	3	Voir UN1993	P
Chlorure d'hexyle	Hexyl chloride	3	Voir UN1993	P
CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2.3	UN1050	
CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.3	UN2186	
CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3	UN2395	
Chlorure d'isopropyle	Isopropyl chloride	3	Voir UN2356	
Chlorure d'isovaléryle	Isovaleryl chloride	8	Voir UN2502	
Chlorure de magnésium et chlorate de magnésium en mélange	Magnesium chloride and chlorate mixture	5.1	Voir UN1459 Voir UN3407	
Chlorure de mercure I	Mercurous chloride	6.1	Voir UN2025	P
CHLORURE DE MERCURE II	MERCURIC CHLORIDE	6.1	UN1624	P
CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1	UN1630	P
CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	METHANESULFONYL CHLORIDE; or METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1	UN3246	
CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	METHYLALLYL CHLORIDE	3	UN2554	
CHLORURE DE MÉTHYLE	METHYL CHLORIDE	2.1	UN1063	
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3	UN1582	
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1	UN1912	
Chlorure de méthylène	Methylene chloride	6.1	Voir UN1593	
Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange	Methylene chloride and methyl chloride mixture	2.1	Voir UN1912	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORURE DE NITROSYLE	NITROSYL CHLORIDE	2.3	UN1069	
Chlorure de perfluoracétyle	Perfluoroacetyl chloride	2.3	Voir UN3057	
Chlorure de phénarsazine	Phenarsazine chloride	6.1	Voir UN1698	P
CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	PHENYLACETYL CHLORIDE	8	UN2577	
CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	6.1	UN1672	
Chlorure de phosphore	Phosphorus chloride	6.1	Voir UN1809	
Chlorure de phosphoryle	Phosphoryl chloride	6.1	Voir UN1810	
CHLORURE DE PICRYLE	PICRYL CHLORIDE	1.1D	UN0155	
CHLORURE DE PICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	PICRYL CHLORIDE, WETTED with not less than 10% water by mass	4.1	UN3365	
Chlorure de pivaloyle	Pivaloyl chloride	6.1	Voir UN2438	
Chlorure de plomb, solide	Lead chloride, solid	6.1	Voir UN2291	P
CHLORURE DE PROPIONYLE	PROPIONYL CHLORIDE	3	UN1815	
Chlorure de propyle	Propyl chloride	3	Voir UN1278	
CHLORURE DE PYROSULFURYLE	PYROSULFURYL CHLORIDE; or PYROSULPHURYL CHLORIDE	8	UN1817	
Chlorure de silicium	Silicon chloride	8	Voir UN1818	
CHLORURES DE SOUFRE	SULFUR CHLORIDES; or SULPHUR CHLORIDES	8	UN1828	
CHLORURE DE SULFURYLE	SULFURYL CHLORIDE; or SULPHURYL CHLORIDE	6.1	UN1834	
CHLORURE DE THIONYLE	THIONYL CHLORIDE	8	UN1836	
CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	UN1837	
CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8	UN2442	
CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3	UN3057	
CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1	UN2438	
CHLORURE DE VALÉRYLE	VALERYL CHLORIDE	8	UN2502	
CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2.1	UN1086	
CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	VINYLIDENE CHLORIDE, STABILIZED	3	UN1303	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	UN2331	P
CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8	UN1840	P
Chlorure et chlorate de magnésium en mélange	Magnesium chloride and chlorate mixture	5.1	Voir UN1459 Voir UN3407	
Chlorure ferrique (III), anhydre	Iron chloride, anhydrous; or Iron (III) chloride, anhydrous	8	Voir UN1773	
Chlorure mercurieux	Mercurous chloride	6.1	Voir UN2025	P
Chlorure mercurique	MERCURIC CHLORIDE	6.1	Voir UN1624	P
Chlorure mercurique ammoniacal	Mercuric ammonium chloride	6.1	Voir UN1630	P
Chrysotile	Chrysotile	9	Voir UN2590	
CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	RUBBER SHODDY powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	UN1345	
Cinène	Cinene	3	Voir UN2052	P
Cinnamène	Cinnamene	3	Voir UN2055	
Cinnamol	Cinnamol	3	Voir UN2055	
Cirages	Waxes	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	1.4S	UN0070	
COBALT TRINITROAMINE	TRINITROAMINE COBALT	Interdit		
Cocculus	Cocculus	6.1	Voir UN3172	P
Coconitrile	Coconitrile	9	Voir UN3082	P
COKE, CHAUD, autre que le coke de pétrole	COKE, HOT, other than petroleum coke	Interdit		
Colles	Cement	3	Voir UN1133	
Collodions	Collodion	3	Voir UN2059	
COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2801	
COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1602	
COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN3147	
COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3143	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	UN1742	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	8	UN3419	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	UN1743	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	8	UN3420	
COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0461 UN0382 UN0383 UN0384	
COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A., à l'exclusion du sulfate de baryum	BARIUM COMPOUND, N.O.S., other than barium sulphate	6.1	UN1564	
COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN1566	
COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUM COMPOUND	6.1	UN2570	
Composés du mercure (I) (mercureux) (voir COMPOSÉ DU MERCURE, N.S.A.)	Mercury(I) (mercurous) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)			P
Composés du mercure (II) (mercuriques) (voir COMPOSÉ DU MERCURE, N.S.A.)	Mercury(II) (mercuric) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)			P
COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3440	
COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3283	
COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN3284	
COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN1707	P
Composés du tributylétain (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Tributyltin compounds (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
Composés du triphénylétain (autres que l'acétate de fentine et l'hydroxyde de fentine) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Triphenyltin compounds (other than Fentin acetate and Fentin hydroxide) (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN3285	
COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5% arsenic, by mass	6.1	UN3141	
COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A., à l'exception des sulfures et des oxydes d'antimoine contenant au plus 0,5 % (masse) d'arsenic	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S., except antimony oxides and sulphides containing less than 0.5% arsenic, by mass	6.1	UN1549	
COMPOSÉS IODOXY (SECS)	IODOXY COMPOUNDS (DRY)	Interdit		
COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	3	UN2050	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3144	
COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including : Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	UN1556	
COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A., à l'exception du chlorure mercurieux et du cinabre	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., excluding mercurous chloride and cinnabar	6.1	UN2024	P
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3280	
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3465	
Composés organiques de l'étain (pesticides) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Organotin compounds (pesticides) (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN2788	P
COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3146	P
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3282	
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3467	
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3278	
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3464	
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3279	
Composé organostannique liquide, n.s.a.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN2788	P
Composé organostannique solide, n.s.a.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3146	P
COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN2026	P
COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment : arsénates, n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic, n.s.a.	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including : Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1	UN1557	
COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1655	
COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A., à l'exception du cinabre	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., excluding cinnabar	6.1	UN2025	P
COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	6.1	UN2291	P
Composition B	Composition B	1.1D	Voir UN0118	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CONDENSATEUR ASYMÉTRIQUE (ayant une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	9	UN3508	
CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE À DOUBLE COUCHE (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	9	UN3499	
Condensats d'hydrocarbure	Gas drips, hydrocarbon	3	Voir UN3295	
Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose)	Toe puffs, nitrocellulose base	4.1	Voir UN1353	
COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	UN2793	
COPRAH	COPRA	4.2	UN1363	
CORDEAU BICKFORD	FUSE, SAFETY	1.4S	UN0105	
CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	1.4G	UN0103	
CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	CORD, DETONATING, metal clad; or FUSE, DETONATING, metal clad	1.1D 1.2D	UN0290 UN0102	
CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	CORD, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad; or FUSE, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	1.4D	UN0104	
CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1.1D 1.4D	UN0288 UN0237	
CORDEAU DÉTONANT souple	CORD, DETONATING, flexible	1.1D 1.4D	UN0065 UN0289	
Cordite	Cordite	1.1C 1.3C	Voir UN0160 Voir UN0161	
Coton-collodions	Collodion cottons	1.1D 1.1D 1.3C 3 4.1 4.1 4.1	Voir UN0340 Voir UN0341 Voir UN0342 Voir UN2059 Voir UN2555 Voir UN2556 Voir UN2557	
Coton, déchets huileux de	COTTON WASTE, OILY	4.2	UN1364	
COTON HUMIDE	COTTON, WET	4.2	UN1365	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Coton-poudre	Guncotton	1.1D 1.1D 1.3C 1.3C	Voir UN0340 Voir UN0341 Voir UN0342 Voir UN0343	
Couleurs	Colours	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
Coumachlore (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)	Coumachlor (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)			P
Coumaphos (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)	Coumaphos (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)			P
Crasses d'aluminium	Aluminum dross	4.3	Voir UN3170	
CRASSES D'ALUMINIUM, CHAUDES	ALUMINUM DROSS, HOT	Interdit		
CRASSES DE MAGNÉSIUM, HUMIDES OU CHAUDES	MAGNESIUM DROSS, WET OR HOT	Interdit		
Créosote	Creosote	6.1 9	Voir UN2810 Voir UN3082	P
CRÉSOLS LIQUIDES	CRESOLS, LIQUID	6.1	UN2076	
CRÉSOLS SOLIDES	CRESOLS, SOLID	6.1	UN3455	
Crocidolite	Crocidolite	9	Voir UN2212	
CROTONALDÉHYDE	CROTONALDEHYDE	6.1	UN1143	P
CROTONALDÉHYDE STABILISÉ	CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1	UN1143	P
CROTONATE D'ÉTHYLE	ETHYL CROTONATE	3	UN1862	
CROTONYLÈNE	CROTONYLENE	3	UN1144	
Crotoxyphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Crotoxyphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Cumène	Cumene	3	Voir UN1918	
CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	UN1761	P
CUPROCYANURE DE POTASSIUM	POTASSIUM CUPROCYANIDE	6.1	UN1679	P
CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1	UN2317	P
CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1	UN2316	P
Cyanacétonitrile	Cyanoacetonitrile	6.1	Voir UN2647	
CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1 % de carbure de calcium	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	4.3	UN1403	
CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	6.1	UN1541	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Cyanocuprate de potassium (I)	Potassium cyanocuprate (I)	6.1	Voir UN1679	P
CYANOGENÈNE	CYANOGEN	2.3	UN1026	
Cyanomercurate de potassium	Potassium cyanomercurate	6.1	Voir UN1626	P
Cyanophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Cyanophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Cyanure cuivrique	Cupric cyanide	6.1	Voir UN1587	P
CYANURE D'ARGENT	SILVER CYANIDE	6.1	UN1684	P
CYANURE DE BARYUM	BARIUM CYANIDE	6.1	UN1565	P
Cyanure de benzyle	Benzyl cyanide	6.1	Voir UN2470	
Cyanure de brome	Bromine cyanide	6.1	Voir UN1889	P
CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	6.1	UN1694	
CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES, à l'exception du cyanure de <i>p</i> -bromobenzyle	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID, except <i>p</i> -bromobenzyl cyanide	6.1	UN3449	
CYANURE DE CALCIUM	CALCIUM CYANIDE	6.1	UN1575	P
Cyanure de chlore, stabilisé	Chlorine cyanide, stabilized	2.3	Voir UN1589	P
Cyanure de chlorométhyle	Chloromethyl cyanide	6.1	Voir UN2668	
CYANURE DE CUIVRE	COPPER CYANIDE	6.1	UN1587	P
CYANURE DE MERCURE	MERCURY CYANIDE	6.1	UN1636	P
Cyanure de mercure et de potassium	Mercury potassium cyanide	6.1	Voir UN1626	P
Cyanure de méthyle	Methyl cyanide	3	Voir UN1648	
Cyanure de méthylène	Methylene cyanide	6.1	Voir UN2647	
CYANURE DE NICKEL	NICKEL CYANIDE	6.1	UN1653	P
Cyanure de nickel (II)	Nickel (II) cyanide	6.1	Voir UN1653	P
Cyanure de phényle	Phenyl cyanide	6.1	Voir UN2224	
CYANURE DE PLOMB	LEAD CYANIDE	6.1	UN1620	P
Cyanure de plomb (II)	Lead (II) cyanide	6.1	Voir UN1620	P
CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	UN3413	P
CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	6.1	UN1680	P
CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	UN3414	P
CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	SODIUM CYANIDE, SOLID	6.1	UN1689	P
CYANURE DE ZINC	ZINC CYANIDE	6.1	UN1713	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	6.1	UN3294	P
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1	UN1613	P
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 20 % de cyanure d'hydrogène	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with more than 20% hydrogen cyanide; or HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with more than 20% hydrogen cyanide	Interdit		
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water	6.1	UN1051	P
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1	UN1614	P
Cyanure de tétraméthylène	Tetramethylene cyanide	6.1	Voir UN2205	
CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1	UN1626	P
Cyanure en mélange, inorganique, solide, n.s.a.	Cyanide mixture, inorganic, solid, n.o.s.	6.1	Voir UN1588	P
CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	6.1	UN1935	P
CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A., à l'exception des ferricyanures et des ferrocyanures	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S., excluding ferricyanides and ferrocyanides	6.1	UN1588	P
Cyanure mercurique	Mercuric cyanide	6.1	Voir UN1636	P
Cyanures, organiques, inflammables, toxiques, n.s.a.	Cyanides, organic, flammable, toxic, n.o.s.	3	Voir UN3273	
Cyanures, organiques, toxiques, n.s.a.	Cyanides, organic, toxic, n.o.s.	6.1 6.1	Voir UN3276 Voir UN3439	
Cyanures, organiques, toxiques, inflammables, n.s.a.	Cyanides, organic, toxic, flammable, n.o.s.	6.1	Voir UN3275	
CYCLOBUTANE	CYCLOBUTANE	2.1	UN2601	
CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1	UN2518	P
CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTANE	3	UN2241	P
CYCLOHEPTATRIÈNE	CYCLOHEPTATRIENE	3	UN2603	
Cycloheptatriène-1,3,5	1,3,5-Cycloheptatriene	3	Voir UN2603	
CYCLOHEPTÈNE	CYCLOHEPTENE	3	UN2242	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Cyclohexadiènedione-1,4	1,4-Cyclohexadienedione	6.1	Voir UN2587	
CYCLOHEXANE	CYCLOHEXANE	3	UN1145	
Cyclohexanethiol	Cyclohexanethiol	3	Voir UN3054	
CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANONE	3	UN1915	
CYCLOHEXÈNE	CYCLOHEXENE	3	UN2256	
CYCLOHÉXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1762	
CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMINE	8	UN2357	
CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1763	
CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE	CYCLONITE, DESENSITIZED	1.1D	UN0483	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLONITE and OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLONITE and CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatissant	CYCLONITE and HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLONITE and HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLONITE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLONITE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0072	
CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES	CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES	4.2	UN2940	
CYCLOOCTADIÈNES	CYCLOOCTADIENES	3	UN2520	
CYCLOOCTATÉTRAÈNE	CYCLOOCTATETRAENE	3	UN2358	
CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE	3	UN1146	
CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	3	UN2244	
CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANONE	3	UN2245	
CYCLOPENTÈNE	CYCLOPENTENE	3	UN2246	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
CYCLOPROPANE	CYCLOPROPANE	2.1	UN1027	
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, DESENSITIZED	1.1D	UN0484	
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0226	
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE (SÈCHE) ou non-flegmatisée	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE (DRY) or unphlegmatized	Interdit		
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, DESENSITIZED	1.1D	UN0483	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE, HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0072	
Cyhexatin (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Cyhexatin (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
CYMÈNES	CYMENES	3	UN2046	P
Cymol	Cymol	3	Voir UN2046	P
Cyperméthrine (voir PYRÉTHROÏDE PESTICIDE)	Cypermethrin (see PYRETHROID PESTICIDE)			P
DDT (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	DDT (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Déanol	Deanol	8	Voir UN2051	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DÉCABORANE	DECABORANE	4.1	UN1868	
DÉCAHYDRONAPHTHALÈNE	DECAHYDRONAPHTHALENE	3	UN1147	
<i>n</i> -Décaldéhyde	Decaldehyde	9	Voir UN3082	P
Décaline	Decalin	3	Voir UN1147	
<i>n</i> -DÉCANE	<i>n</i> -DECANE	3	UN2247	
DÉCHET (BIO) MÉDICAL, N.S.A.	(BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2	UN3291	
DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S.	6.2	UN3291	
DÉCHET MÉDICAL, N.S.A.	MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2	UN3291	
DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2	UN3291	
DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	RUBBER SCRAP powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	UN1345	
DÉCHETS DE CELLULOÏD	CELLULOID, SCRAP	4.2	UN2002	
DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉES, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	WOOL WASTE, WET, regulated only when transported by vessel	4.2	UN1387	
DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS	FISH SCRAP, UNSTABILIZED	4.2	UN1374	
DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	FISH SCRAP, STABILIZED, regulated only when transported by vessel	9	UN2216	
DÉCHETS DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM SCRAP	4.2	UN1932	
DÉCHETS HUILEUX DE COTON	COTTON WASTE, OILY	4.2	UN1364	
DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS, réglementés seulement lorsqu'ils sont transportés par bâtiment	TEXTILE WASTE, WET, regulated only when transported by vessel	4.2	UN1857	
DEF (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	DEF (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Desmédipham	Desmedipham		Voir Note 1	P
DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN1903	
DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3142	
DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1601	
DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.1B 1.4B 1.4S	UN0030 UN0255 UN0456	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B 1.4B 1.4S	UN0029 UN0267 UN0455	
DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0073 UN0364 UN0365 UN0366	
DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1	UN1957	
Di-(Di- <i>tert</i> -BUTYLPEROXYCYCLOHEXYL-4,4)-2,2 PROPANE, avec plus de 42 % avec solide inerte	2,2-DI-(4,4-DI- <i>tert</i> -BUTYLPEROXYCYCLOHEXYL) PROPANE, with more than 42% with inert solid	Interdit		
DI-(HYDROXY-1 TÉTRAZOLE) (SEC)	DI-(1-HYDROXYTETRAZOLE) (DRY)	Interdit		
Di-(<i>tert</i> -BUTYLPEROXY)-2,2 BUTANE, avec plus de 55 % en solution	2,2-DI-(<i>tert</i> -BUTYLPEROXY) BUTANE, with more than 55% in solution	Interdit		
DIACÉTONE-ALCOOL	DIACETONE ALCOHOL	3	UN1148	
Diacétyle	Diacetyl	3	Voir UN2346	P
Dialifos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dialifos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Diallate (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Diallate (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
DIALLYLAMINE	DIALLYLAMINE	3	UN2359	
DIAMIDEMAGNÉSIUM	MAGNESIUM DIAMIDE	4.2	UN2004	
Diamino-1,2 éthane	1,2-Diaminoethane	8	Voir UN1604	
DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	6.1	UN2651	P
Diaminopropylamine	Diaminopropylamine	8	Voir UN2269	
DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	3	UN2841	
<i>p</i> -DIAZIDOBENZÈNE	<i>p</i> -DIAZIDOBENZENE	Interdit		
DIAZIDO-1,2 ÉTHANE	1,2-DIAZIDOETHANE	Interdit		
Diazinon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Diazinon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DIAZO-1,1' AMINONAPHTALÈNE	1,1-DIAZOAMINONAPHTHALENE	Interdit		
DIAZO-1,3 PROPANE	1,3-DIAZOPROPANE	Interdit		
DIAZOAMINOTÉTRAZOLE (SEC)	DIAZOAMINOTETRAZOLE (DRY)	Interdit		
DIAZODINITROPHÉNOL (SEC)	DIAZODINITROPHENOL (DRY)	Interdit		

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0074	
DIAZODIPHÉNYLMÉTHANE	DIAZODIPHENYLMETHANE	Interdit		
DIAZOTURE DE L'ACIDE HYDRAZINE DICARBONIQUE	HYDRAZINE DICARBONIC ACID DIAZIDE	Interdit		
DIAZOTURE DE <i>p</i> -XYLYLE	<i>p</i> -XYLYL DIAZIDE	Interdit		
Dibenzopyridine	Dibenzopyridine	6.1	Voir UN2713	
DIBENZYLDICHLOROSILANE	DIBENZYLDICHLOROSILANE	8	UN2434	
DIBORANE	DIBORANE	2.3	UN1911	
DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1	UN2648	
Dibromo-1,2 chloro-3 propane	1,2-Dibromo-3-chloropropane	6.1	Voir UN2872	
Dibromo-1,3 benzène	1,3-Dibromobenzene	9	Voir UN3082	P
DIBROMACÉTYLÈNE	DIBROMOACETYLENE	Interdit		
DIBROMOCHLOROPROPANES	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	UN2872	
DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	DIBROMODIFLUOROMETHANE	9	UN1941	
DIBROMOMÉTHANE	DIBROMOMETHANE	6.1	UN2664	
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE DIBROMIDE	6.1	UN1605	
Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide	Ethylene dibromide and methyl bromide mixture, liquid	6.1	Voir UN1647	P
Dibromure de méthylène	Methylene dibromide	6.1	Voir UN2664	
DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	8	UN2248	
DIBUTYLAMINOÉTHANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	UN2873	
Dibutylamino-2 éthanol	2-Dibutylaminoethanol	6.1	Voir UN2873	
<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -Butylaminoéthanol	<i>N,N</i> -Di- <i>n</i> -butylaminoethanol	6.1	Voir UN2873	
1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzène	1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzene	9	Voir UN3077	P
Dibutylcétone	Di- <i>normal</i> -butyl ketone	3	Voir UN1224	P
DICÉTÈNE STABILISÉ	DIKETENE, STABILIZED	6.1	UN2521	
Dichlofenthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dichlofenthion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Dichlofop méthyl	Diclofop-methyl		Voir Note 1	P
DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL DICHLOROACETATE	6.1	UN2299	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DICHLORANILINES LIQUIDES	DICHLOROANILINES, LIQUID	6.1	UN1590	P
DICHLORANILINES SOLIDES	DICHLOROANILINES, SOLID	6.1	UN3442	P
<i>alpha</i> -Dichlorohydrine	<i>alpha</i> -Dichlorohydrin	6.1	Voir UN2750	
Dichlorohydrine-1,3 du glycérol	Glycer-1,3-dichlorohydrin	6.1	Voir UN2750	
DICHLORO-1,3 ACÉTONE	1,3-DICHLOROACETONE	6.1	UN2649	
DICHLOROACÉTYLÈNE	DICHLOROACETYLENE	Interdit		
<i>m</i> -Dichlorobenzène	<i>meta</i> -Dichlorobenzene	6.1	Voir UN2810	P
<i>o</i> -DICHLOROENZÈNE	<i>o</i> -DICHLOROENZÈNE	6.1	UN1591	
<i>p</i> -Dichlorobenzène	<i>para</i> -Dichlorobenzene	9	Voir UN3082	P
Dichloro-1,3 benzène	1,3-Dichlorobenzene	6.1	Voir UN2810	P
Dichloro-1,4 benzène	1,4-Dichlorobenzene	9	Voir UN3082	P
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	DICHLORODIFLUOROMETHANE	2.2	UN1028	
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane	2.2	UN2602	
Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	Dichlorodifluoromethane and ethylene oxide mixture with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2	Voir UN3070	
DICHLORO-1,1 ÉTHANE	1,1-DICHLOROETHANE	3	UN2362	
Dichloro-1,2 éthane	1,2-Dichloroethane	3	Voir UN1184	
DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	1,2-DICHLOROETHYLENE	3	UN1150	
Dichloro-1,1 éthylène, stabilisé	1,1-Dichloroethylene, stabilized	3	Voir UN1303	P
DICHLOROFLUOROMÉTHANE	DICHLOROFLUOROMETHANE	2.2	UN1029	
Dichloro-1,6 hexane	1,6-Dichlorohexane	9	Voir UN3082	P
DICHLOROMÉTHANE	DICHLOROMETHANE	6.1	UN1593	
DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	6.1	UN2650	
DICHLOROPENTANES	DICHLOROPENTANES	3	UN1152	
Dichlorophénol	Dichlorophenol	6.1	Voir UN2020 Voir UN2021	
Dichlorophénol-2,4	2,4-Dichlorophenol	6.1	UN2020	P
DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8	UN2798	
DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHORE	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	8	UN2799	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1766	P
DICHLORO-1,2 PROPANE	1,2-DICHLOROPROPANE	3	UN1279	
DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	6.1	UN2750	
Dichloro-1,3 propanone-2	1,3-Dichloro-2-propanone	6.1	Voir UN2649	
1,3-Dichloropropène	1,3-Dichloropropene	3	Voir UN2047	P
DICHLOROPROPÈNES	DICHLOROPROPENES	3	UN2047	
DICHLOROSILANE	DICHLOROSILANE	2.3	UN2189	
DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE	2.2	UN1958	
Dichloro s-triazine trione-2,4,6	Dichloro-s-triazine-2,4,6-trione	5.1	Voir UN2465	
DICHLOROVINYLCHLORARSINE	DICHLOROVINYLCHLORARSINE	Interdit		
Dichlorure de fumaroyle	Fumaroyl dichloride	8	Voir UN1780	
Dichlorure de mercure	Mercury bichloride	6.1	Voir UN1624	P
Dichlorure de propylène	Propylene dichloride	3	Voir UN1279	
Dichlorure de soufre	Sulfur dichloride; or Sulphur dichloride	8	Voir UN1828	
DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE DICHLORIDE	3	UN1184	
Dichlorure d'isocyanophényle	Phenylisocyanodichloride	6.1	Voir UN1672	
Dichlorvos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dichlorvos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DICHROMATE D'AMMONIUM	AMMONIUM DICHROMATE	5.1	UN1439	
Dicrotophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dicrotophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Dicyano-1,4 butane	1,4-Dicyanobutane	6.1	Voir UN2205	
Dicyanocuprate de potassium (I)	Potassium dicyanocuprate (I)	6.1	Voir UN1679	P
Dicyanocuprate de sodium (I), en solution	Sodium dicyanocuprate (I) solution	6.1	Voir UN2317	P
Dicyanocuprate de sodium (I), solide	Sodium dicyanocuprate (I), solid	6.1	Voir UN2316	P
Dicycloheptadiène	Dicycloheptadiene	3	Voir UN2251	
DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMINE	8	UN2565	
DICYCLOPENTADIÈNE	DICYCLOPENTADIENE	3	UN2048	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Diéldrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Dieldrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
DIESEL	DIESEL FUEL	3	UN1202	
Diéthoxy-1,1 éthane	1,1-Diethoxyethane	3	Voir UN1088	
Diéthoxy-1,2 éthane	1,2-Diethoxyethane	3	Voir UN1153	
DIÉTHOXYMÉTHANE	DIETHOXYMETHANE	3	UN2373	
DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3,3-DIETHOXYPROPENE	3	UN2374	
DIÉTHYLAMINE	DIETHYLAMINE	3	UN1154	
DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	UN2686	
3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3	UN2684	
<i>N,N</i> -DIÉTHYLANILINE	<i>N,N</i> -DIETHYLANILINE	6.1	UN2432	
DIÉTHYLBENZÈNE	DIETHYLBENZENE	3	UN2049	
Diéthylcarbinol	Diethylcarbinol	3	Voir UN1105	
DIÉTHYLCÉTONE	DIETHYL KETONE	3	UN1156	
DIÉTHYLDICHLOROSILANE	DIETHYLDICHLOROSILANE	8	UN1767	
Diéthylènediamine	Diethylenediamine	8	Voir UN2579	
DIÉTHYLÈNETRIAMINE	DIETHYLENETRIAMINE	8	UN2079	
<i>N,N</i> -Diéthyléthanolamine	<i>N,N</i> -Diethylethanolamine	8	Voir UN2686	
<i>N,N</i> -DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	<i>N,N</i> -DIETHYLETHYLENEDIAMINE	8	UN2685	
Diéthylzinc	Diethylzinc	4.2	Voir UN3394	
Difluoro-2,4 aniline	2,4-Difluoroaniline	6.1	Voir UN2941	
Difluorochloroéthane	Difluorochloroethane	2.1	Voir UN2517	
DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	1,1-DIFLUOROETHANE	2.1	UN1030	
DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	1,1-DIFLUOROETHYLENE	2.1	UN1959	
DIFLUOROMÉTHANE	DIFLUOROMETHANE	2.1	UN3252	
Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10 % de difluorométhane et 70 % de pentafluoroéthane	Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane	2.2	Voir UN3339	
Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20 % de difluorométhane et 40 % de pentafluoroéthane	Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane	2.2	Voir UN3338	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23 % de difluorométhane et 25 % de pentafluoroéthane	Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane	2.2	Voir UN3340	
DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8	UN2817	
DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3	UN2190	
DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2,3-DIHYDROPYRAN	3	UN2376	
DIHYDROPEROXYDE DE DIMÉTHYLHEXANE (SEC)	DIMETHYLHEXANE DIHYDROPEROXIDE (DRY)	Interdit		
DIHYDROXY-1,8 TÉTRANITRO-2,4,5,7 ANTHRAQUINONE	1,8-DIHYDROXY-2,4,5,7-TETRANITROANTHRAQUINONE	Interdit		
DIIDOACÉTYLÈNE	DIIDOACETYLENE	Interdit		
DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMINE	3	UN2361	
Diisobutylène, composés isomériques du	<i>alpha</i> -Diisobutylene; or <i>beta</i> -Diisobutylene	3	Voir UN2050	
DIISOBUTYLACÉTONNE	DIISOBUTYL KETONE	3	UN1157	
DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	UN2281	
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1	UN2290	
DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1	UN2078	
DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	UN2328	
DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMINE	3	UN1158	
Diisopropylbenzènes	Diisopropylbenzenes	9	Voir UN3082	P
Diisopropyl-naphtalènes, isomères mixtes	Diisopropyl-naphthalenes, mixed isomers	9	Voir UN3082	P
Diméthoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dimethoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	1,1-DIMETHOXYETHANE	3	UN2377	
DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	1,2-DIMETHOXYETHANE	3	UN2252	
Diméthoxystrychnine	Dimethoxystrychnine	6.1	Voir UN1570	
DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	UN1032	
DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	DIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	UN1160	
DIMÉTHYLAMINOACÉTONITRILE	2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	3	UN2378	
DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	UN2051	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
<i>N,N</i> -DIMÉTHYLANILINE	<i>N,N</i> -DIMETHYLANILINE	6.1	UN2253	
Diméthylarsenate de sodium	Sodium dimethylarsenate	6.1	Voir UN1688	
<i>N,N</i> -Diméthylbenzylamine	<i>N,N</i> -Dimethylbenzylamine	8	Voir UN2619	
DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2,3-DIMETHYLBUTANE	3	UN2457	
DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	UN2379	
DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3	UN2263	
<i>N, N</i> -DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2264	
DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	DIMETHYLDICHLOROSILANE	3	UN1162	
DIMÉTHYLDIÉTHOXSILANE	DIMETHYLDIETHOXSILANE	3	UN2380	
DIMÉTHYL-2,5 (DIHYDROPEROXY)-2,5 HEXANE, avec plus de 82 % avec de l'eau	2,5-DIMETHYL-2,5-DIHYDROPEROXY HEXANE, with more than 82% with water	Interdit		
DIMÉTHYLDIOXANNES	DIMETHYLDIOXANES	3	UN2707	
<i>N,N</i> -DiméthylDodécylamine	<i>N,N</i> -Dimethyldodecylamine		Voir Note 1	P
Diméthyléthanolamine	Dimethylethanolamine	8	Voir UN2051	
<i>N,N</i> -DIMÉTHYLFORMAMIDE	<i>N,N</i> -DIMETHYLFORMAMIDE	3	UN2265	
DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	6.1	UN1163	P
DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1	UN2382	P
Diméthyl-1,1 hydrazine	1,1-Dimethylhydrazine	6.1	Voir UN1163	P
Diméthyl-1,2 hydrazine	1,2-Dimethylhydrazine	6.1	Voir UN2382	P
DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1	UN2044	
<i>N,N</i> -DIMÉTHYLPROPYLAMINE	DIMETHYL- <i>N</i> -PROPYLAMINE	3	UN2266	
Diméthylzinc	Dimethylzinc	4.2	Voir UN3394	
DINGU	DINGU	1.1D	UN0489	
DINITRANILINES	DINITROANILINES	6.1	UN1596	
DINITRATE D'AZIDO-3 PROPYLÈNE-1,2 GLYCOL	3-AZIDO-1,2-PROPYLENE GLYCOL DINITRATE	Interdit		
DINITRATE D'ÉTHANOL AMINE	ETHANOL AMINE DINITRATE	Interdit		
DINITRATE D'ÉTHYLÈNE GLYCOL	ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	Interdit		
DINITRATE DE DIÉTHANOL NITROSAMINE (SEC)	DIETHANOL NITROSAMINE DINITRATE (DRY)	Interdit		
DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL (SEC)	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE (DRY)	Interdit		

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatissant non volatil insoluble dans l'eau	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0075	
DINITRATE DE GLYCÉROL-1,3	GLYCEROL-1,3-DINITRATE	Interdit		
DINITRATE DE MÉTHYLÈNE GLYCOL	METHYLENE GLYCOL DINITRATE	Interdit		
DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	4.1	UN2907	
DINITROBENZÈNES LIQUIDES	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1	UN1597	
DINITROBENZÈNES SOLIDES	DINITROBENZENES, SOLID	6.1	UN3443	
Dinitrochlorobenzènes liquides	Dinitrochlorobenzenes, liquid	6.1	Voir UN1577	P
Dinitrochlorobenzènes solides	Dinitrochlorobenzenes, solid	6.1	Voir UN3441	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	6.1	UN3424	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	6.1	UN1843	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.3C	UN0234	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3369	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	UN1348	P
DINITRO- <i>o</i> -CRÉSOL	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	6.1	UN1598	P
Dinitro- <i>o</i> -crésolate d'ammonium en solution	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	6.1	Voir UN3424	P
Dinitro- <i>o</i> -crésolate d'ammonium, solide	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	6.1	Voir UN1843	P
DINITRO-DIMÉTHYL-7,8 GLYCOLURILE (SEC)	DINITRO-7,8-DIMETHYLGLYCOLURIL (DRY)	Interdit		
DINITRO-1,3 DIMÉTHYL-5,5 HYDANTOÏNE	1,3-DINITRO-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN	Interdit		
DINITRO-1,3 DINITROSO-4,5 BENZÈNE	1,3-DINITRO-4,5-DINITROSOBENZENE	Interdit		
DINITRO-1,1 ÉTHANE (SEC)	1,1-DINITROETHANE (DRY)	Interdit		
DINITRO-1,2 ÉTHANE	1,2-DINITROETHANE	Interdit		
DINITROGLYCOLURILE	DINITROGLYCOLURIL	1.1D	UN0489	
DINITROMÉTHANE	DINITROMETHANE	Interdit		
Dinitrophénates (classe 1)	Dinitrophenates (class 1)	1.3C	UN0077	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DINITROPHÉNATES de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.3C	UN0077	P
DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	UN1321	P
DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0076	P
DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1	UN1599	P
DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	UN1320	P
DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30 % d'eau	2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water	Interdit		
DINITRO-2,4 PHÉNYLHYDRAZINE SEC	2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE (DRY)	Interdit		
DINITROPROPYLÈNE GLYCOL	DINITROPROPYLENE GLYCOL	Interdit		
DINITRO-2,4 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)	2,4-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)	Interdit		
DINITRO-4,6 RÉSORCINOL (SELS DE MÉTAUX LOURDS DU) (SECS)	4,6-DINITRORESORCINOL (HEAVY METAL SALTS OF) (DRY)	Interdit		
DINITRO-2,2' STILBÈNE	2,2'-DINITROSTILBENE	Interdit		
DINITRO-2,4 TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	2,4-DINITRO-1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	Interdit		
DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0078	
DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	UN1322	
DINITROSOBENZÈNE	DINITROSOBENZENE	1.3C	UN0406	
DINITROSOBENZYLAMIDINE ET SES SELS (SECS)	DINITROSOBENZYLAMIDINE AND SALTS OF (DRY)	Interdit		
Dinitrotoluène en mélange avec du chlorate de sodium	Dinitrotoluene mixed with sodium chlorate	1.1D	Voir UN0083	
DINITROTOLUÈNES FONDUS	DINITROTOLUENES, MOLTEN	6.1	UN1600	P
DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	DINITROTOLUENES, LIQUID	6.1	UN2038	P
DINITROTOLUÈNES SOLIDES	DINITROTOLUENES, SOLID	6.1	UN3454	P
<i>a,a'</i> -DI-(NITROXY) MÉTHYLÉTHÉR	<i>a,a'</i> -DI-(NITROXY) METHYLEETHER	Interdit		
DINITROXY-1,9 PENTAMÉTHYLÈNE TÉTRAMINE-2,4,6,8 (SÈCHE)	1,9-DINITROXY PENTAMETHYLENE-2,4,6,8-TETRAMINE (DRY)	Interdit		
Dinobuton (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dinobuton (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Dinosèbe (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dinoseb (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
Dinosèbe, acétate de (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dinoseb acetate (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
Dioxacarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Dioxacarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
DIOXANNE	DIOXANE	3	UN1165	
Dioxathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Dioxathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DIOXOLANNE	DIOXOLANE	3	UN1166	
Dioxychlorure de chrome (VI)	Chromium (VI) dichloride dioxide	8	Voir UN1758	
DIOXYDE D'AZOTE	NITROGEN DIOXIDE	2.3	UN1067	
Dioxyde de baryum	Barium binoxide; or Barium dioxide	5.1	Voir UN1449	
DIOXYDE DE CARBONE	CARBON DIOXIDE	2.2	UN1013	
DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN2187	
DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE	CARBON DIOXIDE, SOLID	9	UN1845	
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange	Carbon dioxide and ethylene oxide mixture	2.1 2.2 2.3	Voir UN1041 Voir UN1952 Voir UN3300	
DIOXYDE DE CHLORE (NON HYDRATÉ)	CHLORINE DIOXIDE (NOT HYDRATED)	Interdit		
DIOXYDE DE CHLORE HYDRATÉ, GELÉ	CHLORINE DIOXIDE HYDRATE, FROZEN	Interdit		
Dioxyde de décycloxytétrahydrothiophène	Decycloxytetrahydrothiophene dioxide		Voir Note 1	P
DIOXYDE DE PLOMB	LEAD DIOXIDE	5.1	UN1872	
Dioxyde de sodium	Sodium binoxide; or Sodium dioxide	5.1	Voir UN1504	
DIOXYDE DE SOUFRE	SULFUR DIOXIDE; or SULPHUR DIOXIDE	2.3	UN1079	
Dioxyde de strontium	Strontium dioxide	5.1	Voir UN1509	
DIOXYDE DE THIO-URÉE	THIOUREA DIOXIDE	4.2	UN3341	
DIPENTÈNE	DIPENTENE	3	UN2052	P
DIPERCHLORATE D'ÉTHYLÈNE DIAMINE	ETHYLENE DIAMINE DIPERCHLORATE	Interdit		

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DIPERCHLORATE DE <i>m</i> -PHÉNYLÈNE DIAMINE (SEC)	<i>m</i> -PHENYLENE DIAMINEDIPERCHLORATE (DRY)	Interdit		
DIPERCHLORATE DE TRIMÉTHYLÈNE GLYCOL	TRIMETHYLENE GLYCOL DIPERCHLORATE	Interdit		
DIPEROXYPTHALATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 55 % en solution	DI-(<i>tert</i> -BUTYLPEROXY) PHTHALATE, with more than 55% in solution	Interdit		
Diphacinone (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Diphacinone (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	6.1	UN1698	P
DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	6.1	UN1699	P
DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	6.1	UN3450	P
DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8	UN1769	
Diphényle	Diphenyl	9	Voir UN3082	P
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	UN2315	P
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	UN3432	P
DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	UN3151	P
DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	UN3152	P
Diphénylmagnésium	Magnesium diphenyl	4.2	Voir UN3393	
DIPICRYLAMINE	DIPICRYLAMINE	1.1D	UN0079	
DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMINE	3	UN2383	
DIPROPYLCÉTONE	DIPROPYL KETONE	3	UN2710	
Dipropylènetriamine	Dipropylene triamine	8	Voir UN2269	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	4.3	UN1391	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, INFLAMMABLE	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	UN3482	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	ALKALI METAL DISPERSION	4.3	UN1391	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	UN3482	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	FLARES, AERIAL	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0420 UN0421 UN0093 UN0403 UN0404	
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	FLARES, SURFACE	1.1G 1.2G 1.3G	UN0418 UN0419 UN0092	
Dispositifs éclairants hydroactifs	Flares, water-activated	1.2L 1.3L	Voir UN0248 Voir UN0249	
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ à amorçage électrique	SAFETY DEVICES, electrically initiated	9	UN3268	
DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES DE SÉCURITÉ	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	1.4G	UN0503	
DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	RUBBER SOLUTION	3	UN1287	
DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	UN1136	
DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	3	UN1268	
Disulfonate d'oxyde de dodécyle et de diphényle	Dodecyl diphenyl oxide sulfonate; or Dodecyl diphenyl oxide sulphonate	9	Voir UN3077	P
Disulfoton (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Disulfoton (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
DISULFURE DE CARBONE	CARBON DISULFIDE; or CARBON DISULPHIDE	3	UN1131	
DISULFURE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYL DISULFIDE; or DIMETHYL DISULPHIDE	3	UN2381	P
Disulfure de méthyle	Methyl disulfide; or Methyl disulphide	3	Voir UN2381	P
DISULFURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM DISULFIDE; or SELENIUM DISULPHIDE	6.1	UN2657	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
DISULFURE DE TITANE	TITANIUM DISULFIDE; or TITANIUM DISULPHIDE	4.2	UN3174	
DITHIONITE DE CALCIUM	CALCIUM DITHIONITE	4.2	UN1923	
DITHIONITE DE POTASSIUM	POTASSIUM DITHIONITE	4.2	UN1929	
DITHIONITE DE SODIUM	SODIUM DITHIONITE	4.2	UN1384	
DITHIONITE DE ZINC	ZINC DITHIONITE	9	UN1931	
DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	6.1	UN1704	P
DNOC	DNOC	6.1	Voir UN1598	P
Dnoc (Pesticide) (voir NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE)	Dnoc (pesticide) (see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE)			P
Dodecène	Dodecene	3	Voir UN2850	P
Dodécylamine	1-Dodecylamine		Voir Note 1	P
Dodécylphénol	Dodecylphenol	8	Voir UN3145	P
DODÉCYLTRICHLOROSILANE	DODECYLTRICHLOROSILANE	8	UN1771	
DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1.3C 1.4C	UN0447 UN0446	
DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4C 1.4S	UN0379 UN0055	
Drazoxolon (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Drazoxolon (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Dynamite	Dynamite	1.1D	Voir UN0081	
Dynamites gélatinisées	Gelatine, dynamites	1.1D	Voir UN0081	
Dynamites-gommes	Gelatine, blasting	1.1D	Voir UN0081	
ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	UN2793	
ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	Interdit	UN3315	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.1	UN3167	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	UN3169	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	UN3168	
ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive		UN0190	
Édifenphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Edifenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Électrolyte (acide ou alcalin) pour accumulateurs	Electrolyte (acid or alkaline) for batteries	8	Voir UN2796 Voir UN2797	
ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	BATTERY FLUID, ACID	8	UN2796	
ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	BATTERY FLUID, ALKALI	8	UN2797	
ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	CELLS, CONTAINING SODIUM	4.3	UN3292	
Émaux	Enamels	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
EMBALLAGES AU REBUT, VIDES, NON NETTOYÉS	PACKAGINGS DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED	9	UN3509	
Émétique	Tartar emetic	6.1	Voir UN1551	
Encaustiques	Polishes	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PRINTING INK, flammable, with not more than 20% nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	UN1210	
Endosulfan (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Endosulfan (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Endrine (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Endrin (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Enduits d'apprêt	Primer	3 8 3 8	UN1263 UN3066 UN3469 UN3470	
ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	ROCKETS with inert head	1.2C 1.3C	UN0502 UN0183	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ROCKETS with bursting charge	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F	UN0181 UN0180 UN0182 UN0295	
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	ROCKETS with expelling charge	1.2C 1.3C 1.4C	UN0436 UN0437 UN0438	
ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1.1J 1.2J	UN0397 UN0398	
ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	9	UN2990	
ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING, containing dangerous goods as equipment	9	UN3072	
ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	9	UN3359	
ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L 1.3L	UN0248 UN0249	
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	5.1 9	UN2067 UN2071	
ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2	UN1043	
ÉPIBROMHYDRINE	EPIBROMOHYDRIN	6.1	UN2558	P
ÉPICHLORHYDRINE	EPICHLOROHYDRIN	6.1	UN2023	P
EPN (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	EPN (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS	TITANIUM SPONGE GRANULES	4.1	UN2878	
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE POUDRE	TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1	UN2878	
Époxy-1,2 butane, stabilisé	1,2-Epoxybutane, stabilized	3	Voir UN3022	
Époxyéthane	Epoxyethane	2.3	Voir UN1040	
ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	3	UN2752	
Époxy-2,3 propanal-1	2,3-Epoxy-1-propanal	3	Voir UN2622	
Esfenvalérate	Esfenvalerate		Voir Note 1	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ESSENCE	GASOLINE; MOTOR SPIRIT; or PETROL	3	UN1203	
ESSENCE au plomb	PETROL leaded	3	UN1203	P
Essence de mirbane	Mirbane oil	6.1	Voir UN1662	
Essence de pétrole	Petroleum spirit	3	Voir UN1268	
ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE	3	UN1299	P
Essence de térébenthine, succédané de	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	Voir UN1300	
Essence et éthanol en mélange	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE	3	UN3475	
Essence minérale légère	Petroleum naphtha	3	Voir UN1268	
Essence naturelle	Casinghead gasoline; Gasoline, casinghead; or Natural gasoline	3	Voir UN1203	
ESTERS, N.S.A.	ESTERS, N.O.S.	3	UN3272	
Ester nitreux	Nitrous ester	3	Voir UN1194	
Étain, composés organiques de l' (pesticides) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Organotin compounds (pesticides) (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
Étain, composé organique liquide de l', n.s.a.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	Voir UN2788	P
Étain, composé organique solide de l', n.s.a.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	Voir UN3146	P
ÉTHANE	ETHANE	2.1	UN1035	
ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1961	
Éthanethiol	Ethanethiol	3	Voir UN2363	P
ÉTHANOL contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	ETHANOL with more than 24% ethanol, by volume	3	UN1170	
ÉTHANOL EN SOLUTION contenant plus de 24 % d'éthanol, par volume	ETHANOL SOLUTION with more than 24% ethanol, by volume	3	UN1170	
ÉTHANOLAMINE	ETHANOLAMINE	8	UN2491	
ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	ETHANOLAMINE SOLUTION	8	UN2491	
Éthanol et essence en mélange	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE	3	UN3475	
Éther	Ether	3	Voir UN1155	
ÉTHERS, N.S.A.	ETHERS, N.O.S.	3	UN3271	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Éther ALLYLÉTHYLIQUE	ALLYL ETHYL ETHER	3	UN2335	
Éther ALLYLGLYCIDIQUE	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3	UN2219	
Éther anesthésique	Anaesthetic ether	3	Voir UN1155	
Éther BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3	UN2340	
Éthers BUTYLIQUES	DIBUTYL ETHERS	3	UN1149	
Éther BUTYLMÉTHYLIQUE	BUTYL METHYL ETHER	3	UN2350	
Éther BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	3	UN2352	
Éther CHLOROMÉTHYLÉTHYLIQUE	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	UN2354	
Éther chlorométhylméthylique	Chlorodimethyl ether	6.1	Voir UN1239	
Éther de pétrole	Petroleum ether	3	Voir UN1268	
Éther DIALLYLIQUE	DIALLYL ETHER	3	UN2360	
Éther DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	6.1	UN1916	P
Éther DICHLORODIMÉTHYLIQUE, SYMÉTRIQUE	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	Interdit	UN2249	
Éther DICHLOROISOPROPYLIQUE	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1	UN2490	
Éther DIÉTHYLIQUE	DIETHYL ETHER	3	UN1155	
Éther DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3	UN1153	
Éther diméthylque de l'éthylène glycol	Ethylene glycol dimethyl ether	3	UN2252	
Éther DI- <i>n</i> -PROPYLIQUE	DI- <i>n</i> -PROPYL ETHER	3	UN2384	
Éther ÉTHYLBUTYLIQUE	ETHYL BUTYL ETHER	3	UN1179	
Éther ÉTHYLIQUE	ETHYL ETHER	3	UN1155	
Éther ÉTHYLPROPYLIQUE	ETHYL PROPYL ETHER	3	UN2615	
Éther ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3	UN1302	
Éther ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3	UN1304	
Éther ISOPROPYLIQUE	DIISOPROPYL ETHER	3	UN1159	
Éther MÉTHYL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	METHYL <i>tert</i> -BUTYL ETHER	3	UN2398	
Éther MÉTHYLÉTHYLIQUE	ETHYL METHYL ETHER	2.1	UN1039	
Éther MÉTHYLIQUE	DIMETHYL ETHER	2.1	UN1033	
Éther MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	UN1239	
Éther MÉTHYLPROPYLIQUE	METHYL PROPYL ETHER	3	UN2612	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1	UN1087	
ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3	UN1171	
ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3	UN1188	
ÉTHER PERFLUORO(ÉTHYLVINYLIQUE)	PERFLUORO(ETHYLVINYL ETHER)	2.1	UN3154	
ÉTHER PERFLUORO(MÉTHYLVINYLIQUE)	PERFLUORO(METHYLVINYL ETHER)	2.1	UN3153	
ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3	UN1167	
ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8	UN2604	
ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3	UN2965	
Éthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Ethion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Éthoprophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Ethoprophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Éthoxy-2 éthanol	2-Ethoxyethanol	3	Voir UN1171	
ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2.1	UN2452	
ÉTHYLAMINE	ETHYLAMINE	2.1	UN1036	
ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	3	UN2270	
ÉTHYLAMYLCÉTONE	ETHYL AMYL KETONE	3	UN2271	
N-ÉTHYLANILINE	N-ETHYLANILINE	6.1	UN2272	
ÉTHYL-2-ANILINE	2-ETHYLANILINE	6.1	UN2273	
ÉTHYLBENZÈNE	ETHYLBENZENE	3	UN1175	
N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1	UN2274	
N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	6.1	UN2753	
N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES SOLIDES	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	6.1	UN3460	
ÉTHYL-2 BUTANOL	2-ETHYLBUTANOL	3	UN2275	
ÉTHYLDICHLORARSINE	ETHYLDICHLOROARSINE	6.1	UN1892	P
ÉTHYLDICHLOROSILANE	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3	UN1183	
ÉTHYLÈNE	ETHYLENE	2.1	UN1962	
ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1038	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ contenant 71,5 % au moins d'éthylène, 22,5 % au plus d'acétylène et 6 % au plus de propylène	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	2.1	UN3138	
Éthylènebisdithiocarbamate de manganèse	Manganese ethylene-bis-dithiocarbamate	4.2	Voir UN2210	P
Éthylènebisdithiocarbamate de manganèse, stabilisé	Manganese ethylene-bis-dithiocarbamate, stabilized	4.2	Voir UN2968	P
Éthylènebisdithiocarbamate-1,2 de manganèse	Manganese ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate	4.2	Voir UN2210	P
Éthylènebisdithiocarbamate-1,2 de manganèse, stabilisé	Manganese ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate, stabilized	4.2	Voir UN2968	P
ÉTHYLÈNEDIAMINE	ETHYLENEDIAMINE	8	UN1604	
Éthylènedithiocarbamate de manganèse	Manganese ethylene-di-dithiocarbamate	4.2	Voir UN2210	P
Éthylènedithiocarbamate-1,2 de manganèse	Manganese ethylene-1,2-dithiocarbamate	4.2	Voir UN2210	P
ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	6.1	UN1185	
Éthyl-fluide	Ethyl fluid	6.1	Voir UN1649	P
Éthylehexaldéhyde	Ethylehexaldehyde	3	Voir UN1191	
ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	UN2276	
1-Éthyl-2 méthylbenzène	1-Ethyl-2-methylbenzene		Voir Note 1	P
ÉTHYLMÉTHYLÉTONE	ETHYL METHYL KETONE	3	UN1193	
ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	8	UN2435	
ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-ETHYLPIPERIDINE	3	UN2386	
N-ÉTHYLTOLUIDINES	N-ETHYLTOLUIDINES	6.1	UN2754	
ÉTHYLTRICHLOROSILANE	ETHYLTRICHLOROSILANE	3	UN1196	
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	1.1D	UN0081	
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B; or AGENT, BLASTING, TYPE B	1.1D 1.5D	UN0082 UN0331	
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	1.1D	UN0083	
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	1.1D	UN0084	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E; or AGENT, BLASTING, TYPE E	1.1D 1.5D	UN0241 UN0332	
EXPLOSIFS D'AMORÇAGE (SEC)	INITIATING EXPLOSIVES (DRY)	Interdit		
Explosifs en émulsion	Explosives, emulsion	1.1D 1.5D	Voir UN0241 Voir UN0332	
Explosifs plastiques	Plastic explosives	1.1D	Voir UN0084	
Explosifs sismiques	Explosive, seismic	1.1D 1.1D 1.1D 1.4D	Voir UN0081 Voir UN0082 Voir UN0083 Voir UN0331	
EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	2.2	UN1044	
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3	UN1169	
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3	UN1197	
FARINE DE KRILL	KRILL MEAL	4.2	UN3497	
FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	FISH MEAL, UNSTABILIZED	4.2	UN1374	
FARINE DE POISSON STABILISÉE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment	FISH MEAL, STABILIZED, regulated only when transported by vessel	9	UN2216	
FARINE DE RICIN	CASTOR MEAL	9	UN2969	
Fénamiphos (voir Phénomiphos)	Fenamiphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Fénitrothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fenitrothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Fenoxaprop-éthyl	Fenoxaprop-ethyl		Voir Note 1	P
Fenoxaprop- <i>P</i> -éthyl	Fenoxaprop- <i>P</i> -ethyl		Voir Note 1	P
Fenpropathrine (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Fenpropathrin (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
Fensulfothion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fensulfothion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Fenthion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fenthion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Fentine, acétate de (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Fentin acetate (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
Fentine, hydroxyde de (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Fentin hydroxide (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Fer en poudre, pyrophorique	Iron powder, pyrophoric	4.2	Voir UN1383	
FER PENTACARBONYLE	IRON PENTACARBONYL	6.1	UN1994	
FERROCÉRIUM non-stabilisé contre la corrosion ou d'une teneur en fer de moins de 10 %	FERROCERIUM, unstabilized against corrosion or with less than 10% iron content	4.1	UN1323	
FERROSILICIUM contenant 30 % ou plus mais moins de 90 % de silicium	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	4.3	UN1408	
Feux de signaux ferroviaires	Flares, railway	1.4G 1.4S	Voir UN0191 Voir UN0373	
Feux de signaux routiers	Flares, highway	1.4G 1.4S	Voir UN0191 Voir UN0373	
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées pas bâtiment	FIBRES, ANIMAL, burnt, wet or damp, regulated only when transported by vessel	4.2	UN1372	
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	FIBRES, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	4.2	UN1373	
FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées pas bâtiment	FIBRES, VEGETABLE, burnt, wet or damp, regulated only when transported by vessel	4.2	UN1372	
FIBRES IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	FIBRES IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1	UN1353	
FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par bâtiment	FIBRES, VEGETABLE, DRY, regulated only when transported by vessel	4.1	UN3360	
FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine, à l'exclusion des déchets	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	4.1	UN1324	
Films débarrassés de gélatine; déchets de films	Films, nitrocellulose base, from which gelatine has been removed; film scrap	4.2	Voir UN2002	
Flambeaux de surface	FLARES, SURFACE	1.1G 1.2G 1.3G	UN0418 UN0419 UN0092	
FLUOR COMPRIMÉ	FLUORINE, COMPRESSED	2.3	UN1045	
FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1	UN2628	
FLUORACÉTATE DE SODIUM	SODIUM FLUOROACETATE	6.1	UN2629	
FLUORANILINES	FLUOROANILINES	6.1	UN2941	
Fluoro-2 aniline	2-Fluoroaniline	6.1	Voir UN2941	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Fluoro-4 aniline	4-Fluoroaniline	6.1	Voir UN2941	
<i>o</i> -Fluoraniline	<i>o</i> -Fluoroaniline	6.1	Voir UN2941	
<i>p</i> -Fluoraniline	<i>p</i> -Fluoroaniline	6.1	Voir UN2941	
Fluoréthane	Fluoroethane	2.1	Voir UN2453	
FLUOROBENZÈNE	FLUOROBENZENE	3	UN2387	
Fluoroforme	Fluoroform	2.2	Voir UN1984	
Fluorométhane	Fluoromethane	2.1	Voir UN2454	
FLUROSILICATES, N.S.A.	FLUROSILICATES, N.O.S.	6.1	UN2856	
FLUROSILICATE D'AMMONIUM	AMMONIUM FLUROSILICATE	6.1	UN2854	
FLUROSILICATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM FLUROSILICATE	6.1	UN2853	
FLUROSILICATE DE POTASSIUM	POTASSIUM FLUROSILICATE	6.1	UN2655	
FLUROSILICATE DE SODIUM	SODIUM FLUROSILICATE	6.1	UN2674	
FLUROSILICATE DE ZINC	ZINC FLUROSILICATE	6.1	UN2855	
FLUOROTOLUÈNES	FLUOROTOLUENES	3	UN2388	
Fluorure d' amino-2 benzylidyne	2-Aminobenzotrifluoride	6.1	Voir UN2942	
Fluorure d' amino-3 benzylidyne	3-Aminobenzotrifluoride	6.1	Voir UN2948	
FLUORURE D'AMMONIUM	AMMONIUM FLUORIDE	6.1	UN2505	
FLUORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRIFLUORIDE	3	UN2338	
FLUORURE DE CARBONYLE	CARBONYL FLUORIDE	2.3	UN2417	
FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	3	UN2234	
FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8	UN1757	
FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	8	UN1756	
FLUORURE D'ÉTHYLE	ETHYL FLUORIDE	2.1	UN2453	
FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8	UN1052	
Fluorure d'hydrogène en solution	Hydrogen fluoride solution	8	Voir UN1790	
FLUORURE DE MÉTHYLE	METHYL FLUORIDE	2.1	UN2454	
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	6.1	UN2306	P
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	6.1	UN3431	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1	UN2307	P
FLUORURE DE PERCHLORYLE	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3	UN3083	
FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	UN3422	
FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	UN1812	
FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	UN3415	
FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	SODIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	UN1690	
FLUORURE DE SULFURYLE	SULFURYL FLUORIDE; or SULPHURYL FLUORIDE	2.3	UN2191	
FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2.1	UN1860	
Fluorure de vinylidène	Vinylidene fluoride	2.1	Voir UN1959	
FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	6.1	UN2285	
Fluosilicates, n.s.a.	Silicofluorides, n.o.s.	6.1	Voir UN2856	
Fluosilicate d'ammonium	Ammonium silicofluoride	6.1	Voir UN2854	
Fluosilicate de magnésium	Magnesium silicofluoride	6.1	Voir UN2853	
Fluosilicate de potassium	Potassium silicofluoride	6.1	Voir UN2655	
Fluosilicate de sodium	Sodium silicofluoride	6.1	Voir UN2674	
Fluosilicate de zinc	Zinc silicofluoride	6.1	Voir UN2855	
FOIN mouillé, humide ou souillé d'huile, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	HAY, wet, damp or contaminated with oil, regulated only when transported by vessel	Interdit		
FOIN, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par bâtiment	HAY, regulated only when transported by vessel	4.1	UN1327	
Fonofos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fonofos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	8	UN2209	
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	3	UN1198	
Formaline	Formalin	3 8	Voir UN1198 Voir UN2209	
Formamidine sulphinique acide	Formamidine sulfinic acid; or Formamidine sulphinic acid	4.2	Voir UN3341	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Formétanate (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Formetanate (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
FORMIATE D'ALLYLE	ALLYL FORMATE	3	UN2336	
FORMIATES D'AMYLE	AMYL FORMATES	3	UN1109	
FORMIATE DE <i>n</i> -BUTYLE	<i>n</i> -BUTYL FORMATE	3	UN1128	
FORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL FORMATE	3	UN1190	
FORMIATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL FORMATE	3	UN2393	
Formiate d'isopropyle	Isopropyl formate	3	Voir UN1281	
FORMIATE DE MÉTHYLE	METHYL FORMATE	3	UN1243	
FORMIATES DE PROPYLE	PROPYL FORMATES	3	UN1281	
Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne	2-Formyl-3,4-dihydro-2H-pyran	3	Voir UN2607	
Fulmicoton	Guncotton	1.1D 1.1D	Voir UN0340 Voir UN0341	
FULMINATE D'AMMONIUM	AMMONIUM FULMINATE	Interdit		
FULMINATE D'ARGENT (SEC)	SILVER FULMINATE (DRY)	Interdit		
FULMINATE DE MERCURE (SEC)	MERCURY FULMINATE (DRY)	Interdit		
FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0135	
FURALDÉHYDES	FURALDEHYDES	6.1	UN1199	
FURANNE	FURAN	3	UN2389	
Furathiocarbe (ISO) (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Furathiocarb (ISO) (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
FURFURYLAMINE	FURFURYLAMINE	3	UN2526	
FUSÉES-ALLUMEURS	FUZES, IGNITING	1.3G 1.4G 1.4S	UN0316 UN0317 UN0368	
FUSÉES-DÉTONATEURS	FUZES, DETONATING	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	UN0106 UN0107 UN0257 UN0367	
FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	FUZES, DETONATING with protective features	1.1D 1.2D 1.4D	UN0408 UN0409 UN0410	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Fusées de divertissement	FIREWORKS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	Voir UN0333 Voir UN0334 Voir UN0335 Voir UN0336 Voir UN0337	
Fusées de signalisation	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4G 1.4S	Voir UN0191 Voir UN0373	
Fusées pour munitions	Fuze, combination, percussion or time	1.1B 1.2B 1.3G 1.4B 1.4G 1.4S 1.4S	UN0106 UN0107 UN0316 UN0257 UN0317 UN0367 UN0368	
Fusées spatiales	Rockets	1.1E 1.1F 1.1J 1.2C 1.2E 1.2F 1.2J 1.3C 1.3C 1.4C	Voir UN0181 Voir UN0180 Voir UN0397 Voir UN0436 Voir UN0182 Voir UN0295 Voir UN0398 Voir UN0183 Voir UN0437 Voir UN0438	
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	POWDER CAKE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass; or POWDER PASTE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	1.1C	UN0433	
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	POWDER CAKE, WETTED with not less than 25% water, by mass; or POWDER PASTE, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.3C	UN0159	
GALLIUM	GALLIUM	8	UN2803	
Gargousses	Bag charges	1.1C 1.2C 1.3C	Voir UN0279 Voir UN0414 Voir UN0242	
Gasoil	GAS OIL	3	Voir UN1202	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
GAZ ADSORBÉ, N.S.A.	ADSORBED GAS, N.O.S.	2.2	UN3511	
GAZ ADSORBÉ COMBURANT, N.S.A.	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	UN3513	
GAZ ADSORBÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3510	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN3512	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	UN3515	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3518	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3516	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	UN3514	
GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3517	
GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	COMPRESSED GAS, N.O.S.	2.2	UN1956	
GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	UN3156	
GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN1954	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN1955	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	UN3303	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3306	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3304	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	UN1953	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3305	
Gaz comprimé et tétraphosphate hexaéthylique en mélange	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.2	Voir UN1612	
GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	COAL GAS, COMPRESSED	2.3	UN1023	
GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	OIL GAS, COMPRESSED	2.3	UN1071	
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	LIQUEFIED PETROLEUM GASES; or PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1	UN1075	
Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.1	Voir UN3167	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a., non fortement réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	Voir UN3169	
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	Voir UN3168	
GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A.	REFRIGERANT GAS, N.O.S.	2.2	UN1078	
Gaz inflammable dans les briquets	Flammable gas in lighters	2.1	Voir UN1057	
GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2	UN1968	
GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3354	
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN1967	
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	UN3355	
Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	6.1	Voir UN1693	
Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1	Voir UN3448	
GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	2.2	UN3163	
GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	UN3157	
GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3161	
GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2	UN1058	
GAZ LIQUÉFIÉS DE PÉTROLE	LIQUEFIED PETROLEUM GASES; or PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1	UN1075	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	UN3162	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	UN3307	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3310	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3308	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	UN3160	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	UN3309	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	2.2	UN3158	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	UN3311	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3312	
GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2.1	UN1971	
GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	2.1	UN1972	
GAZOLE	GAS OIL	3	UN1202	
GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.	REFRIGERANT GAS, N.O.S.	2.2	UN1078	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12	REFRIGERANT GAS R 12	2.2	UN1028	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1	REFRIGERANT GAS R 12B1	2.2	UN1974	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13	REFRIGERANT GAS R 13	2.2	UN1022	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1	REFRIGERANT GAS R 13B1	2.2	UN1009	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 14	REFRIGERANT GAS R 14	2.2	UN1982	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 21	REFRIGERANT GAS R 21	2.2	UN1029	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 22	REFRIGERANT GAS R 22	2.2	UN1018	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 23	REFRIGERANT GAS R 23	2.2	UN1984	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 32	REFRIGERANT GAS R 32	2.1	UN3252	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 40	REFRIGERANT GAS R 40	2.1	UN1063	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 41	REFRIGERANT GAS R 41	2.1	UN2454	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 114	REFRIGERANT GAS R 114	2.2	UN1958	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 115	REFRIGERANT GAS R 115	2.2	UN1020	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 116	REFRIGERANT GAS R 116	2.2	UN2193	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 124	REFRIGERANT GAS R 124	2.2	UN1021	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 125	REFRIGERANT GAS R 125	2.2	UN3220	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a	REFRIGERANT GAS R 133a	2.2	UN1983	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a	REFRIGERANT GAS R 134a	2.2	UN3159	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b	REFRIGERANT GAS R 142b	2.1	UN2517	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a	REFRIGERANT GAS R 143a	2.1	UN2035	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a	REFRIGERANT GAS R 152a	2.1	UN1030	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 161	REFRIGERANT GAS R 161	2.1	UN2453	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 218	REFRIGERANT GAS R 218	2.2	UN2424	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
GAZ RÉFRIGÉRANT R 227	REFRIGERANT GAS R 227	2.2	UN3296	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	REFRIGERANT GAS R 404A	2.2	UN3337	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	REFRIGERANT GAS R 407A	2.2	UN3338	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2	UN3339	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	REFRIGERANT GAS R 407C	2.2	UN3340	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 500	REFRIGERANT GAS R 500	2.2	UN2602	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 502	REFRIGERANT GAS R 502	2.2	UN1973	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 503	REFRIGERANT GAS R 503	2.2	UN2599	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1113	REFRIGERANT GAS R 1113	2.3	UN1082	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a	REFRIGERANT GAS R 1132a	2.1	UN1959	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216	REFRIGERANT GAS R 1216	2.2	UN1858	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318	REFRIGERANT GAS R 1318	2.2	UN2422	
GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318	REFRIGERANT GAS RC 318	2.2	UN1976	
Gels aqueux explosifs	Explosive, water gel	1.1D 1.5D	Voir UN0241 Voir UN0332	
GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	5.1	UN3356	
Générateurs de gaz pour sac gonflable	Air bag inflators	1.4G 9	Voir UN0503 Voir UN3268	
GERMANE	GERMANE	2.3	UN2192	
GERMANE ADSORBÉ	GERMANE, ADSORBED	2.3	UN3523	
Glissières d'évacuation d'aéronef	Aircraft evacuation slides	9	Voir UN2990	
Glucinium	Glucinium	6.1 6.1	Voir UN1566 Voir UN1567	
GLUCONATE DE MERCURE	MERCURY GLUCONATE	6.1	UN1637	P
Gluconate mercurique	Mercuric gluconate	6.1	Voir UN1637	P
GLYCIDALDÉHYDE	GLYCIDALDEHYDE	3	UN2622	
GNL	LNG	2.1	Voir UN1972	
Goudron	Tar	9	Voir UN3082	P
Goudron de bois	Wood tar	9	Voir UN3082	P
Goudron de houille	Coal tar	9	Voir UN3082	P
Goudron de houille, distillats de, inflammables	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	Voir UN1136	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	TARS, LIQUID, including road oils and cutback bitumen	3	UN1999	
GPL	LPG	2.1	Voir UN1075	
GRAINES DE RICIN	CASTOR BEANS	9	UN2969	
GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	CASTOR FLAKE	9	UN2969	
GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3	UN2950	
GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0284 UN0292 UN0285 UN0293	
GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0372 UN0318 UN0452 UN0110	
Grenades éclairantes	Grenades, illuminating	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
Grenades fumigènes	Grenades, smoke	1.2G 1.2H 1.3G 1.3H 1.4G	Voir UN0015 Voir UN0245 Voir UN0016 Voir UN0246 Voir UN0303	
GUANITE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass; or PICRITE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	UN0282	
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	1.1A	UN0113	
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDÈNE HYDRAZINE (SEC)	GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE (DRY)	Interdit		
GUANYL NITROSAMINOQUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	GUANYLNITROSAMINOQUANYLTETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0114	
Gutta percha, solution de	Gutta percha solution	3	Voir UN1287	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) :	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present)	4.1	UN1326	
a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns;	(a) mechanically produced, particle size less than 53 microns;			
b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	(b) chemically produced, particle size less than 840 microns			
HAFNIUM EN POUDRE SEC	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2	UN2545	
Halogénures d'alkylaluminium liquides	Alkyl aluminium halides, liquid; or Aluminum alkyl halides, liquid	4.2	Voir UN3394	
Halogénures d'alkylaluminium solides	Alkyl aluminium halides, solid; or Aluminum alkyl halides, solid	4.2	Voir UN3393	
HÉLIUM COMPRIMÉ	HELIUM, COMPRESSED	2.2	UN1046	
HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1963	
Heptachlore (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Heptachlor (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
HEPTAFLUOROPROPANE	HEPTAFLUOROPROPANE	2.2	UN3296	
<i>n</i> -HEPTALDÉHYDE	<i>n</i> -HEPTALDEHYDE	3	UN3056	
<i>n</i> -Heptanal	<i>n</i> -Heptanal	3	Voir UN3056	
HEPTANES	HEPTANES	3	UN1206	P
Heptanone-4	4-Heptanone	3	Voir UN2710	
HEPTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS HEPTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	UN1339	
<i>n</i> -HEPTÈNE	<i>n</i> -HEPTENE	3	UN2278	
Heptenophos (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Heptenophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
<i>n</i> -Heptylbenzène	Heptylbenzene	9	Voir UN3082	P
HETP	HETP	6.1	Voir UN1611	P
HEXACHLORACÉTONE	HEXACHLOROACETONE	6.1	UN2661	
HEXACHLOROBENZÈNE	HEXACHLOROBENZENE	6.1	UN2729	
HEXACHLOROBUTADIÈNE	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1	UN2279	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Hexachlorobutadiène-1,3	1,3-Hexachlorobutadiene	6.1	Voir UN2279	P
Hexachloro-1,3 butadiène	Hexachloro-1,3-butadiene	6.1	Voir UN2279	P
HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	6.1	UN2646	
HEXACHLOROPHÈNE	HEXACHLOROPHENE	6.1	UN2875	
HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	HEXADECYLTRICHLOROSILANE	8	UN1781	
HEXADIÈNES	HEXADIENE	3	UN2458	
HEXAFLUORACÉTONE	HEXAFLUROACETONE	2.3	UN2420	
HEXAFLUORÉTHANE	HEXAFLUROETHANE	2.2	UN2193	
HEXAFLUOROPROPYLÈNE	HEXAFLUROPROPYLENE	2.2	UN1858	
Hexafluorosilicate d'ammonium	Ammonium hexafluorosilicate	6.1	Voir UN2854	
Hexafluorosilicate de potassium	Potassium hexafluorosilicate	6.1	Voir UN2655	
Hexafluorosilicate de sodium	Sodium hexafluorosilicate	6.1	Voir UN2674	
Hexafluorosilicate de zinc	Zinc hexafluorosilicate	6.1	Voir UN2855	
HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3	UN2194	
HEXAFLUORURE DE SOUFRE	SULFUR HEXAFLUORIDE; or SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2	UN1080	
HEXAFLUORURE DE TELLURE	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2.3	UN2195	
HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3	UN2196	
HEXAFLUORURE D'URANIUM, MATIÈRES RADIOACTIVES, moins de 0,1 kg par colis, non fissiles ou fissiles exceptées, EN COLIS EXCEPTÉ	URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile excepted	6.1	UN3507	
Hexahydrocrésol	Hexahydrocresol	3	Voir UN2617	
Hexahydrométhylphénol	Hexahydromethyl phenol	3	Voir UN2617	
Hexahydropyrazine	Pyrazine hexahydride	8	Voir UN2579	
HEXALDÉHYDE	HEXALDEHYDE	3	UN1207	
HEXAMÉTHYLÈNE TRIPEROXYDE DIAMINE (SÈCHE)	HEXAMETHYLENE TRIPEROXIDE DIAMINE (DRY)	Interdit		
HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	UN1783	
HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	8	UN2280	
HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	HEXAMETHYLENEIMINE	3	UN2493	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HEXAMÉTHYLÈNETÉTAMINE	HEXAMETHYLENETETRAMINE	4.1	UN1328	
Hexamine	Hexamine	4.1	Voir UN1328	
Hexane	Hexane	3	UN1208	P
HEXANES	HEXANES	3	UN1208	P
HEXANITRATE D'HEXAMÉTHYLOL BENZÈNE	HEXAMETHYLOL BENZENE HEXANITRATE	Interdit		
HEXANITRATE D'INOSITOL (SEC)	INOSITOL HEXANITRATE (DRY)	Interdit		
HEXANITRATE DE MANNITOL (SEC)	MANNITOL HEXANITRATE (DRY)	Interdit		
HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0133	
HEXANITRO-2,2',3',4,4',6 DIPHÉNYLAMINE	2,2',3',4,4',6-HEXANITRODIPHENYLAMINE	Interdit		
HEXANITRO-2,2',4,4',6,6' DIHYDROXY-3,3' AZOBENZÈNE (SEC)	2,2',4,4',6,6'-HEXANITRO-3,3'-DIHYDROXYAZOBENZENE (DRY)	Interdit		
HEXANITRO-2,3',4,4',6,6' DIPHÉNYLÉTHÉRE	2,3',4,4',6,6'-HEXANITRODIPHENYLETHER	Interdit		
HEXANITROAZOXY BENZÈNE	HEXANITROAZOXY BENZENE	Interdit		
HEXANITRODIPHÉNYL URÉE	HEXANITRODIPHENYL UREA	Interdit		
HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	HEXANITRODIPHENYLAMINE	1.1D	UN0079	
HEXANITROÉTHANE	HEXANITROETHANE	Interdit		
HEXANITROOXANILIDE	HEXANITROOXANILIDE	Interdit		
HEXANITROSTILBÈNE	HEXANITROSTILBENE	1.1D	UN0392	
HEXANOLS	HEXANOLS	3	UN2282	
HEXÈNE-1	1-HEXENE	3	UN2370	
HEXOGÈNE DÉSENSIBILISÉ	HEXOGEN, DESENSITIZED	1.1D	UN0483	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	HEXOGEN AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HEXOGEN AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
HEXOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HEXOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0072	
HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	HEXOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0118	
HEXOTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	HEXOTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0118	
HEXOTONAL	HEXOTONAL	1.1D	UN0393	
Hexotonal, coulé	Hexotonal, cast	1.1D	Voir UN0393	
HEXYL	HEXYL	1.1D	UN0079	
<i>n</i> -Hexylbenzène	Hexylbenzene	9	Voir UN3082	P
HEXYLTRICHLOROSILANE	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	UN1784	
HMX DÉSENSIBILISÉ	HMX, DESENSITIZED	1.1D	UN0484	
HMX HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	HMX, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0226	
HMX SEC ou non-flegmatisé	HMX, DRY or unphlegmatized	Interdit		
HUILES D'ACÉTONE	ACETONE OILS	3	UN1091	
Huile d'aniline	Aniline oil	6.1	Voir UN1547	P
HUILE DE CAMPHRE	CAMPHOR OIL	3	UN1130	
HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	HEATING OIL, LIGHT	3	UN1202	
HUILE DE COLOPHANE	ROSIN OIL	3	UN1286	
HUILE DE FUSEL	FUSEL OIL	3	UN1201	
Huile de paraffine	Paraffin	3	Voir UN1223	
Huile de pétrole	Petroleum oil	3	Voir UN1268	
HUILE DE PIN	PINE OIL	3	UN1272	P
HUILE DE SCHISTE	SHALE OIL	3	UN1288	
Huile de goudron de houille	Coal tar oil	3	Voir UN1136	
Hydrate de potassium	Potassium hydrate	8	Voir UN1814	
Hydrate de sodium	Sodium hydrate	8	Voir UN1824	
HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	6.1	UN2552	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	6.1	UN3436	
Hydrate d'hydrazine	Hydrazine hydrate	8	Voir UN2030	
HYDRAZINE ANHYDRE	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8	UN2029	
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	6.1	UN3293	
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass	8	UN2030	
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE, contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	8	UN3484	
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	2.1	UN1964	
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	2.1	UN1965	
HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	3	UN3295	
HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	3	UN2319	
Hydrogène arsénié	Hydrogen arsenide	2.3	Voir UN2188	
HYDROGÈNE COMPRIMÉ	HYDROGEN, COMPRESSED	2.1	UN1049	
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM	2.1	UN3468	
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT	2.1	UN3468	
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	2.1	UN3468	
HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2.1	UN2034	
Hydrogène germanié	Germanium hydride	2.3	Voir UN2192	
HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1966	
Hydrogène lourd	Heavy hydrogen	2.1	Voir UN1957	
Hydrogène phosphoré	Phosphoretted hydrogen	2.3	Voir UN2199	
Hydrogène sulfuré	Sulfuretted hydrogen; or Sulphuretted hydrogen	2.3	Voir UN1053	
Hydrogène silicié	Hydrogen silicide	2.1	Voir UN2203	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8	UN1727	
HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLUTION	8	UN3421	
HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM SOLIDE	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8	UN1811	
HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	8	UN2439	
HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	8	UN3471	
HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	8	UN1740	
HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUM HYDROGEN SULFATE; or AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8	UN2506	
Hydrogénosulfate d'éthyle	Ethyl hydrogen sulfate; or Ethyl hydrogen sulphate	8	Voir UN2571	
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	NITROSYLSULFURIC ACID, LIQUID; or NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	8	UN2308	
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	NITROSYLSULFURIC ACID, SOLID; or NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	8	UN3456	
HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	POTASSIUM HYDROGEN SULFATE; or POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8	UN2509	
HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	BISULFATES, AQUEOUS SOLUTION; or BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8	UN2837	
HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BISULFITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.; or BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	8	UN2693	
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	SODIUM HYDROSULFIDE with less than 25% water of crystallization; or SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	4.2	UN2318	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	SODIUM HYDROSULFIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization; or SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	8	UN2949	
Hydrolithe	CALCIUM HYDRIDE	4.3	Voir UN1404	
HYDROPEROXYDE D'ÉTHYLE	ETHYL HYDROPEROXIDE	Interdit		
HYDROPEROXYDE D'ISOPROPYLCUMYLE, avec plus de 72 % en solution	ISOPROPYLCUMYL HYDROPEROXIDE, with more than 72% in solution	Interdit		
HYDROPEROXYDE DE DIISOPROPYLBENZÈNE, avec plus de 72 % en solution	DIISOPROPYLBENZENE HYDROPEROXIDE, with more than 72% in solution	Interdit		
HYDROPEROXYDE DE <i>tert</i> -BUTYLE, contenant plus de 90 % dans de l'eau	<i>tert</i> -BUTYL HYDROPEROXIDE, with more than 90% with water	Interdit		
HYDROSULFITE DE CALCIUM	CALCIUM HYDROSULFITE; or CALCIUM HYDROSULPHITE	4.2	UN1923	
HYDROSULFITE DE POTASSIUM	POTASSIUM HYDROSULFITE; or POTASSIUM HYDROSULPHITE	4.2	UN1929	
HYDROSULFITE DE SODIUM	SODIUM HYDROSULFITE; or SODIUM HYDROSULPHITE	4.2	UN1384	
HYDROSULFITE DE ZINC	ZINC HYDROSULFITE; or ZINC HYDROSULPHITE	9	UN1931	
Hydrosulfure d'ammonium en solution	Ammonium hydrosulfide solution (treat as ammonium sulfide solution); or Ammonium hydrosulphide solution (treat as ammonium sulphide solution)	8	Voir UN2683	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	UN0508	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	4.1	UN3474	
Hydroxy-3 butanone-2	3-Hydroxybutan-2-one	3	Voir UN2621	
HYDROXYDE DE CÉSIIUM	CAESIUM HYDROXIDE	8	UN2682	
HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN2681	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Hydroxyde de fentine (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Fentin hydroxide (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
HYDROXYDE DE LITHIUM	LITHIUM HYDROXIDE	8	UN2680	
HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN2679	
HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1	UN1894	P
HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN1814	
HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8	UN1813	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM	RUBIDIUM HYDROXIDE	8	UN2678	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN2677	
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN1824	
HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	8	UN1823	
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	UN1835	
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	8	UN3423	
4-Hydroxynitrobenzène	1-Oxy-4-nitrobenzene	6.1	Voir UN1663	
Hydroxy-3 phénol	3-Hydroxyphenol	6.1	Voir UN2876	
Hydrures d'alkylaluminium	Aluminum alkyl hydrides	4.2	Voir UN3394	
HYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM HYDRIDE	4.3	UN2463	
Hydrures d'antimoine	Antimony hydride	2.3	Voir UN2676	
HYDRURE DE CALCIUM	CALCIUM HYDRIDE	4.3	UN1404	
HYDRURE DE LITHIUM	LITHIUM HYDRIDE	4.3	UN1414	
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE	4.3	UN1410	
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE, ETHEREAL	4.3	UN1411	
Hydrures de lithium solide, pièces coulées d'	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3	Voir UN2805	
HYDRURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM HYDRIDE	4.3	UN2010	
HYDRURE DE SODIUM	SODIUM HYDRIDE	4.3	UN1427	
HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	UN2835	
HYDRURE DE TITANE	TITANIUM HYDRIDE	4.1	UN1871	
HYDRURE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1	UN1437	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3	UN1409	
HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	UN3182	
HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	5.1	UN2741	
HYPOCHLORITE DE <i>tert</i> -BUTYLE	<i>tert</i> -BUTYL HYPOCHLORITE	Interdit	UN3255	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	UN2880	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	UN3487	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais au maximum 39 % de chlore actif	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1	UN2208	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	UN1748	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1	UN3486	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	UN3485	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	UN2880	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF, avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	UN3487	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	UN1748	P
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	UN3485	P
HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1	UN1471	
HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY	5.1	UN1471	
Hypochlorite de sodium en solution	Sodium hypochlorite solution	8	Voir UN1791	P
HYPOCHLORITE EN SOLUTION contenant plus de 7 % de chlore actif	HYPOCHLORITE SOLUTION, more than 7% available chlorine	8	UN1791	P
HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN3212	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
IMINOBISSOPROPYLAMINE-3,3'	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8	UN2269	
INFLAMMATEURS	IGNITERS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0121 UN0314 UN0315 UN0325 UN0454	
IODE	IODINE	8	UN3495	
ODO-2 BUTANE	2-ODOBUTANE	3	UN2390	
Iodométhane	Iodomethane	6.1	Voir UN2644	
ODOMÉTHYLPROPANES	ODOMETHYLPROPANES	3	UN2391	
ODOPROPANES	ODOPROPANES	3	UN2392	
<i>alpha</i> -Iodotoluène	<i>alpha</i> -Iodotoluene	6.1	Voir UN2653	
ODURE D'ACÉTYLE	ACETYL IODIDE	8	UN1898	
ODURE D'ALLYLE	ALLYL IODIDE	3	UN1723	
ODURE DE BENZYLE	BENZYL IODIDE	6.1	UN2653	
ODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2.3	UN2197	
Iodure d'hydrogène en solution	Hydrogen iodide solution	8	Voir UN1787	
ODURE D'HYDROXYLAMINE	HYDROXYLAMINE IODIDE	Interdit		
ODURE DE MERCURE	MERCURY IODIDE	6.1	UN1638	P
ODURE DE MERCURE AQUABASIQUE AMMONOBASIQUE (ODURE DE BASE DE MILLON)	MERCURY IODIDE AQUABASIC AMMONOBASIC (IODIDE OF MILLON'S BASE)	Interdit		
ODURE DE MÉTHYLE	METHYL IODIDE	6.1	UN2644	
ODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1	UN1643	P
Iodure mercurique	Mercuric iodide	6.1	Voir UN1638	P
Iodure mercurique de potassium	Potassium mercuric iodide	6.1	Voir UN1643	P
Ioxynil (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Ioxynil (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
IPDI	IPDI	6.1	Voir UN2290	
Isobenzan (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Isobenzan (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
ISOBUTANE	ISOBUTANE	2.1	UN1969	
ISOBUTANOL	ISOBUTANOL	3	UN1212	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Isobutène	Isobutene	2.1	Voir UN1055	
ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMINE	3	UN1214	
ISOBUTYLÈNE	ISOBUTYLENE	2.1	UN1055	
ISOBUTYRALDÉHYDE	ISOBUTYRALDEHYDE	3	UN2045	
ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYL ISOBUTYRATE	3	UN2385	
ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3	UN2528	
ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3	UN2406	
ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRILE	3	UN2284	
Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	6.1	Voir UN2290	
ISOCYANATE DE <i>n</i> -BUTYLE	<i>n</i> -BUTYL ISOCYANATE	6.1	UN2485	
ISOCYANATE DE <i>tert</i> -BUTYLE	<i>tert</i> -BUTYL ISOCYANATE	6.1	UN2484	
ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	6.1	UN2236	
ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	6.1	UN3428	
Isocyanate de chlorotoluylène	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE	6.1	Voir UN2236 Voir UN3428	
ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1	UN2488	
ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	6.1	UN2605	
ISOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOCYANATE	6.1	UN2480	
ISOCYANATE DE PHÉNYLE	PHENYL ISOCYANATE	6.1	UN2487	
ISOCYANATE DE <i>n</i> -PROPYLE	<i>n</i> -PROPYL ISOCYANATE	6.1	UN2482	
ISOCYANATE D'ÉTHYLE	ETHYL ISOCYANATE	6.1	UN2481	
ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ISOCYANATE	6.1	UN2486	
ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ISOCYANATE	6.1	UN2483	
ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN2478	
ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1	UN2250	
ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN2478	
ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2206	
ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2206	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3080	
ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3080	
Isododécane	Isododecane	3	Voir UN2286	
Isofenphos (voir Isophenphos)	Isofenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
ISOHEPTÈNES	ISOHEPTENES	3	UN2287	
ISOHEXÈNES	ISOHEXENES	3	UN2288	
Isooctane	Isooctane	3	Voir UN1262	P
ISOOCTÈNES	ISOOCTENES	3	UN1216	
Isopentane	Isopentane	3	Voir UN1265	
ISOPENTÈNES	ISOPENTENES	3	UN2371	
Isopentylamine	Isopentylamine	3	Voir UN1106	
Isophenphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Isofenphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
ISOPHORONEDIAMINE	ISOPHORONEDIAMINE	8	UN2289	
ISOPRÈNE STABILISÉ	ISOPRENE, STABILIZED	3	UN1218	P
Isoprocarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Isoprocarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
ISOPROPANOL	ISOPROPANOL	3	UN1219	
ISOPROPÉNYLBENZÈNE	ISOPROPENYLBENZENE	3	UN2303	
ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMINE	3	UN1221	
ISOPROPYLBENZÈNE	ISOPROPYLBENZENE	3	UN1918	
Isopropyléthylène	Isopropylethylene	3	Voir UN2561	
Isopropyltoluène	Isopropyltoluene	3	Voir UN2046	P
Isopropyltoluol	Isopropyltoluol	3	Voir UN2046	P
Isotétraméthylbenzène	Isotetramethylbenzene	9	Voir UN3082	P
ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	6.1	UN1545	
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOTHIOCYANATE	6.1	UN2477	
Isovaléraldéhyde	Isovaleraldehyde	3	Voir UN2058	
ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOVALERATE	3	UN2400	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Isoxathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Isoxathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
KÉROSÈNE	KEROSENE	3	UN1223	
KRYPTON COMPRIMÉ	KRYPTON, COMPRESSED	2.2	UN1056	
KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1970	
LACTATE D'ANTIMOINE	ANTIMONY LACTATE	6.1	UN1550	
Lactate (III) d'antimoine	Antimony (III) lactate	6.1	Voir UN1550	
LACTATE D'ÉTHYLE	ETHYL LACTATE	3	UN1192	
Laque	PAINT RELATED MATERIAL	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant	Lacquer base or lacquer chips, plastic, wet with alcohol or solvent	3 3 4.1 4.1	Voir UN1263 Voir UN2059 Voir UN2555 Voir UN2556	
Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose	Lacquer base or lacquer chips, nitrocellulose, dry	4.1	Voir UN2557	
Ligroïne	Ligroin	3	Voir UN1268	
Limonène	Limonene	3	Voir UN2052	P
DL-Limonène	<i>p</i> -Mentha-1,8-diene	3	Voir UN2052	P
Lindane (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Lindane (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Linuron	Linuron		Voir Note 1	P
LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	8	UN1719	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	4.1	UN3221	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3231	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	4.1	UN3223	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3233	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	4.1	UN3225	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3235	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	4.1	UN3227	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3237	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1	UN3229	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3239	
LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	5.1	UN3139	
LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	UN3098	
LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	5.1	UN3099	
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8	UN1760	
LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	8	UN3301	
LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	8	UN3093	
LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8	UN3094	
LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2920	
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	8	UN2922	
LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	3	UN3379	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	4.3	UN3148	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	UN3129	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	4.3	UN3130	
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3	UN1993	
LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN2924	
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3	UN1992	
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN3286	
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3186	
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3188	
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3187	
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3264	
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3266	
LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3194	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3287	
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3289	
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3183	
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3185	
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3184	
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3265	
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3267	
LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN2845	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2810	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2927	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2929	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3381	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3382	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3387	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3388	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3389	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3390	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3385	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3386	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3490	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3491	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3383	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3384	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	UN3488	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 mL/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	UN3489	
LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	UN3122	
LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	UN3123	
LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.), à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100°C and below its flash point including molten metals, molten salts, etc.	9	UN3257	
LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with flash point above 60°C, at or above its flash point	3	UN3256	
LITHIUM	LITHIUM	4.3	UN1415	
Lithium en cartouches	Lithium in cartouches	4.3	Voir UN1415	
Lithium ionique, piles au	LITHIUM ION BATTERIES	9	Voir UN3480 Voir UN3481	
Lithium métal, piles au	LITHIUM METAL BATTERIES	9	Voir UN3090 Voir UN3091	
Lythène	Lythene	3	Voir UN1268	
MACHINE À COMBUSTION INTERNE	MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION	9	UN3530	
MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE	MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED	2.1	UN3529	
MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE	MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED	3	UN3528	
MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	2.1	UN3529	
MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	3	UN3528	
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (UN2672)	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic, gases or ammonia solutions (UN2672)	2.2	UN2857	
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	2.1	UN3358	
Magnésium, alliages de, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	4.1	Voir UN1869	
Magnésium, alliages de, en poudre	MAGNESIUM ALLOYS, POWDER	4.1	Voir UN1418	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Magnésium, déchets de	Magnesium scrap	4.1	Voir UN1869	
MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM POWDER	4.3	UN1418	
Magnésium, granulés de, enrobés, d'une granulométrie d'au moins 149 microns	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3	UN2950	
MAGNÉSIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	MAGNESIUM in pellets, turnings or ribbons	4.1	UN1869	
Malathion	Malathion	9	Voir UN3082	P
MALONITRILE	MALONONITRILE	6.1	UN2647	
Malonodinitrile	Malonodinitrile	6.1	Voir UN2647	
Mancozèbe (ISO)	Mancozeb (ISO)	9	Voir UN3077	P
MANÈBE	MANEB	4.2	UN2210	P
Manèbe, préparations de, contenant au moins 60 % de manèbe	MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2	Voir UN2210	P
Manèbe, préparations de, stabilisées contre l'auto-échauffement	MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	4.2	Voir UN2968	P
MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	MANEB, STABILIZED against self-heating	4.3	UN2968	P
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS	DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	9	UN3363	
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY	9	UN3363	
MASSES MAGNÉTISÉES, réglementées seulement lorsqu'elles sont transportées par aéronef	MAGNETIZED MATERIAL, regulated only when transported by aircraft	9	UN2807	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie) inflammables, contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound) flammable, with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	UN1210	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3 8	UN1263 UN3066	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	8	UN3470	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	UN3469	
MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	6.2	UN3373	
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	9	UN3082	
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9	UN3077	
MATIÈRES ETPS, N.S.A.	SUBSTANCES, EVI, N.O.S.	1.5D	UN0482	
MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, N.O.S.	1.5D	UN0482	
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1A 1.1C 1.1D 1.1G 1.1L 1.2L 1.3C 1.3G 1.3L 1.4C 1.4D 1.4G 1.4S	UN0473 UN0474 UN0475 UN0476 UN0357 UN0358 UN0477 UN0478 UN0359 UN0479 UN0480 UN0485 UN0481	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	6.2	UN2814	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2	UN2900	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2801	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1602	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN3147	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3143	
MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE, N.S.A.	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	4.1	UN3534	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A.	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S.	4.1	UN3532	
MATIÈRE LIQUIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	9	UN3334	
MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN1693	
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3	UN3208	
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	UN3209	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3	UN3398	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	UN3399	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	4.2	UN3392	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	UN3394	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	4.2	UN3400	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4.3	UN3395	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	UN3397	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	UN3396	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	4.2	UN3391	
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	UN3393	
MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	UN2006	
MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	9	UN3314	
MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS	7	UN2911	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissile or fissile excepted	7	UN2912	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non-fissile or fissile excepted	7	UN3321	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non-fissile or fissile excepted	7	UN3322	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	7	UN3324	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	7	UN3325	
MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	7	UN2908	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile excepted	7	UN2915	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES qui ne sont pas sous forme spéciale	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	7	UN3327	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non-fissile or fissile excepted	7	UN3332	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	7	UN3333	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7	UN2917	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	7	UN3329	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7	UN2916	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	7	UN3328	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non-fissile or fissile excepted	7	UN3323	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	7	UN3330	
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile excepted	7	UN2978	
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	7	UN2977	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), non-fissile or fissile excepted	7	UN2913	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), non-fissile or fissile excepted	7	UN2913	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I), FISSILE	7	UN3326	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-II), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-II), FISSILE	7	UN3326	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES	7	UN2911	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL THORIUM	7	UN2909	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM DEPLETED URANIUM	7	UN2909	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM	7	UN2909	
MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7	UN2910	
MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non-fissile or fissile excepted	7	UN2919	
MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	7	UN3331	
MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE, N.S.A.	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	4.1	UN3533	
MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A.	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S.	4.1	UN3531	
MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	9	UN3335	
MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3448	
Matières sujettes à l'inflammation spontanée, n.s.a.	Substances liable to spontaneous combustion, n.o.s.	4.2	Voir UN2845 Voir UN2846 Voir UN3194 Voir UN3200	
Mécarbame (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Mecarbam (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	CORD, IGNITER	1.4G	UN0066	
MÈCHE DE MINEUR	FUSE, SAFETY	1.4S	UN0105	
MÈCHE LENTE	FUSE, SAFETY	1.4S	UN0105	
MÈCHE NON DÉTONANTE	FUSE, NON-DETONATING	1.3G	UN0101	
MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN3248	
MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN1851	
MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3249	
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	6.1	UN1649	P
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	6.1	UN3483	P
MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE, with more than 10% ethanol; ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE, with more than 10% ethanol; or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	3	UN3475	
MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (masse sèche)	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN3270	
Méphosfolan (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Mephosfolan (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
MERCAPTAN AMYLIQUE	AMYL MERCAPTAN	3	UN1111	
MERCAPTAN BUTYLIQUE	BUTYL MERCAPTAN	3	UN2347	
MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3	UN3054	
MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	ETHYL MERCAPTAN	3	UN2363	P
Mercaptan isopropylique	Isopropyl mercaptan	3	Voir UN2402	
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	METHYL MERCAPTAN	2.3	UN1064	P
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	6.1	UN1670	P
MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	PHENYL MERCAPTAN	6.1	UN2337	
Mercaptan propylique	Propyl mercaptan	3	Voir UN2402	
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3	UN3336	
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN1228	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3071	
MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3	UN3336	
MERCAPTANS LIQUIDES, INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN1228	
MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3071	
Mercapto-2 éthanol	2-Mercaptoethanol	6.1	Voir UN2966	
Mercaptodiméthur (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Mercaptodimethur (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
Mercapto-3 propanal	4-THIAPENTANAL	6.1	UN2785	
MERCURE	MERCURY	8	UN2809	
Mercure, composé du, liquide, n.s.a.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	Voir UN2024	
Mercure, composé du, solide, n.s.a.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	Voir UN2025	
Mercure (I), composés du, (mercureux) (voir COMPOSÉ DU MERCURE, N.S.A.)	Mercury(I) (mercurous) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)			P
Mercure (II), composés du, (mercuriques) (voir COMPOSÉ DU MERCURE, N.S.A.)	Mercury(II) (mercuric) compounds (see MERCURY BASED PESTICIDE)			P
MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	8	UN3506	
MERCURE FULMINANT	FULMINATING MERCURY	Interdit		
Mercuriol	Mercuriol	6.1	Voir UN1639	P
Mésitylène	Mesitylene	3	Voir UN2325	P
MÉTALDÉHYDE	METALDEHYDE	4.1	UN1332	
MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC METAL, N.O.S.	4.2	UN1383	
Métam-sodium (voir THIOCARBAMATE PESTICIDE)	Metam-sodium (see THIOCARBAMATE PESTICIDE)			P
Métasilicate de sodium pentahydraté	Sodium metasilicate pentahydrate	8	Voir UN3253	
Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a.	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	4.3	UN1393	
Métaux alcalino-terreux, amalgame de	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM	4.3	Voir UN1392 Voir UN3402	
Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a.	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	4.3	Voir UN1421	
Métaux alcalins, amalgame de	ALKALI METAL AMALGAM	4.3	Voir UN1389 Voir UN3401	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Métaux alcalins, amidures de	ALKALI METAL AMIDES	4.3	Voir UN1390	
Métaux alcalins, dispersion de	ALKALI METAL DISPERSION	4.3	Voir UN1391	
Métaux alcalins, dispersion de, inflammable	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	UN3482	
Métaux alcalino-terreux, dispersion de	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	4.3	UN1391	
Métaux alcalino-terreux, dispersion de, inflammable	ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	UN3482	
MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	METAL CARBOXYLS, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3281	
MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	METAL CARBOXYLS, SOLID, N.O.S.	6.1	UN3466	
Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous une forme susceptible d'échauffement spontané	Iron swarf	4.2	Voir UN2793	
MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUM METAVANADATE	6.1	UN2859	
MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	POTASSIUM METAVANADATE	6.1	UN2864	
MÉTHACRYLATE DE <i>n</i> -BUTYLE STABILISÉ	<i>n</i> -BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	UN2227	
MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1	UN2522	
MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	UN2277	
MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	UN2283	
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	3	UN1247	
MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	6.1	UN3079	
Méthamidophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Methamidophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Méthanal	Methanal	3 8	Voir UN1198 Voir UN2209	
MÉTHANE COMPRIMÉ	METHANE, COMPRESSED	2.1	UN1971	
Méthane et hydrogène en mélange comprimé	Methane and hydrogen mixture, compressed	2.1	Voir UN2034	
MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	METHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1	UN1972	
Méthanethiol	Methanethiol	2.3	Voir UN1064	P
MÉTHANOL	METHANOL	3	UN1230	
Méthomyl (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Methomyl (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	3	UN2293	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Méthoxy-1 nitro-2 benzène	1-Methoxy-2-nitrobenzene	6.1	Voir UN2730 Voir UN3458	
Méthoxy-1 nitro-3 benzène	1-Methoxy-3-nitrobenzene	6.1	Voir UN2730 Voir UN3458	
Méthoxy-1 nitro-4 benzène	1-Methoxy-4-nitrobenzene	6.1	Voir UN2730 Voir UN3458	
MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	UN3092	
Méthidathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Methidathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	2.1	UN1060	
MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	3	UN2396	
<i>bêta</i> -Méthylacroléine	<i>beta</i> -Methyl acrolein	6.1	Voir UN1143	P
Méthyl-3 acroléine, stabilisée	3-Methylacrolein, stabilized	6.1	Voir UN1143	P
MÉTHYLAL	METHYLAL	3	UN1234	
MÉTHYLAMINE ANHYDRE	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	UN1061	
MÉTHYLAMINE DINITRAMINE ET SES SELS SECS	METHYLAMINE DINITRAMINE AND DRY SALTS THEREOF	Interdit		
MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	UN1235	
MÉTHYLAMINE NITROFORME	METHYLAMINE NITROFORM	Interdit		
Méthylamylcétone	Methyl amyl ketone	3	Voir UN1110	
<i>N</i> -MÉTHYLANILINE	<i>N</i> -METHYLANILINE	6.1	UN2294	P
MÉTHYLATE DE SODIUM	SODIUM METHYLATE	4.2	UN1431	
MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	UN1289	
2-MÉTHYLBUTANAL	2-METHYLBUTANAL	3	UN3371	
MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3	UN2397	
MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2-METHYL-1-BUTENE	3	UN2459	
MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2-METHYL-2-BUTENE	3	UN2460	
MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3-METHYL-1-BUTENE	3	UN2561	
<i>N</i> -MÉTHYLBUTYLAMINE	<i>N</i> -METHYLBUTYLAMINE	3	UN2945	
Méthylchloroforme	Methyl chloroform	6.1	Voir UN1239	
MÉTHYLCHLOROSILANE	METHYLCHLOROSILANE	2.3	UN2534	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MÉTHYLCYCLOHEXANE	METHYLCYCLOHEXANE	3	UN2296	P
MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	3	UN2617	
MÉTHYLCYCLOHEXANONE	METHYLCYCLOHEXANONE	3	UN2297	
MÉTHYLCYCLOPENTANE	METHYLCYCLOPENTANE	3	UN2298	
MÉTHYLDICHLOROSILANE	METHYLDICHLOROSILANE	4.3	UN1242	
Méthyldinitrobenzènes fondus	Methyldinitrobenzenes, molten	6.1	Voir UN1600	P
Méthyldinitrobenzènes liquides	Methyldinitrobenzenes, liquid	6.1	Voir UN2038	P
Méthyldinitrobenzènes solides	Methyldinitrobenzenes, solid	6.1	Voir UN3454	P
Méthyldithiométhane	Methyldithiomethane	3	Voir UN2381	P
Méthylène-2,2' bis(trichloro-3,4,6 phénol)	2,2'-Methylene-di-(3,4,6-trichlorophenol)	6.1	Voir UN2875	
<i>p,p'</i> -Méthylènedianiline	<i>p,p'</i> -Methylene dianiline	6.1	Voir UN2651	P
MÉTHYLÉTHYLCÉTONE	METHYL ETHYL KETONE	3	UN1193	
MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, PEROXYDE DE, en solution avec plus de 9 % (masse) d'oxygène actif	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE, in solution with more than 9% by mass active oxygen	Interdit		
MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1	UN2300	
MÉTHYL-2 FURANNE	2-METHYLFURAN	3	UN2301	
Méthylglycol	Methyl glycol	3	Voir UN1188	
Méthyl-2 heptane	2-Methylheptane	3	Voir UN1262	P
2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	UN3023	
MÉTHYL-5 HEXANONE-2	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3	UN2302	
MÉTHYLHYDRAZINE	METHYLHYDRAZINE	6.1	UN1244	
MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	METHYL ISOBUTYL KETONE	3	UN1245	
MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE, PEROXYDE DE, en solution avec plus de 9 % (masse) d'oxygène actif	METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE, in solution with more than 9% by mass active oxygen	Interdit		
MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	3	UN1246	
<i>bêta</i> -Méthylmercaptopropionaldéhyde	Methyl mercaptopropionaldehyde	6.1	Voir UN2785	
4-MÉTHYLMORPHOLINE	4-METHYLMORPHOLINE	3	UN2535	
<i>N</i> -MÉTHYLMORPHOLINE	<i>N</i> -METHYLMORPHOLINE	3	UN2535	
MÉTHYLNITRAMINE (SEC)	METHYL NITRAMINE (DRY)	Interdit		

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
MÉTHYLNITRAMINE (SEC), SELS MÉTALLIQUES DE	METAL SALTS OF METHYL NITRAMINE (DRY)	Interdit		
MÉTHYLPENTADIÈNE	METHYLPENTADIENE	3	UN2461	
Méthyl-2 pentane	2-Methylpentane	3	Voir UN1208	P
Méthylpentanes	Methylpentanes	3	Voir UN1208	
MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	UN2560	
Méthyl-2 propanethiol-2	BUTYL MERCAPTAN	3	Voir UN2347	P
Méthyl-4 pentanol-2	Methyl amyl alcohol; or 4-Methylpentan-2-ol	3	Voir UN2053	
3-Méthylpent-2-èn-4-yol	1-Hydroxy-3-methyl-2-penten-4-yne; or 3-Methyl-2-penten-4ynol	8	Voir UN2705	
MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	METHYLPHENYLDICHLOROSILANE	8	UN2437	
MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-METHYLPYPERIDINE	3	UN2399	
Méthyl-2 phényl-2 propane	2-Methyl-2-phenylpropane	3	Voir UN2709	P
Méthylpropylbenzènes	Methylpropylbenzenes	3	Voir UN2046	P
MÉTHYLPROPYLCÉTONE	METHYL PROPYL KETONE	3	UN1249	
Méthylpyridines	Methyl pyridines	3	Voir UN2313	
Méthylstyryènes, stabilisés	Methylstyrenes, stabilized	3	Voir UN2618	
<i>alpha</i> -Méthylstyryène	<i>alpha</i> -Methylstyrene	3	Voir UN2303	
MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	UN2536	
MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL	4-THIAPENTANAL	6.1	UN2785	
MÉTHYLTRICHLOROSILANE	METHYLTRICHLOROSILANE	3	UN1250	
Méthyltrithion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Methyltrithion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
<i>alpha</i> -MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	<i>alpha</i> -METHYLVALERALDEHYDE	3	UN2367	
Méthylvinylbenzènes, stabilisés	Methylvinylbenzenes, stabilized	3	Voir UN2618	
MÉTHYLVINYLCÉTONE STABILISÉE	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	6.1	UN1251	
Mévinphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Mevinphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Mexacarbate (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Mexacarbate (see CARBAMATE PESTICIDE)			P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
M.I.B.C.	M.I.B.C.	3	Voir UN2053	
MINES avec charge d'éclatement	MINES with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	UN0137 UN0136 UN0138 UN0294	
Mirex (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Mirex (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P
Missiles guidés	Missiles, guided	1.1E 1.1F 1.1J 1.2C 1.2E 1.2F 1.2J 1.3C 1.3C 1.4C	Voir UN0181 Voir UN0180 Voir UN0397 Voir UN0436 Voir UN0182 Voir UN0295 Voir UN0398 Voir UN0183 Voir UN0437 Voir UN0438	
Modules de sac gonflable	Air bag modules	1.4G 9	Voir UN0503 Voir UN3268	
Monobromobenzène	Monobromobenzene; or Phenyl bromide	3	Voir UN2514	P
MONOCHLORACÉTONE (NON STABILISÉE)	MONOCHLOROACETONE (UNSTABILIZED)	Interdit		
Monochloracétone stabilisée	Monochloroacetone, stabilized	6.1	Voir UN1695	P
<i>alpha</i> -MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	GLYCEROL <i>alpha</i> -MONOCHLOROHYDRIN	6.1	UN2689	
MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	ETHYLENE CHLOROXYDRIN	6.1	UN1135	
Monochlorobenzène	Monochlorobenzene	3	Voir UN1134	
Monochlorodifluorométhane	Monochlorodifluoromethane	2.2	Voir UN1018	
Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoroéthane en mélange	Monochlorodifluoromethane and monochloropentafluoroethane mixture	2.2	Voir UN1973	
Monochlorodifluoromonobromométhane	Monochlorodifluoromonobromomethane	2.2	Voir UN1974	
Monochloropentafluoroéthane et monochlorodifluorométhane en mélange	Monochloropentafluoroethane and monochlorodifluoromethane mixture	2.2	Voir UN1973	
Monochloropentafluoroéthane	Monochloropentafluoroethane	2.2	Voir UN1020	
MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	8	UN3498	
MONOCHLORURE D'IODE SOLIDE	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	8	UN1792	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Monochlorure de soufre	Sulfur monochloride; or Sulphur monochloride	8	Voir UN1828	
Monocrotophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Monocrotophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Monoéthylamine	Monoethylamine	2.1	Voir UN1036	
MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS LIQUIDES	HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, LIQUID	9	UN3151	P
MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS SOLIDES	HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, SOLID	9	UN3152	P
MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE, avec moins de 30 % d'un flegmatissant non volatil, non inflammable	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE, with less than 30% non-volatile, non-flammable phlegmatizer	4.1	UN3251	
MONONITROTOLUIDINES	MONONITROTOLUIDINES	6.1	UN2660	
Monopropylamine	Monopropylamine	3	Voir UN1277	
MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	UN1660	
MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE	2.3	UN1975	
MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE	2.3	UN1975	
MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2.3	UN1016	
MONOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	CARBON MONOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	Interdit		
MONOXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM MONOXIDE	8	UN2033	
MONOXYDE DE SODIUM	SODIUM MONOXIDE	8	UN1825	
MORPHOLINE	MORPHOLINE	8	UN2054	
MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION	9	UN3530	
MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	2.1	UN3529	
MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	3	UN3528	
Munitions à blanc	Ammunition, blank	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C 1.5C	Voir UN0326 Voir UN0413 Voir UN0327 Voir UN0338 Voir UN0014	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Munitions de sports	Ammunition, sporting	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0328 Voir UN0417 Voir UN0339 Voir UN0012	
MUNITIONS D'EXERCICE	AMMUNITION, PRACTICE	1.3G 1.4G	UN0488 UN0362	
MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G 1.3G 1.4G	UN0171 UN0254 UN0297	
Munitions encartouchées; Munitions semi-encartouchées; Munitions à charge séparée	Ammunition, fixed; Ammunition, semi-fixed; or Ammunition, separate loading	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F 1.4E 1.4F	Voir UN0006 Voir UN0005 Voir UN0321 Voir UN0007 Voir UN0412 Voir UN0348	
Munitions fumigènes (engins hydroactifs) au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	Ammunition, smoke (water activated contrivances), white phosphorus with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L	Voir UN0248	
Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	Ammunition, smoke (water activated contrivances), without white phosphorus or phosphides with burster, expelling charge or propelling charge	1.3L	Voir UN0249	
MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G 1.3G 1.4G	UN0015 UN0016 UN0303	
MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H 1.3H	UN0245 UN0246	
MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	1.3J	UN0247	
MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G 1.3G 1.4G	UN0009 UN0010 UN0300	
Munitions incendiaires (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	Ammunition, incendiary (water-activated contrivances) with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L 1.3L	Voir UN0248 Voir UN0249	
MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H 1.3H	UN0243 UN0244	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Munitions, industrielles	Ammunition, industrial	1.2C 1.3C 1.3C 1.4C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0277 Voir UN0276 Voir UN0278 Voir UN0323	
MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.2G 1.3G 1.4G	UN0018 UN0019 UN0301	
MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1	UN2017	
MUNITIONS POUR ESSAIS	AMMUNITION, PROOF	1.4G	UN0363	
MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1.2K 1.3K	UN0020 UN0021	
Munitions toxiques (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	Ammunition, toxic (water activated contrivances), with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L 1.3L	Voir UN0248 Voir UN0249	
MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1	UN2016	
MUSC XYLÈNE	MUSK XYLENE	4.1	UN2956	
Mysorite	Mysorite	9	Voir UN2212	
<i>N,N'</i> -(HEXANITRODIPHÉNYL) ÉTHYLÈNE DINITRAMINE (SÈCHE)	<i>N,N'</i> -(HEXANITRODIPHENYL) ETHYLENE DINITRAMINE (DRY)	Interdit		
<i>N,N'</i> -DICHLORAZODICARBONAMIDINE (SELS DE), (SECS)	<i>N,N'</i> -DICHLORAZODICARBONAMIDINE (SALTS OF), (DRY)	Interdit		
Nabame	Nabam		Voir Note 1	P
Naled (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Naled (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
NAPHTALÈNE BRUT	NAPHTHALENE, CRUDE	4.1	UN1334	P
NAPHTALÈNE DIOZONIDE	NAPHTHALENE DIOZONIDE	Interdit		
NAPHTALÈNE FONDU	NAPHTHALENE, MOLTEN	4.1	UN2304	P
NAPHTALÈNE RAFFINÉ	NAPHTHALENE, REFINED	4.1	UN1334	P
Naphte	Naphtha	3	Voir UN1268	
Naphte brut	Crude naphtha	3	Voir UN1268	
Naphte de goudron	Coal tar naphtha	3	Voir UN1268	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Naphte, essence lourde	Naphtha, petroleum	3	Voir UN1268	
Naphthénate de calcium en solution	Calcium naphthenate in solution	9	Voir UN3082	P
NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	4.1	UN2001	
<i>alpha</i> -NAPHTYLAMINE	<i>alpha</i> -NAPHTHYLAMINE	6.1	UN2077	
<i>bêta</i> -NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1	UN3411	
<i>bêta</i> -NAPHTHYLAMINE, SOLIDE	<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE, SOLID	6.1	UN1650	
NAPHTYLTHIO-URÉE	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1	UN1651	
Naphtyl-1 thio-urée	1-Naphtylthiourea	6.1	Voir UN1651	
NAPHTYLURÉE	NAPHTHYLUREA	6.1	UN1652	
NEIGE CARBONIQUE	DRY ICE	9	UN1845	
Néohexane	Neohexane	3	Voir UN1208	
NÉON COMPRIMÉ	NEON, COMPRESSED	2.2	UN1065	
NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NEON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1913	
Néopentane	Neopentane	2.1	Voir UN2044	
Néothyl	Neothyl	3	Voir UN2612	
Nickel carbonyle	Nickel tetracarbonyl	6.1	Voir UN1259	P
Nickel, catalyseur au	Nickel catalyst	4.2	Voir UN1378 Voir UN2881	
NICKEL-TÉTRACARBONYLE	NICKEL CARBONYL	6.1	UN1259	P
NICOTINE	NICOTINE	6.1	UN1654	
Nicotine, composé liquide de la, n.s.a.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3144	
Nicotine, composé solide de la, n.s.a.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1655	
Nicotine, préparation liquide de la, n.s.a.	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3144	
Nicotine, préparation solide de la, n.s.a.	NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1655	
<i>N</i> -NITRANILINE	<i>N</i> -NITROANILINE	Interdit		
NITRANILINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	NITROANILINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1661	
NITRANISOLES LIQUIDES	NITROANISOLES, LIQUID	6.1	UN2730	
NITRANISOLES SOLIDES	NITROANISOLES, SOLID	6.1	UN3458	
NITRATE D'ALUMINIUM	ALUMINUM NITRATE	5.1	UN1438	
NITRATE D'AMMONIUM	AMMONIUM NITRATE	1.1D	UN0222	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 % de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone, à l'exclusion de toute autre matière	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	5.1	UN1942	
NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	AMMONIUM NITRATE EMULSION, intermediate for blasting explosives	Interdit	UN3375	
NITRATE D'AMMONIUM EN GEL, servant à la fabrication d'explosifs de mine	AMMONIUM NITRATE GEL, intermediate for blasting explosives	Interdit	UN3375	
Nitrate d'ammonium, engrais au	Fertilizer with ammonium nitrate, n.o.s.	5.1 9	Voir UN2067 Voir UN2071	
NITRATE D'AMMONIUM EN SUSPENSION, servant à la fabrication d'explosifs de mine	AMMONIUM NITRATE SUSPENSION, intermediate for blasting explosives	Interdit	UN3375	
Nitrate d'ammonium, explosif au	Ammonium nitrate explosive	1.1D 1.5D	Voir UN0082 Voir UN0331	
NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE (solution chaude concentrée) contenant au plus 0,2 % de matières combustibles et dont la concentration est supérieure à 80%	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution), with not more than 0.2% combustible material, in a concentration exceeding 80%	5.1	UN2426	
NITRATES D'AMYLE	AMYL NITRATES	3	UN1112	
NITRATE D'ARGENT	SILVER NITRATE	5.1	UN1493	
NITRATE D'ARGENT ACÉTYLÉNIQUE	ACETYLENE SILVER NITRATE	Interdit		
NITRATE D'AZIDOÉTHYLE	AZIDOETHYL NITRATE	Interdit		
NITRATE D'ÉTHYLE	ETHYL NITRATE	Interdit		
NITRATE DE BARYUM	BARIUM NITRATE	5.1	UN1446	
NITRATE DE BENZÈNEDIAZONIUM (SEC)	BENZENE DIAZONIUM NITRATE (DRY)	Interdit		
NITRATE DE BÉRYLLIUM	BERYLLIUM NITRATE	5.1	UN2464	
NITRATE DE CALCIUM	CALCIUM NITRATE	5.1	UN1454	
NITRATE DE CÉSIIUM	CAESIUM NITRATE	5.1	UN1451	
NITRATE DE CHROME	CHROMIUM NITRATE	5.1	UN2720	
Nitrate de chrome (III)	Chromium (III) nitrate	5.1	Voir UN2720	
NITRATE DE COBALT TRINITROTÉTRAMINE	TRINITROTETRAMINE COBALT NITRATE	Interdit		
NITRATE DE CUIVRE TÉTRAMINE	COPPER TETRAMINE NITRATE	Interdit		
NITRATES DE DIAZONIUM (SEC)	DIAZONIUM NITRATES (DRY)	Interdit		
NITRATES DES COMPOSÉS DE DIAZONIUM	NITRATES OF DIAZONIUM COMPOUNDS	Interdit		
NITRATE DE DIDYME	DIDYMIUM NITRATE	5.1	UN1465	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NITRATE DE DI-(<i>bêta</i> -NITROXYÉTHYL) AMMONIUM	DI-(<i>beta</i> -NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE	Interdit		
Nitrate d'éthyle-2 hexyl	2-Ethylhexyl nitrate		Voir Note 1	P
NITRATE DE FER III	FERRIC NITRATE	5.1	UN1466	
NITRATE DE GUANIDINE	GUANIDINE NITRATE	5.1	UN1467	
NITRATE D'IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM	IRIDIUM NITRATOPENTAMINE IRIDIUM NITRATE	Interdit		
Nitrate d'isooctyle	Isooctyl nitrate	9	Voir UN3082	P
NITRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL NITRATE	3	UN1222	
NITRATE DE LITHIUM	LITHIUM NITRATE	5.1	UN2722	
NITRATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM NITRATE	5.1	UN1474	
NITRATE DE MANGANÈSE	MANGANESE NITRATE	5.1	UN2724	
Nitrate de manganèse (II)	Manganese (II) nitrate	5.1	Voir UN2724	
NITRATE DE MERCURE I	MERCUROUS NITRATE	6.1	UN1627	P
NITRATE DE MERCURE II	MERCURIC NITRATE	6.1	UN1625	P
NITRATE DE MÉTHYLE	METHYL NITRATE	Interdit		
NITRATE DE NICKEL	NICKEL NITRATE	5.1	UN2725	
Nitrate de nickel (II)	Nickel (II) nitrate	5.1	Voir UN2725	
NITRATE DE NITROÉTHYLE	NITROETHYL NITRATE	Interdit		
NITRATE DE NITROGUANIDINE	NITROGUANIDINE NITRATE	Interdit		
NITRATE DE <i>N</i> -NITRO- <i>N</i> -MÉTHYLGLYCOLAMIDE	<i>N</i> -NITRO- <i>N</i> -METHYLGLYCOLAMIDE NITRATE	Interdit		
NITRATE DE NITRO-2 MÉTHYL-2 PROPANOL	2-NITRO-2-METHYLPROPANOL NITRATE	Interdit		
NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1	UN1895	P
NITRATE DE PLOMB	LEAD NITRATE	5.1	UN1469	P
Nitrate de plomb (II)	Lead (II) nitrate	5.1	Voir UN1469	P
NITRATE DE POTASSIUM	POTASSIUM NITRATE	5.1	UN1486	
Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange	Potassium nitrate and sodium nitrate mixture	5.1	Voir UN1499	
NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1	UN1487	
NITRATE DE <i>n</i> -PROPYLE	<i>n</i> -PROPYL NITRATE	3	UN1865	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Nitrate de rubidium	Rubidium nitrate	5.1	Voir UN1477	
NITRATE DE SODIUM	SODIUM NITRATE	5.1	UN1498	
NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1	UN1499	
NITRATE DE STRONTIUM	STRONTIUM NITRATE	5.1	UN1507	
NITRATE DE THALLIUM	THALLIUM NITRATE	6.1	UN2727	P
Nitrate de thallium (I)	Thallium (I) nitrate	6.1	Voir UN2727	P
NITRATE DE TRINITROÉTHYLE	TRINITROETHYLNITRATE	Interdit		
NITRATE DE TRI (<i>b</i> -NITROXYÉTHYL) AMMONIUM	TRI-(<i>b</i> -NITROXYETHYL) AMMONIUM NITRATE	Interdit		
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3370	
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1357	
NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	UN0220	
NITRATE DE VINYLE, POLYMÈRE DE	VINYL NITRATE POLYMER	Interdit		
NITRATE DE ZINC	ZINC NITRATE	5.1	UN1514	
NITRATE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM NITRATE	5.1	UN2728	
NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1477	
NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3218	
Nitrate manganoux	Manganous nitrate	5.1	Voir UN2724	
Nitrate mercuroux	MERCUROUS NITRATE	6.1	UN1627	P
Nitrate mercurique	MERCURIC NITRATE	6.1	UN1625	P
Nitrate nickelleux	Nickelous nitrate	5.1	Voir UN2725	
Nitrile acrylique	ACRYLONITRILE, STABILIZED	3	Voir UN1093	
Nitrile de suif	Tallow nitrile	9	Voir UN3082	P
NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	UN3273	
Nitrile malonique	Malonic dinitrile	6.1	Voir UN2647	
Nitrile propionique	PROPIONITRILE	3	Voir UN2404	
NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3276	
NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN3439	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	UN3275	
NITRITE D'AMMONIUM	AMMONIUM NITRITE	Interdit		
NITRITES D'AMMONIUM et mélanges d'un nitrite inorganique et d'un sel d'ammonium	AMMONIUM NITRITES and mixtures of an inorganic nitrite with an ammonium salt	Interdit		
NITRITES D'AMYLE	AMYL NITRITES	3	UN1113	
NITRITES DE BUTYLE	BUTYL NITRITES	3	UN2351	
Nitrite de dicyclohexylamine	Dicyclohexylamine nitrite	4.1	Voir UN2687	
NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	4.1	UN2687	
NITRITE D'ÉTHYLE	ETHYL NITRITE	Interdit		
NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	ETHYL NITRITE SOLUTION	3	UN1194	
Nitrite d'isopentyle	Isopentyl nitrite; or Pentyl nitrite	3	Voir UN1113	
NITRITE DE MÉTHYLE	METHYL NITRITE	Interdit	UN2455	
NITRITE DE NICKEL	NICKEL NITRITE	5.1	UN2726	
Nitrite de nickel (II)	Nickel (II) nitrite	5.1	Voir UN2726	
NITRITE DE POTASSIUM	POTASSIUM NITRITE	5.1	UN1488	
NITRITE DE SODIUM	SODIUM NITRITE	5.1	UN1500	
Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange	Sodium nitrite and potassium nitrate mixture	5.1	Voir UN1487	
NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1	UN1512	
NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN2627	
NITRITES INORGANIQUES EN MÉLANGE AVEC DES COMPOSÉS DE L'AMMONIUM	NITRITES, INORGANIC MIXTURES WITH AMMONIUM COMPOUNDS	Interdit		
NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3219	
Nitrite nickelleux	Nickelous nitrite	5.1	Voir UN2726	
NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	UN0146	
NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1337	
NITROBENZÈNE	NITROBENZENE	6.1	UN1662	
Nitrobenzine	Nitrobenzol	6.1	Voir UN1662	
NITRO-5-BENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	UN0385	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	6.1	UN2732	
NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	NITROBROMOBENZENES, SOLID	6.1	UN3459	
NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	1.1D	UN0341	
NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	1.1D	UN0340	
NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'ALCOOL, et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	4.1	UN2556	
NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	4.1	UN2555	
NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'alcool	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	1.3C	UN0342	
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT, AVEC PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITH PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, AVEC PLASTIFIANT, SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT, AVEC PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE, MIXTURE WITHOUT PLASTICIZER, WITH PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE, SANS PLASTIFIANT, SANS PIGMENT, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE, MIXTURE, WITHOUT PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	UN2557	
NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (masse sèche) d'azote et au plus 55 % de nitrocellulose	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3	UN2059	
NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	1.3C	UN0343	
Nitrochlorobenzènes	Nitrochlorobenzenes	6.1 6.1	Voir UN1578 Voir UN3409	
3-Nitro-4-chlorobenzotrifluoride	2-Chloro-5-trifluoromethylnitrobenzene	6.1	Voir UN2307	P
NITROCRÉSOLS LIQUIDES	NITROCREOLS, LIQUID	6.1	UN3434	
NITROCRÉSOLS SOLIDES	NITROCREOLS, SOLID	6.1	UN2446	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NITROÉTHANE	NITROETHANE	3	UN2842	
NITROÉTHYLÈNE, POLYMÈRE DE	NITROETHYLENE POLYMER	Interdit		
NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 % (masse) de flegmatissant non volatil insoluble dans l'eau	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0143	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S., with not more than 30% nitroglycerin, by mass	Interdit	UN3357	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., with not more than 30% nitroglycerin, by mass	Interdit	UN3343	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S., with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	Interdit	UN3319	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 % de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	3	UN1204	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	3	UN3064	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	1.1D	UN0144	
NITROGLYCÉRINE LIQUIDE NON DÉSENSIBILISÉE	NITROGLYCERIN, LIQUID, NOT DESENSITIZED	Interdit		
NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass; or PICRITE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	UN0282	
NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	NITROGUANIDINE, WETTED with not less than 20% water, by mass; or PICRITE, WETTED with not less than 20% water, by mass.	4.1	UN1336	
NITRO-1 HYDANTOÏNE	1-NITRO HYDANTOIN	Interdit		
NITROMANNITE HUMIDIFIÉE avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	NITROMANNITE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0133	
NITROMANNITE (SÈCHE)	NITROMANNITE (DRY)	Interdit		
NITROMÉTHANE	NITROMETHANE	3	UN1261	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NITRONAPHTALÈNE	NITRONAPHTHALENE	4.1	UN2538	
NITROPHÉNOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	NITROPHENOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1663	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2780	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3014	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3013	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2779	
<i>m</i> -NITROPHÉNYL DINITROMÉTHANE	<i>m</i> -NITROPHENYLDINITRO METHANE	Interdit		
NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN3376	
NITROPROPANES	NITROPROPANES	3	UN2608	
NITRORÉSORCINATE DE PLOMB (SEC)	LEAD NITRORESORCINATE (DRY)	Interdit		
NITROSILANES	NITROSILANES	Interdit		
<i>p</i> -NITROSODIMÉTHYLANILINE	<i>p</i> -NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	UN1369	
Nitroso-4 <i>N,N</i> -diméthylaniline	<i>N,N</i> -Dimethyl-4-nitrosoaniline	4.2	Voir UN1369	
NITROSUCRES	NITROSUGARS	Interdit		
NITROTOLUÈNES LIQUIDES	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1	UN1664	
NITROTOLUÈNES SOLIDES	NITROTOLUENES, SOLID	6.1	UN3446	
NITROTOLUIDINES (mono)	NITROTOLUIDINES	6.1	UN2660	
NITRO-URÉE	NITRO UREA	1.1D	UN0147	
NITROXYLÈNES LIQUIDES	NITROXYLENES, LIQUID	6.1	UN1665	
NITROXYLÈNES SOLIDES	NITROXYLENES, SOLID	6.1	UN3447	
NITRURE DE LITHIUM	LITHIUM NITRIDE	4.3	UN2806	
NITRURE DE MERCURE	MERCURY NITRIDE	Interdit		
NITRURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM NITRIDE	Interdit		
Noir de carbone (d'origine animale ou végétale)	Carbon black (animal or vegetable origin)	4.2	Voir UN1361	
NONANES	NONANES	3	UN1920	P
Nonylphénol	Nonylphenol	8	Voir UN3145	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
NONYLTRICHLOROSILANE	NONYLTRICHLOROSILANE	8	UN1799	
NORBORNADIÈNE-2,5, STABILISÉ	2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED	3	UN2251	
NUCLÉINATE DE MERCURE	MERCURY NUCLEATE	6.1	UN1639	P
OBJETS EEPS	ARTICLES, EEI	1.6N	UN0486	
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C 1.1D 1.1E 1.1F 1.1L 1.2C 1.2D 1.2E 1.2F 1.2L 1.3C 1.3L 1.4B 1.4C 1.4D 1.4E 1.4F 1.4G 1.4S	UN0462 UN0463 UN0464 UN0465 UN0354 UN0466 UN0467 UN0468 UN0469 UN0355 UN0470 UN0356 UN0350 UN0351 UN0352 UN0471 UN0472 UN0353 UN0349	
OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE	1.6N	UN0486	
OBJETS PYROPHORIQUES	ARTICLES, PYROPHORIC	1.2L	UN0380	
OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0428 UN0429 UN0430 UN0431 UN0432	
OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	ARTICLES, PRESSURIZED, HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	2.2	UN3164	
OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC (containing non-flammable gas)	2.2	UN3164	
OCTADÉCYLTRICHLOROSILANE	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	8	UN1800	
OCTADIÈNE	OCTADIENE	3	UN2309	
OCTAFLUOROBUTÈNE-2	OCTAFLUOROBUT-2-ENE	2.2	UN2422	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2	UN1976	
OCTAFLUOROPROPANE	OCTAFLUOROPROPANE	2.2	UN2424	
OCTANES	OCTANES	3	UN1262	P
OCTANITRATE DE SUCROSE (SEC)	SUCROSE OCTANITRATE (DRY)	Interdit		
OCTOGÈNE DÉSENSIBILISÉ	OCTOGEN, DESENSITIZED	1.1D	UN0484	
OCTOGÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	OCTOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0226	
OCTOGÈNE SEC ou non-flegmatisé	OCTOGEN, DRY or unphlegmatized	Interdit		
OCTOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	OCTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0266	
OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	OCTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0266	
OCTONAL	OCTONAL	1.1D	UN0496	
tert-Octylmercaptan	tert-Octyl mercaptan	6.1	Voir UN3023	
OCTYLTRICHLOROSILANE	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	UN1801	
œnanthol pur	œnanthol	3	Voir UN3056	
OLÉATE DE MERCURE	MERCURY OLEATE	6.1	UN1640	P
Oléate mercurique	Mercuric oleate	6.1	Voir UN1640	P
Oléum	Oleum	8	Voir UN1831	
Oléylamine	Oleylamine		Voir Note 1	P
ONTA	NTO	1.1D	UN0490	
OR FULMINANT	FULMINATING GOLD	Interdit		
Orthoarsénite d'argent	Silver orthoarsenite	6.1	Voir UN1683	P
ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL ORTHOFORMATE	3	UN2524	
Orthoformiate de triéthyle	Triethyl orthoformate	3	Voir UN2524	
ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	METHYL ORTHOSILICATE	6.1	UN2606	
ORTHOTITANATE DE PROPYLE	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	3	UN2413	
Orthotitanate tétrapropylique	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	3	Voir UN2413	
OXALATE D'ARGENT (SEC)	SILVER OXALATE (DRY)	Interdit		
OXALATE D'ÉTHYLE	ETHYL OXALATE	6.1	UN2525	
Oxamyl (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Oxamyl (see CARBAMATE PESTICIDE)			P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
OXYBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	8	UN1939	
OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	8	UN2576	
Oxychlorure de carbone	Carbonyl chloride	2.3	Voir UN1076	
OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	6.1	UN1810	
OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM OXYCHLORIDE	8	UN2879	
OXYCYANURE DE MERCURE	MERCURY OXYCYANIDE	Interdit		
OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1	UN1642	P
Oxycyanure mercurique désensibilisé	Mercuric oxycyanide, desensitized	6.1	Voir UN1642	P
Oxyde d'arsenic (III)	Arsenic (III) oxide	6.1	Voir UN1561	
Oxyde d'arsenic (V)	Arsenic (V) oxide	6.1	Voir UN1559	
OXYDE DE BARYUM	BARIUM OXIDE	6.1	UN1884	
Oxyde de bis (chloro-2 éthyle)	Di(2-chloroethyl) ether	6.1	Voir UN1916	P
Oxyde de bis (chlorométhyle)	Bis(chloromethyl) ether	6.1	Voir UN2249	
Oxyde-2,2' de bis (chloro-1 propyle)	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1	Voir UN2490	
Oxyde de butène-1,2	1,2-Buteneoxide	3	Voir UN3022	
Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé)	Vinyl <i>n</i> -butyl ether, stabilized	3	Voir UN2352	
OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3	UN3022	
OXYDE DE CALCIUM, réglementé seulement lorsqu'il est transporté par aéronef	CALCIUM OXIDE, regulated only when transported by aircraft	8	UN1910	
Oxyde de chloréthyle	Di(2-chloroethyl) ether	6.1	Voir UN1916	P
Oxyde de chlorométhyle et d'éthyle	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	Voir UN2354	
Oxyde de dibutyle	Butyl ethers	3	Voir UN1149	
Oxyde de diéthyle	DIETHYL ETHER	3	Voir UN1155	
Oxyde de diisopropyle	Isopropyl ether	3	Voir UN1159	
Oxyde de diméthyle	DIMETHYL ETHER	2.1	Voir UN1033	
Oxyde de dipropyle	DI- <i>n</i> -PROPYL ETHER	3	Voir UN2384	
Oxyde de divinyle stabilisé	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3	Voir UN1167	
Oxyde d'éthyle et de bromo-2 éthyle	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3	Voir UN2340	
Oxyde d'éthyle et de butyle	Butyl ethyl ether	3	Voir UN1179	
Oxyde d'éthyle et de propyle	Éthoxy propane-1	3	Voir UN2615	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Oxyde d'éthyle et de vinyle stabilisé	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3	Voir UN1302	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE OXIDE	2.3	UN1040	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE sous pression maximale totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50°C	2.3	UN1040	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2.2	UN3297	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2	UN3070	
Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange	Carbon dioxide and ethylene oxide mixture	2.1 2.2 2.3	Voir UN1041 Voir UN1952 Voir UN3300	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2	UN1952	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	2.1	UN1041	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2.3	UN3300	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	3	UN2983	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	2.2	UN3298	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	2.2	UN3299	
Oxyde de fentabutin	Fentabutin oxide		Voir Note 1	P
OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	IRON OXIDE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2	UN1376	
Oxyde d'isobutyle et de vinyle (stabilisé)	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3	Voir UN1304	
OXYDE DE MERCURE	MERCURY OXIDE	6.1	UN1641	P
OXYDE DE MÉSITYLE	MESITYL OXIDE	3	UN1229	
Oxyde de méthyle et d'allyle	ALLYL ETHYL ETHER	3	Voir UN2335	
Oxyde de méthyle et de n-butyle	BUTYL METHYL ETHER	3	Voir UN2350	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Oxyde de méthyle et de <i>tert</i> -butyle	METHYL <i>tert</i> -BUTYL ETHER	3	Voir UN2398	
Oxyde de méthyle et de chlorométhyle	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	Voir UN1239	
Oxyde de méthyle et d'éthyle	Methyl ethyl ether	2.1	Voir UN1039	
Oxyde de méthyle et de propyle	METHYL PROPYL ETHER	3	Voir UN2612	
Oxyde de méthyle et de vinyle stabilisé	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1	Voir UN1087	
OXYDE DE PROPYLÈNE	PROPYLENE OXIDE	3	UN1280	
OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1	UN2501	
Oxyde mercurique	Mercuric oxide	6.1	Voir UN1641	P
Oxyde nitrique et tétroxyde de diazote en mélange	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE	2.3	Voir UN1975	
OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	UN1660	
Oxydisulfoton (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Oxydisulfoton (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
OXYGÈNE COMPRIMÉ	OXYGEN, COMPRESSED	2.2	UN1072	
OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN1073	
OXYNITROTRIAZOLONE	NITROTRIAZOLONE	1.1D	UN0490	
Oxyrane	Oxirane	2.3	Voir UN1040	
Oxysulfate de vanadium (IV)	Vanadium (IV) oxide sulfate; Vanadium (IV) oxide sulphate; Vanadium oxysulfate; or Vanadium oxysulphate	6.1	Voir UN2931	
Oxysulfure de carbone	Carbon oxysulfide; or Carbon oxysulphide	2.3	Voir UN2204	
OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	8	UN2443	
PAILLE, mouillée, humide ou souillée d'huile, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment	STRAW, wet, damp or contaminated with oil, regulated only when transported by vessel	Interdit		
PAILLE, réglementée seulement lorsqu'elle est transportée par bâtiment	STRAW, regulated only when transported by vessel	4.1	UN1327	
PAPIER TRAITÉ AU NITRATE, INSTABLE	NITRATED PAPER, UNSTABLE	Interdit		
PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	4.2	UN1379	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Paraffines chlorées (C ₁₀ -C ₁₃)	Chlorinated paraffins (C ₁₀ -C ₁₃)	9	Voir UN3082	P
Paraffines chlorées (C ₁₄ -C ₁₇) avec plus de 1 % de la longueur de chaîne la plus courte	Chlorinated paraffins (C ₁₄ -C ₁₇) with more than 1% shorter chain length	9	Voir UN3082	P
PARAFORMALDÉHYDE	PARAFORMALDEHYDE	4.1	UN2213	
PARALDÉHYDE	PARALDEHYDE	3	UN1264	
Paraoxon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Paraoxon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Parathion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Parathion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Parathion-méthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Parathion-methyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PCB; ou BCP	PCBs	9	Voir UN2315 Voir UN3432	P P
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3 8	UN1263 UN3066	
PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	8	UN3470	
PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) avec au plus 20 % (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 % (masse)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base), with not more than 20% nitrocellulose, by mass, if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6%, by mass	3	UN3469	
PENTABORANE	PENTABORANE	4.2	UN1380	
PENTABROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8	UN2691	
PENTACHLORÉTHANE	PENTACHLOROETHANE	6.1	UN1669	P
PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	6.1	UN2567	P
PENTACHLOROPHÉNOL	PENTACHLOROPHENOL	6.1	UN3155	P
Pentachlorophénol (voir PESTICIDE ORGANOCHLORÉ)	Pentachlorophenol (see ORGANOCHLORINE PESTICIDE)			P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8	UN1731	
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	8	UN1730	
PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8	UN2508	
PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	8	UN1806	
PENTAFLUORÉTHANE	PENTAFLUOROETHANE	2.2	UN3220	
Pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44 % de pentafluoréthane et 52 % de trifluoro-1,1,1,2 éthane	Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,2,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1-trifluoroethane	2.2	Voir UN3337	
PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8	UN1732	
PENTAFLUORURE DE BROME	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1	UN1745	
PENTAFLUORURE DE CHLORE	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3	UN2548	
PENTAFLUORURE D'IODE	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1	UN2495	
PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	2.3	UN2198	
PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE ADSORBÉ	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED	2.3	UN3524	
Pentaline	Pentalin	6.1	Voir UN1669	P
PENTAMÉTHYLHEPTANE	PENTAMETHYLHEPTANE	3	UN2286	
Pentanal	Pentanal	3	Voir UN2058	
PENTANES, liquides	PENTANES, liquid	3	UN1265	
PENTANEDIONE-2,4	PENTANE-2,4-DIONE	3	UN2310	
Pentanethiol	Pentanethiol	3	Voir UN1111	
PENTANITRATE DE QUÉBRACHITOL	QUEBRACHITOL PENTANITRATE	Interdit		
PENTANITROANILINE (SÈCHE)	PENTANITROANILINE (DRY)	Interdit		
Pentanol-3	3-Pentanol	3	Voir UN1105	
PENTANOLS	PENTANOLS	3	UN1105	
PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS PENTASULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3	UN1340	
PENTÈNE-1	1-PENTENE	3	UN1108	
PENTOL-1	1-PENTOL	8	UN2705	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PENTHRITE avec au moins 7 % (masse) de cire	PETN with not less than 7% wax, by mass	1.1D	UN0411	
PENTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	PETN, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0150	
PENTHRITE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S., with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	Interdit	UN3344	
PENTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	PETN, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	UN0150	
PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	UN0151	
PENTOXYDE D'ARSENIC	ARSENIC PENTOXIDE	6.1	UN1559	
PENTOXYDE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8	UN1807	
PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	6.1	UN2862	
<i>n</i> -Pentylbenzène	<i>n</i> -Pentylbenzene		Voir Note 1	P
PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	5.1	UN3377	
PERCHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERCHLORATE	1.1D 5.1	UN0402 UN1442	
PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	UN3406	
PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	5.1	UN1447	
PERCHLORATE DE CALCIUM	CALCIUM PERCHLORATE	5.1	UN1455	
PERCHLORATES DE DIAZONIUM (SEC)	DIAZONIUM PERCHLORATES (DRY)	Interdit		
PERCHLORATE D'ÉTHYLE	ETHYL PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATE D'HYDRAZINE	HYDRAZINE PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1	UN1475	
PERCHLORATE DE MÉTHYLAMINE (SEC)	METHYLAMINE PERCHLORATE (DRY)	Interdit		
PERCHLORATE DE NAPHTYLAMINE	NAPHTHYL AMINE PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATE DE <i>m</i> -NITROBENZÈNE DIAZONIUM	<i>m</i> -NITROBENZENE DIAZONIUM PERCHLORATE	Interdit		
Perchlorate de plomb (II)	Lead (II) perchlorate	5.1	Voir UN1470 Voir UN3408	P
PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	UN3408	P
PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	LEAD PERCHLORATE, SOLID	5.1	UN1470	P
PERCHLORATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1	UN1489	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PERCHLORATE DE PYRIDINE	PYRIDINE PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATE DE SODIUM	SODIUM PERCHLORATE	5.1	UN1502	
PERCHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1	UN1508	
PERCHLORATE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM (SEC)	TETRAETHYLAMMONIUM PERCHLORATE (DRY)	Interdit		
PERCHLORATE DE TRICHLOROMÉTHYLE	TRICHLOROMETHYL PERCHLORATE	Interdit		
PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1481	
PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3211	
Perchloréthylène	Perchloroethylene	6.1	Voir UN1897	P
Perchlorobenzène	Perchlorobenzene	6.1	Voir UN2729	
Perchlorocyclopentadiène	Perchlorocyclopentadiene	6.1	Voir UN2646	
Perchlorométhyl mercaptan	Trichloromethanesulfonyl chloride; Trichloromethanesulphuryl chloride; Trichloromethyl sulfochloride; or Trichloromethyl sulphochloride	6.1	Voir UN1670	P
Perchlorure d'antimoine, liquide	Antimony perchloride, liquid	8	Voir UN1730	
Perchlorure de fer, anhydre	Iron perchloride, anhydrous	8	Voir UN1773	
Perchlorure de fer en solution	Iron perchloride solution	8	Voir UN2582	
Perfluorocyclobutane	Perfluorocyclobutane	2.2	Voir UN1976	
Perfluoropropane	Perfluoropropane	2.2	Voir UN2424	
PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1.1D 1.4D	UN0124 UN0494	
PERMANGANATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERMANGANATE	Interdit		
PERMANGANATE DE BARYUM	BARIUM PERMANGANATE	5.1	UN1448	
PERMANGANATE DE CALCIUM	CALCIUM PERMANGANATE	5.1	UN1456	
PERMANGANATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERMANGANATE	5.1	UN1490	
PERMANGANATE DE SODIUM	SODIUM PERMANGANATE	5.1	UN1503	
PERMANGANATE DE ZINC	ZINC PERMANGANATE	5.1	UN1515	
PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3214	
PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1482	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	5.1	UN3247	
PEROXYACÉTATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 76 % en solution	<i>tert</i> -BUTYL PEROXYACETATE, with more than 76% in solution	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYL ET DE BENZOYL SOLIDE	ACETYL BENZOYL PEROXIDE, SOLID	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYLACÉTONE contenant plus de 9 % par masse d'oxygène actif	ACETYL ACETONE PEROXIDE with more than 9% by mass active oxygen	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYLCYCLOHEXANESULFONYLE avec plus de 82 % humidifié avec moins de 12 % d'eau	ACETYL CYCLOHEXANESULFONYL PEROXIDE, with more than 82% wetted with less than 12% water	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYLCYCLOHEXANESULFONYLE avec plus de 82 % humidifié avec moins de 12 % d'eau	ACETYL CYCLOHEXANESULPHONYL PEROXIDE, with more than 82% wetted with less than 12% water	Interdit		
PEROXYDE D'ACÉTYLE, SOLIDE, ou avec plus de 25 % en solution	ACETYL PEROXIDE, SOLID, or with more than 25% in solution	Interdit		
PEROXYDE DE BARYUM	BARIUM PEROXIDE	5.1	UN1449	
PEROXYDE DE CALCIUM	CALCIUM PEROXIDE	5.1	UN1457	
PEROXYDES DE DIACÉTONE-ALCOOL, avec plus de 57 % en solution avec plus de 9 % de peroxyde d'hydrogène, moins de 26 % de diacétone-alcool et moins de 9 % d'eau; avec contenu d'oxygène actif total de plus de 9 % (masse)	DIACETONE ALCOHOL PEROXIDES, with more than 57% in solution with more than 9% hydrogen peroxide, less than 26% diacetone alcohol and less than 9% water : total active oxygen content more than 9% by mass	Interdit		
PEROXYDE DE DIACÉTYLE, SOLIDE, ou avec plus de 25 % en solution	DIACETYL PEROXIDE, SOLID, or with more than 25% in solution	Interdit		
PEROXYDE DE DI-(DICHLORO-2,4 BENZOYLE), avec plus de 75 % et avec de l'eau	DI-2,4-DICHLOROBENZOYL PEROXIDE, with more than 75% with water	Interdit		
PEROXYDE DE DI(NAPHTHOYL-1)	DI-(1-NAPHTHOYL) PEROXIDE	Interdit		
PEROXYDE DE DIPROPIONYLE, avec plus de 28 % en solution	DIPROPIONYL PEROXIDE, with more than 28% in solution	Interdit		
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8 % mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	UN2984	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	UN2014	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	5.1	UN2015	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE, avec plus de 43 % d'acide peroxyacétique et plus de 5 % de peroxyde d'hydrogène	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, with more than 43% peroxyacetic acid and more than 5% hydrogen peroxide	Interdit		
PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid	5.1	UN3149	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ	HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED	5.1	UN2015	
PEROXYDE DE LITHIUM	LITHIUM PEROXIDE	5.1	UN1472	
PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1	UN1476	
Peroxyde de plomb	Lead peroxide	5.1	Voir UN1872	
PEROXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM PEROXIDE	5.1	UN1491	
PEROXYDE DE SODIUM	SODIUM PEROXIDE	5.1	UN1504	
PEROXYDE DE SODIUM PICRYLE	SODIUM PICRYL PEROXIDE	Interdit		
PEROXYDE DE STRONTIUM	STRONTIUM PEROXIDE	5.1	UN1509	
PEROXYDE DE ZINC	ZINC PEROXIDE	5.1	UN1516	
PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN1483	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE A, LIQUIDE OU SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE A, LIQUID OR SOLID	Interdit		
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	5.2	UN3101	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3111	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	5.2	UN3102	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3112	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	5.2	UN3103	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3113	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	5.2	UN3104	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3114	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	5.2	UN3105	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3115	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	5.2	UN3106	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3116	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	5.2	UN3107	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3117	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	5.2	UN3108	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3118	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	5.2	UN3109	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3119	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	5.2	UN3110	
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	UN3120	
PEROXYDICARBONATE DE <i>n</i> -BUTYLE, avec plus de 52 % en solution	<i>n</i> -BUTYL PEROXYDICARBONATE, with more than 52% in solution	Interdit		
PEROXYISOBUTYRATE DE <i>tert</i> -BUTYLE, avec plus de 77 % en solution	<i>tert</i> -BUTYL PEROXYISOBUTYRATE, with more than 77% in solution	Interdit		
PEROXYDICARBONATE DE DIBENZYLE, avec plus de 87 % avec de l'eau	DIBENZYL PEROXYDICARBONATE, with more than 87% with water	Interdit		
PEROXYDICARBONATE DE DI- <i>n</i> -BUTYLE, avec plus de 52 % en solution	DI- <i>n</i> -BUTYL PEROXYDICARBONATE, with more than 52% in solution	Interdit		
PEROXYDICARBONATE DE DIÉTHYLE, avec plus de 27 % en solution	DIETHYL PEROXYDICARBONATE, with more than 27% in solution	Interdit		
PERSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERSULFATE; or AMMONIUM PERSULPHATE	5.1	UN1444	
PERSULFATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERSULFATE; or POTASSIUM PERSULPHATE	5.1	UN1492	
PERSULFATE DE SODIUM	SODIUM PERSULFATE; or SODIUM PERSULPHATE	5.1	UN1505	
PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERSULFATES, INORGANIC, N.O.S.; or PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	UN3215	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERSULFATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.; or PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	UN3216	
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2760	
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2994	
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN2993	
PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2759	
PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1	UN3048	
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2782	
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3016	
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3015	
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2781	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN3024	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3026	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3025	
PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN3027	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2776	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3010	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3009	
PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2775	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23°C	3	UN3021	
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2902	
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23°C	6.1	UN2903	
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2778	P
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3012	P
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3011	P
PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2777	P
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2762	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2996	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN2995	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2761	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2784	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3018	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3017	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2783	
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2787	P
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3020	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3019	P
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2786	P
PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	UN2588	
Pesticide, toxique, sous gaz comprimé, n.s.a.	Pesticide, toxic, under compressed gas, n.o.s.	2.3	Voir UN1950	
PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0192 UN0492 UN0493 UN0193	
PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED with release device	2.1	UN3150	
Petits feux de détresse	Flares, distress, small	1.4G 1.4S	Voir UN0191 Voir UN0373	
PETN avec au moins 7 % (masse) de cire	PETN with not less than 7% wax, by mass	1.1D	UN0411	
PETN DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	PETN, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0150	
PETN EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	PETN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S., with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	Interdit	UN3344	
PETN HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	PETN, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	UN0150	
PETN/TNT	PETN/TNT	1.1D	Voir UN0151	
PÉTROLE BRUT	PETROLEUM CRUDE OIL	3	UN1267	
PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	UN3494	
Pétrole, distillats de, n.s.a.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	3	UN1268	
Pétrole lampant	KEROSENE	3	UN1223	
Phénomiphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Fenamiphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHÉNÉTIDINES	PHENETIDINES	6.1	UN2311	
PHÉNOL EN SOLUTION	PHENOL SOLUTION	6.1	UN2821	
PHÉNOL FONDU	PHENOL, MOLTEN	6.1	UN2312	
PHÉNOL SOLIDE	PHENOL, SOLID	6.1	UN1671	
PHÉNOLATES LIQUIDES	PHENOLATES, LIQUID	8	UN2904	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PHÉNOLATES SOLIDES	PHENOLATES, SOLID	8	UN2905	
<i>d</i> -Phénothrine	<i>d</i> -Phenothrin		Voir Note 1	P
Phenthoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phenthoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1	UN2470	
Phénylamine	Phenylamine	6.1	Voir UN1547	P
Phényl-1 butane	1-Phenylbutane	3	Voir UN2709	P
Phényl-2 butane	2-Phenylbutane	3	Voir UN2709	P
Phénylcyclohexane	Phenylcyclohexane	9	Voir UN3082	P
PHÉNYLÉNEDIAMINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	PHENYLENEDIAMINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	UN1673	
Phényléthylène	Phenylethylene	3	Voir UN2055	
PHÉNYLHYDRAZINE	PHENYLHYDRAZINE	6.1	UN2572	
Phénylmercurique, composé, n.s.a.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1	UN2026	P
Phénylméthylène	Phenylmethylene	3	Voir UN2055	
Phényl-2 propène	2-Phenylpropene	3	Voir UN2303	
PHÉNYLTRICHLOROSILANE	PHENYLTRICHLOROSILANE	8	UN1804	
Phorate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phorate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Phosalone (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phosalone (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHOSGÈNE	PHOSGENE	2.3	UN1076	
Phosmet (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phosmet (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHOSPHA-9 BICYCLONONANES	9-PHOSPHABICYCLONONANES	4.2	UN2940	
Phosphamidon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Phosphamidon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	AMYL ACID PHOSPHATE	8	UN2819	
PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	BUTYL ACID PHOSPHATE	8	UN1718	
PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	8	UN1902	
PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8	UN1793	
Phosphate de crésyle et de diphényle	Cresyl diphenyl phosphate	9	Voir UN3082	P
Phosphates de phényle, triisopropylés	Triisopropylated phenyl phosphates	9	Voir UN3077	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Phosphate de tricrésyle, avec moins de 1 % d'isomère ortho	Tricresyl phosphate, less than 1% ortho isomer	9	UN3082	P
Phosphate de tricrésyle, avec au moins 1 % mais au plus 3 % d'isomère ortho	Tricresyl phosphate, not less than 1% but not more than 3% ortho isomer	9	UN3082	P
PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	6.1	UN2574	P
Phosphate de triphényle	Triphenyl phosphate	9	Voir UN3077	P
Phosphate de tritolyle	Tritolyl phosphate	6.1	Voir UN2574	P
Phosphate de trixylényle	Trixylyl phosphate	9	Voir UN3082	P
Phosphates de triaryle, isopropylés	Triaryl phosphates, isopropylated	9	Voir UN3082	P
Phosphates de triaryle, n.s.a.	Triaryl phosphates, n.o.s.	9	Voir UN3082	P
PHOSPHINE	PHOSPHINE	2.3	UN2199	
PHOSPHINE ADSORBÉE	PHOSPHINE, ADSORBED	2.3	UN3525	
Phosphite d'éthyle	TRIETHYL PHOSPHITE	3	Voir UN2323	
Phosphite de méthyle	TRIMETHYL PHOSPHITE	3	Voir UN2329	
PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1	UN2989	
PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	TRIETHYL PHOSPHITE	3	UN2323	
PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	TRIMETHYL PHOSPHITE	3	UN2329	
PHOSPHORE AMORPHE	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1	UN1338	
PHOSPHORE BLANC FONDU	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	4.2	UN2447	P
PHOSPHORE BLANC, EN SOLUTION	PHOSPHORUS, WHITE, IN SOLUTION	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE BLANC, RECOUVERT D'EAU	PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE BLANC, SEC	PHOSPHORUS, WHITE, DRY	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE (BLANC OU ROUGE) ET UN CHLORATE (MÉLANGES)	PHOSPHORUS (WHITE OR RED) AND A CHLORATE, MIXTURES OF	Interdit		
PHOSPHORE JAUNE, EN SOLUTION	PHOSPHORUS, YELLOW, IN SOLUTION	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE JAUNE, RECOUVERT D'EAU	PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER	4.2	UN1381	P
PHOSPHORE JAUNE, SEC	PHOSPHORUS, YELLOW, DRY	4.2	UN1381	P
Phosphore rouge	Red phosphorus	4.1	Voir UN1338	
PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ALUMINUM PHOSPHIDE	4.3	UN1397	
PHOSPHURE DE CALCIUM	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3	UN1360	
PHOSPHURE DE MAGNÉSIIUM	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3	UN2011	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHIDE	4.3	UN1419	
PHOSPHURE DE POTASSIUM	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3	UN2012	
PHOSPHURE DE SODIUM	SODIUM PHOSPHIDE	4.3	UN1432	
PHOSPHURE DE STRONTIUM	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3	UN2013	
PHOSPHURE DE ZINC	ZINC PHOSPHIDE	4.3	UN1714	
PHOSPHURES STANNIQUES	STANNIC PHOSPHIDES	4.3	UN1433	
Phtalate de butyle et de benzyle	Butyl benzyl phthalate	9	Voir UN3082	P
Phtalate de di- <i>n</i> -butyle	Di- <i>n</i> -butyl phthalate	9	Voir UN3082	P
PICOLINES	PICOLINES	3	UN2313	
PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	UN0235	
PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1349	
PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	UN0236	
PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	UN1517	
PICRAMIDE	PICRAMIDE	1.1D	UN0153	
PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D	UN0004	
PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN1310	
PICRATE D'ARGENT (SEC)	SILVER PICRATE (DRY)	Interdit		
PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1347	
PICRATE D'AZIDOGUANIDINE (SEC)	AZIDO GUANIDINE PICRATE (DRY)	Interdit		
PICRATE DE NICKEL	NICKEL PICRATE	Interdit		
PICRATE DE PLOMB (SEC)	LEAD PICRATE (DRY)	Interdit		
Picrotoxine	Picrotoxin	6.1	Voir UN3172 Voir UN3462	
PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3	UN2805	
PIGMENTS ORGANIQUES, AUTO-ÉCHAUFFANTS	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2	UN3313	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Piles à alliage de lithium	Lithium alloy batteries	9	Voir UN3090 Voir UN3091	
PILES AU LITHIUM IONIQUE	LITHIUM ION BATTERIES	9	UN3480	
Piles au lithium ionique à membrane polymère	Lithium ion polymer batteries	9	Voir UN3480 Voir UN3481	
PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	9	UN3481	
PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	9	UN3481	
PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	9	UN3090	
PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	9	UN3091	
PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	9	UN3091	
PILES AU NICKEL-HYDRURE MÉTALLIQUE	BATTERIES, NICKEL-METAL HYDRIDE	9	UN3496	
Pindone (et ses sels) (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Pindone (and salts of) (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
<i>alpha</i> -PINÈNE	<i>alpha</i> -PINENE	3	UN2368	P
PIPÉRAZINE	PIPERAZINE	8	UN2579	
PIPÉRIDINE	PIPERIDINE	8	UN2401	
Pirimicarbe (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Pirimicarb (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
Pirimiphos-éthyl (voir Pyrimiphos-éthyl)	Pirimiphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PLATINE FULMINANT	FULMINATING PLATINUM	Interdit		
Plomb-tétraéthyle	Lead tetraethyl; or Tetraethyl lead	6.1	Voir UN1649	P
Plomb-tétraméthyle	Lead tetramethyl; or Tetramethyl lead	6.1	Voir UN1649	P
POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	UN2733	
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN2735	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2734	
POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	UN3259	
Polychlorobiphényles	Polychlorinated biphenyls	9	Voir UN2315 Voir UN3432	P P
POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	9	UN2211	
Polystyrène expansible en granules	Polystyrene beads, expandable	9	Voir UN2211	
POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM POLYSULFIDE SOLUTION; or AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8	UN2818	
POLYVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1	UN2861	
Potasse caustique en solution	Caustic potash solution	8	Voir UN1814	
POTASSIUM	POTASSIUM	4.3	UN2257	
POTASSIUM CARBONYLE	POTASSIUM CARBONYL	Interdit		
Potassium, alliages métalliques de,	Potassium metal alloys	4.3	Voir UN1420 Voir UN3403	
Potassium et sodium, alliages de	Sodium potassium alloys	4.3	Voir UN1422 Voir UN3404	
POUDRE ÉCLAIR	FLASH POWDER	1.1G 1.3G	UN0094 UN0305	
POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	UN3189	
Poudre métallique de cuivre	Copper metal powder		Voir Note 1	P
POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	UN3089	
POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	BLACK POWDER granular or as a meal; or GUNPOWDER granular or as a meal	1.1D	UN0027	
POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	BLACK POWDER, COMPRESSED; or GUNPOWDER, COMPRESSED	1.1D	UN0028	
POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	BLACK POWDER, IN PELLETS; or GUNPOWDER, IN PELLETS	1.1D	UN0028	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base	Propellant with a single base, double base or triple base	1.1C 1.3C	Voir UN0160 Voir UN0161	
POUDRE SANS FUMÉE	POWDER, SMOKELESS	1.1C 1.3C 1.4C	UN0160 UN0161 UN0509	
Poudre sans fumée coulée ou comprimée	Smokeless powder, cast or compressed	1.1C 1.1C 1.2C 1.2C 1.3C 1.3C	Voir UN0271 Voir UN0279 Voir UN0414 Voir UN0415 Voir UN0242 Voir UN0272	
POURPRE DE LONDRES	LONDON PURPLE	6.1	UN1621	P
POUSSIÈRE ARSENICALE	ARSENICAL DUST	6.1	UN1562	
Poussières de carneau, toxiques	Flue dusts, toxic	6.1	Voir UN1562	
PRÉPARATION DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2	UN2210	P
PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	4.3	UN2968	P
PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3144	
PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1655	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.	2.2	UN3500	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.	2.2	UN3503	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	UN3501	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.1	UN3505	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	2.1	UN3504	
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.	2.2	UN3502	
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	3	UN1306	
PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3	UN1268	
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3	UN1266	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PROJECTILES avec charge d'éclatement	PROJECTILES with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F 1.4D	UN0168 UN0167 UN0169 UN0324 UN0344	
PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2D 1.2F 1.2G 1.4D 1.4F 1.4G	UN0346 UN0426 UN0434 UN0347 UN0427 UN0435	
Projectiles éclairants	Projectiles, illuminating	1.2G 1.3G 1.4G	Voir UN0171 Voir UN0254 Voir UN0297	
PROJECTILES inertes avec traceur	PROJECTILES, inert with tracer	1.3G 1.4G 1.4S	UN0424 UN0425 UN0345	
Promécarbe (voir CARBAMATE PECTICIDE)	Promecarb (see CARBAMATE PECTICIDE)			P
Propachlore	Propachlor		Voir Note 1	P
Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé	Propadiene and methyl acetate mixture, stabilized	2.1	Voir UN1060	
PROPADIÈNE STABILISÉ	PROPADIENE, STABILIZED	2.1	UN2200	
PROPANE	PROPANE	2.1	UN1978	
PROPANETHIOLS	PROPANETHIOLS	3	UN2402	
<i>n</i> -PROPANOL	<i>n</i> -PROPANOL	3	UN1274	
Propaphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Propaphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Propénal stabilisé	Propenal, stabilized	6.1	Voir UN1092	P
Propène	Propene	2.1	Voir UN1077	
PROPERGOL LIQUIDE	PROPELLANT, LIQUID	1.1C 1.3C	UN0497 UN0495	
PROPERGOL SOLIDE	PROPELLANT, SOLID	1.1C 1.3C 1.4C	UN0498 UN0499 UN0501	
Propergols	Propellants	1.1C 1.3C	Voir UN0160 Voir UN0161	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PROPIONATES DE BUTYLE	BUTYL PROPIONATES	3	UN1914	
PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYL PROPIONATE	3	UN1195	
PROPIONATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL PROPIONATE	3	UN2394	
PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL PROPIONATE	3	UN2409	
PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYL PROPIONATE	3	UN1248	
PROPIONITRILE	PROPIONITRILE	3	UN2404	
Propoxur (voir CARBAMATE PESTICIDE)	Propoxur (see CARBAMATE PESTICIDE)			P
PROPULSEURS	ROCKET MOTORS	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C	UN0280 UN0281 UN0186 UN0510	
PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1.2J 1.3J	UN0395 UN0396	
PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1.2L 1.3L	UN0322 UN0250	
PROPYLAMINE	PROPYLAMINE	3	UN1277	
<i>n</i> -PROPYLBENZÈNE	<i>n</i> -PROPYLBENZENE	3	UN2364	
PROPYLÈNE	PROPYLENE	2.1	UN1077	
PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8	UN2258	
Propylène, tétramère du; ou Tétramère du propylène	Tetrapropylene	3	UN2850	P
Propylène trimère	Propylene trimer	3	Voir UN2057	
PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	3	UN1921	
PROPYLTRICHLOROSILANE	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	UN1816	
Prothoate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Prothoate (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Protochlorure d'iode	Iodine protochloride	8 8	Voir UN1792 Voir UN3498	
Protochlorure de soufre	Sulfur protochloride; or Sulphur protochloride	8	Voir UN1828	
PROTOXYDE D'AZOTE	NITROUS OXIDE	2.2	UN1070	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN2201	
Pyrazophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Pyrazophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point less than 23°C	3	UN3350	
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3352	
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3351	
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN3349	
PYRIDINE	PYRIDINE	3	UN1282	
Pyrimiphos-éthyl (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Pirimiphos-ethyl (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Pyromécanismes	Power devices, explosive	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	Voir UN0381 Voir UN0275 Voir UN0276 Voir UN0323	
Pyrosulfate de mercure	Mercury bisulfate; or Mercury bisulphate	6.1	Voir UN1645	P
Pyroxyline en solution	Pyroxylin solution	3	Voir UN2059	
PYRROLIDINE	PYRROLIDINE	3	UN1922	
Quinalphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Quinalphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
QUINOLÉINE	QUINOLINE	6.1	UN2656	
Quinone ordinaire	Quinone	6.1	Voir UN2587	
Quizalofop	Quizalofop		Voir Note 1	P
Quizalofop- <i>p</i> -éthyle	Quizalofop- <i>p</i> -ethyl		Voir Note 1	P
Raffinat de pétrole	Petroleum raffinate	3	Voir UN1268	
RDX DÉSENSIBILISÉ	RDX, DESENSITIZED	1.1D	UN0483	
RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	RDX AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
RDX EN MÉLANGE AVEC DE L'OCTOGÈNE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	RDX AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRAME MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
RDX EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMITRAME MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	RDX AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0391	
RDX EN MÉLANGE AVEC DU HMX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	RDX AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0391	
RDX, HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	RDX, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	UN0072	
RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	2.1	UN3150	
RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable et satisfaisant les exigences des essais prévus au <i>Règlement sur les briquets</i>	LIGHTER REFILLS containing flammable gas and capable of passing the tests specified in the <i>Lighters Regulations</i>	2.1	UN1057	
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable	2.1 2.2	UN2037 UN2037	
Relais détonants	Detonating relays	1.1B 1.1B 1.4B 1.4B 1.4S 1.4S	Voir UN0029 Voir UN0360 Voir UN0267 Voir UN0361 Voir UN0455 Voir UN0500	
RENFORÇATEURS sans détonateur	BOOSTERS without detonator	1.1D 1.2D	UN0042 UN0283	
RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	BOOSTERS WITH DETONATOR	1.1B 1.2B	UN0225 UN0268	
RÉSEROIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine (carburant M86)	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine (M86 fuel)	3	UN3165	
RÉSINATE D'ALUMINIUM	ALUMINUM RESINATE	4.1	UN2715	
RÉSINATE DE CALCIUM	CALCIUM RESINATE	4.1	UN1313	
RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1	UN1314	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1	UN1318	
RÉSINATE DE MANGANÈSE	MANGANESE RESINATE	4.1	UN1330	
RÉSINATE DE ZINC	ZINC RESINATE	4.1	UN2714	
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	RESIN SOLUTION, flammable	3	UN1866	
Résorcine	Resorcin	6.1	Voir UN2876	
RÉSORCINOL	RESORCINOL	6.1	UN2876	
Rétracteurs de ceinture de sécurité	Seat-belt pretensioners	1.4G 9	Voir UN0503 Voir UN3268	
Riblon d'acier	Steel swarf	4.2	Voir UN2793	
Ricin, farine de	CASTOR MEAL	9	Voir UN2969	
Ricin, graines de	CASTOR BEANS	9	Voir UN2969	
Ricin, graines de, en flocons	CASTOR FLAKE	9	Voir UN2969	
Ricin, tourteaux de	CASTOR POMACE	9	Voir UN2969	
RIVETS EXPLOSIFS	RIVETS, EXPLOSIVE	1.4S	UN0174	
ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	UN2793	
ROQUETTES LANCE-AMARRES	ROCKETS, LINE-THROWING	1.2G 1.3G 1.4G	UN0238 UN0240 UN0453	
Roténone (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Rotenone (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
RUBIDIUM	RUBIDIUM	4.3	UN1423	
SALICYLATE DE MERCURE	MERCURY SALICYLATE	6.1	UN1644	P
SALICYLATE DE NICOTINE	NICOTINE SALICYLATE	6.1	UN1657	
Salicylate mercurieux	Mercurous salicylate	6.1	Voir UN1644	P
Salithion (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Salithion (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Salpêtre	Saltpetre	5.1	Voir UN1486	
Salpêtre du Chili	Chile saltpetre	5.1	Voir UN1498	
SELS DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE, à l'exception des sels de sodium dihydratés	DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS, except dihydrated sodium salts	5.1	UN2465	
Sel d'aniline	Aniline salt	6.1	Voir UN1548	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3140	
SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	6.1	UN1544	
Sels de créosote	Creosote salts	4.1	Voir UN1334	P
SELS DE STRYCHNINE	STRYCHNINE SALTS	6.1	UN1692	P
SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	UN3181	
SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	1.3C	UN0132	
SÉLÉNATE D'HYDRAZINE	HYDRAZINE SELENATE	Interdit		
SÉLÉNIATES	SELENATES	6.1	UN2630	
Séléniate de baryum	Barium selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de calcium	Calcium selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de cuivre	Copper selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de potassium	Potassium selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de sodium	Sodium selenate	6.1	Voir UN2630	
Séléniate de zinc	Zinc selenate	6.1	Voir UN2630	
SÉLÉNITES	SELENITES	6.1	UN2630	
Sélénite de baryum	Barium selenite	6.1	Voir UN2630	
Sélénite de cuivre	Copper selenite	6.1	Voir UN2630	
Sélénite de potassium	Potassium selenite	6.1	Voir UN2630	
Sélénite de sodium	Sodium selenite	6.1	Voir UN2630	
Sélénite de zinc	Zinc selenite	6.1	Voir UN2630	
SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ADSORBÉ	HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED	2.3	UN3526	
SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3	UN2202	
Sesquichlorure de fer anhydre	Iron sesquichloride, anhydrous	8	Voir UN1773	
Sesquioxyde d'azote	Nitrogen sesquioxide	2.3	Voir UN2421	
SESQUISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS SESQUISULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	UN1341	
Shellacs	Shellacs	3	Voir UN1263	
		8	Voir UN3066	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SIGNAUX DE DÉTRESSE de bâtiments	SIGNALS, DISTRESS, vessel	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0194 UN0195 UN0505 UN0506	
Signaux de détresse de bâtiments (hydroactifs)	Signals, distress, vessel, water-activated	1.2L 1.3L	Voir UN0248 Voir UN0249	
SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALS, SMOKE	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	UN0196 UN0313 UN0487 UN0197 UN0507	
Silafluofen	Silafluofen		Voir Note 1	P
SILANE	SILANE	2.1	UN2203	
Silicate d'éthyle	Ethyl silicate	3	Voir UN1292	
SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYL SILICATE	3	UN1292	
Silicate tétraéthylrique	TETRAETHYL SILICATE	3	Voir UN1292	
SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1	UN1346	
SILICIURE DE CALCIUM	CALCIUM SILICIDE	4.3	UN1405	
Siliciure de lithium	Lithium silicide	4.3	Voir UN1417	
SILICIURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM SILICIDE	4.3	UN2624	
SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINUM SILICON POWDER, UNCOATED	4.3	UN1398	
Silico-calcium	Calcium silicon	4.3	Voir UN1405	
Silicochloroforme	Silicochloroform	4.3	Voir UN1295	
SILICO-FERRO-LITHIUM	LITHIUM FERROSILICON	4.3	UN2830	
SILICO-LITHIUM	LITHIUM SILICON	4.3	UN1417	
SILICO-MANGANO-CALCIUM	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3	UN2844	
SODIUM	SODIUM	4.3	UN1428	
SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Interdit	UN3127	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	4.1	UN3222	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3232	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	4.1	UN3224	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3234	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	4.1	UN3226	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3236	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	4.1	UN3228	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3238	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	4.1	UN3230	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	UN3240	
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8	UN3244	
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	4.1	UN3175	
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	6.1	UN3243	
SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	5.1	UN1479	
SOLIDE COMBURANT, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	Interdit	UN3100	
SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	UN3085	
SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	Interdit	UN3121	
SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	Interdit	UN3137	
SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	5.1	UN3087	
SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	8	UN1759	
SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	8	UN3095	
SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	8	UN3084	
SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8	UN3096	
SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	8	UN2921	
SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	8	UN2923	
SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	4.1	UN3380	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	4.3	UN2813	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	UN3135	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Interdit	UN3133	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	UN3131	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3	UN3132	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	4.3	UN3134	
SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Interdit	UN3097	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3190	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3192	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3191	
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3260	
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	UN3262	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1	UN3178	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1	UN3180	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.1	UN3179	
SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3200	
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3288	
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	UN3290	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3088	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3126	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN3128	
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3261	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	UN3263	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.1	UN1325	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.1	UN2925	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, FONDU, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	4.1	UN3176	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.1	UN2926	
SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2	UN2846	
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2811	
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2928	
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	UN2930	
SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	6.1	UN3124	
SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	UN3086	
SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	UN3125	
SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240°C	9	UN3258	
SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	3	UN1139	
Solvant-naphte	Naphtha solvent	3	Voir UN1268	
Solvants, inflammables, n.s.a.	Solvents, flammable, n.o.s.	3	Voir UN1993	
Solvants, inflammables, toxiques, n.s.a.	Solvents, flammable, toxic, n.o.s.	3	Voir UN1992	
Soude	Lye	8	Voir UN1823	
Soude caustique	Caustic soda	8	Voir UN1824	
Soude caustique en solution	Caustic soda liquor	8	Voir UN1824	
SOUFRE	SULFUR; or SULPHUR	4.1	UN1350	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SOUFRE FONDU	MOLTEN SULFUR; MOLTEN SULPHUR; SULFUR, MOLTEN; or SULPHUR, MOLTEN	4.1	UN2448	
SOUFRE ET CHLORATE, EN MÉLANGE PULVÉRULENT	SULFUR AND CHLORATE, LOOSE MIXTURES OF; or SULPHUR AND CHLORATE, LOOSE MIXTURES OF	Interdit		
SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	ALUMINUM SMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	4.3	UN3170	
SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM y compris les crasses d'aluminium, le laitier d'aluminium, les cathodes usées, le revêtement usé des cuves et les scories salines d'aluminium	ALUMINUM REMELTING BY-PRODUCTS including, but not limited to, aluminum dross, aluminum skimmings, spent cathodes, spent potliner and aluminum salt slags	4.3	UN3170	
Squibs	Squibs	1.4G 1.4S	Voir UN0325 Voir UN0454	
STIBINE	STIBINE	2.3	UN2676	
Strontium, alliage pyrophorique de	Strontium alloys, pyrophoric	4.2	Voir UN1383	
STRYCHNINE	STRYCHNINE	6.1	UN1692	P
Strychnine, sels de	STRYCHNINE SALTS	6.1	Voir UN1692	P
Strychnine (pesticides) (voir PESTICIDE, N.S.A.)	Strychnine pesticides (see PESTICIDE, N.O.S.)			P
STYPHNATE DE PLOMB (SEC)	LEAD STYPHNATE (DRY)	Interdit		
STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	LEAD STYPHNATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0130	
STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	UN2055	
Styrol	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	Voir UN2055	
Styrolène	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	Voir UN2055	
SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	UN1300	
Sulfate acide d'éthyle	ALKYLSULFURIC ACIDS; or ALKYLSULPHURIC ACIDS	8	Voir UN2571	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Sulfate acide de nitrosyle	NITROSYLSULFURIC ACID; or NITROSYLSULPHURIC ACID	8	Voir UN2308 Voir UN3456	
Sulfate de cuivre	Cupric sulfate; or Cupric sulphate		Voir Note 1	P
Sulfate de cuivre anhydre, hydrates et solutions	Copper sulfate, anhydrous, hydrates and solutions; or Copper sulphate, anhydrous, hydrates and solutions		Voir Note 1	P
SULFATE DE DIÉTHYLE	DIETHYL SULFATE; or DIETHYL SULPHATE	6.1	UN1594	
SULFATE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYL SULFATE; or DIMETHYL SULPHATE	6.1	UN1595	
Sulfate d'éthyle	Ethyl sulfate; or Ethyl sulphate	6.1	Voir UN1594	
SULFATE DE MERCURE	MERCURY SULFATE; or MERCURY SULPHATE	6.1	UN1645	P
Sulfate de mercure (I)	Mercury (I) sulfate; or Mercury (I) sulphate	6.1	Voir UN1645	P
Sulfate de mercure (II)	Mercury (II) sulfate; or Mercury (II) sulfite	6.1	UN1645	P
Sulfate de méthyle	Methyl sulfate; or Methyl sulphate	6.1	Voir UN1595	
SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINE SULFATE, SOLUTION; or NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	6.1	UN1658	
SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	NICOTINE SULFATE, SOLID; or NICOTINE SULPHATE, SOLID	6.1	UN3445	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Sulfate d'oxyde de vanadium (IV)	Vanadium (IV) oxide sulfate; or Vanadium (IV) oxide sulphate	6.1	Voir UN2931	
SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	LEAD SULFATE with more than 3% free acid; or LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	8	UN1794	
Sulfate de thallium	Thallium sulfate; or Thallium sulphate	6.1	Voir UN1707	P
SULFATE DE VANADYLE	VANADYL SULFATE; or VANADYL SULPHATE	6.1	UN2931	
Sulfate diéthylique	DIETHYL SULFATE; or DIETHYL SULPHATE	6.1	Voir UN1594	
Sulfate diméthylque	DIMETHYL SULFATE; or DIMETHYL SULPHATE	6.1	Voir UN1595	
Sulfate mercurieux	Mercurous sulfate; or Mercurous sulphate	6.1	Voir UN1645	P
Sulfate mercurique	Mercuric sulfate; or Mercuric sulphate	6.1	Voir UN1645	P
SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	HYDROXYLAMINE SULFATE; or HYDROXYLAMINE SULPHATE	8	UN2865	
Sulfhydrate de sodium	SODIUM HYDROSULFIDE	4.2 8	Voir UN2318 Voir UN2949	
Sulfhydrate d'éthyle	Ethyl hydrosulfide; or Ethyl hydrosulphide	3	Voir UN2363	P
Sulfochlorure de phosphore	Phosphorus sulfochloride; or Phosphorus sulphochloride	8	Voir UN1837	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Sulfotep (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Sulfotep (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM SULFIDE SOLUTION; or AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	8	UN2683	
SULFURE D'ANTIMOINE ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	ANTIMONY SULFIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF; or ANTIMONY SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	Interdit		
SULFURE D'ARSENIC ET UN CHLORATE, MÉLANGES DE	ARSENIC SULFIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF; or ARSENIC SULPHIDE AND A CHLORATE, MIXTURES OF	Interdit		
Sulfures d'arsenic, n.s.a.	Arsenic sulfides; or Arsenic sulphides	6.1	Voir UN1556 Voir UN1557	
Sulfure de cadmium	Cadmium sulfide; or Cadmium sulphide	6.1	Voir UN2570	P
Sulfure de carbone	CARBON DISULFIDE; or CARBON DISULPHIDE	3	Voir UN1131	
SULFURE DE CARBONYLE	CARBONYL SULFIDE; or CARBONYL SULPHIDE	2.3	UN2204	
SULFURE DE DICHLOROÉTHYLE	DICHLOROETHYL SULFIDE; or DICHLOROETHYL SULPHIDE	Interdit		
SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	DIPICRYL SULFIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass; or DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D	UN0401	
SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	DIPICRYL SULFIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass; or DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN2852	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Sulfure de dodécyle et d'hydroxyperoxyde	Dodecyl hydroxypropyl sulfide; or Dodecyl hydroxypropyl sulphide		Voir Note 1	P
SULFURE D'ÉTHYLE	DIETHYL SULFIDE; or DIETHYL SULPHIDE	3	UN2375	
SULFURE D'HYDROGÈNE	HYDROGEN SULFIDE; or HYDROGEN SULPHIDE	2.3	UN1053	
SULFURE DE MÉTHYLE	DIMETHYL SULFIDE; or DIMETHYL SULPHIDE	3	UN1164	
Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore jaune ou blanc	Phosphorus (V) sulfide, free from yellow and white phosphorus; or Phosphorus (V) sulphide, free from yellow and white phosphorus	4.3	Voir UN1340	
SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	POTASSIUM SULFIDE, ANHYDROUS; or POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	4.2	UN1382	
SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	POTASSIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization; or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	UN1382	
SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	POTASSIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization; or POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	8	UN1847	
SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	SODIUM SULFIDE, ANHYDROUS; or SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	4.2	UN1385	
SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	SODIUM SULFIDE with less than 30% water of crystallization; or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	UN1385	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	SODIUM SULFIDE, HYDRATED with not less than 30% water; or SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	8	UN1849	
Sulprofos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Sulprophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Superoxyde de baryum	Barium superoxide	5.1	Voir UN1449	
Superoxyde de calcium	Calcium superoxide	5.1	Voir UN1457	
SUPEROXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1	UN2466	
SUPEROXYDE DE SODIUM	SODIUM SUPEROXIDE	5.1	UN2547	
Talc avec de la trémolite ou de l'actinolite	Talcum with tremolite and/or actinolite	9	Voir UN2590	
TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6.1	UN1551	
TARTRATE DE NICOTINE	NICOTINE TARTRATE	6.1	UN1659	
TEINTURES MÉDICINALES	TINCTURES, MEDICINAL	3	UN1293	
Téméphos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Temephos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
TEPP (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	TEPP (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Terbufos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Terbuphos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	UN3151	P
TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES, réglementés seulement en concentration de plus de 50 ppm (masse)	POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID, regulated only when the concentration is more than 50 ppm, by mass	9	UN3152	P
TERPINOLÈNE	TERPINOLENE	3	UN2541	
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.1D 1.1F 1.2D	UN0286 UN0369 UN0287	
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1.4D 1.4F	UN0370 UN0371	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
Têtes militaires pour missiles guidés	Warheads for guided missiles	1.1D 1.1F 1.2D 1.4D 1.4F	Voir UN0286 Voir UN0369 Voir UN0287 Voir UN0370 Voir UN0371	
TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	1.1D	UN0221	
TÉTRAAZIDO BENZÈNE QUINONE	TETRAAZIDO BENZENE QUINONE	Interdit		
TÉTRABROMÉTHANE	TETRABROMOETHANE	6.1	UN2504	P
Tétrabromo-1,1,2,2 éthane	1,1,2,2-Tetrabromoethane	6.1	Voir UN2504	P
Tétrabromométhane	Tetrabromomethane	6.1	UN2516	P
Tétrabromure d'acétylène	Acetylene tetrabromide	6.1	Voir UN2504	P
TÉTRABROMURE DE CARBONE	CARBON TETRABROMIDE	6.1	UN2516	P
Tétracarbonyl de nickel	Nickel tetracarbonyl	6.1	Voir UN1259	P
1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	6.1	UN1702	P
TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	TETRACHLOROETHYLENE	6.1	UN1897	P
Tétrachlorométhane	Tetrachloromethane	6.1	UN1846	P
Tétrachlorure d'acétylène	Acetylene tetrachloride	6.1	Voir UN2504	P
Tétrachlorure d'étain	Tin tetrachloride	8	Voir UN1827	
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	CARBON TETRACHLORIDE	6.1	UN1846	P
TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	SILICON TETRACHLORIDE	8	UN1818	
Tétrachlorure de thiocarbonyle	Thiocarbonyl tetrachloride	6.1	Voir UN1670	P
TÉTRACHLORURE DE TITANE	TITANIUM TETRACHLORIDE	6.1	UN1838	
TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM TETRACHLORIDE	8	UN2444	
TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8	UN2503	
Tétrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos		Voir Note 1	P
Tétracyanomercurate de potassium (II)	Potassium tetracyanomercurate (II)	6.1	Voir UN1626	
TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8	UN2320	
Tétraéthoxysilane	Tetraethoxysilane	3	Voir UN1292	
Tétrafluorodichloroéthane	Tetrafluorodichloroethane	2.2	Voir UN1958	
TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	1,1,1,2-TETRAFLUROETHANE	2.2	UN3159	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	TETRAFLUROETHYLENE, STABILIZED	2.1	UN1081	
TÉTRAFLUOROMÉTHANE	TETRAFLUOROMETHANE	2.2	UN1982	
Tétrafluorure de carbone	Carbon tetrafluoride	2.2	Voir UN1982	
TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	SILICON TETRAFLUORIDE	2.3	UN1859	
TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM ADSORBÉ	SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED	2.3	UN3521	
TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	SULFUR TETRAFLUORIDE; or SULPHUR TETRAFLUORIDE	2.3	UN2418	
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	3	UN2498	
TÉTRAHYDROFURANNE	TETRAHYDROFURAN	3	UN2056	
TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	UN2943	
Tétrahydro- <i>p</i> -oxazine	Tetrahydro-1,4-oxazine	8	Voir UN2054	
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3	UN2410	
TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	TETRAHYDROTHIOPHENE	3	UN2412	
Tétraméthoxysilane	Tetramethoxysilane	6.1	Voir UN2606	
Tétraméthrine	Tetramethrin		Voir Note 1	P
Tétraméthylène	Tetramethylene	2.1	Voir UN2601	
TÉTRAMÉTHYLÈNE DIPEROXYDE DICARBAMIDE	TETRAMETHYLENE DIPEROXIDE DICARBAMIDE	Interdit		
TÉTRAMÉTHYLSILANE	TETRAMETHYLSILANE	3	UN2749	
TÉTRANITRANILINE	TETRANITROANILINE	1.1D	UN0207	
TÉTRANITRATE DE DINITRO-1,4 TÉTRAMÉTHYLOL-1,1,4,4 BUTANE (SEC)	1,4-DINITRO-1,1,4,4-TETRAMETHYLOLBUTANETETRANITRATE (DRY)	Interdit		
TÉTRANITRATE DE MANNITANE	MANNITAN TETRANITRATE	Interdit		
TÉTRANITRATE DE <i>α</i> -MÉTHYLGLUCOSIDE	<i>α</i> -METHYLGLUCOSIDE TETRANITRATE	Interdit		
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (SEC)	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (DRY)	Interdit		
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE avec au moins 7 % (masse) de cire	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	1.1D	UN0411	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatissant	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0150	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A.,	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S.,	Interdit	UN3344	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass			
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	UN0150	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (SEC)	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (DRY)	Interdit		
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL avec au moins 7 % (masse) de cire	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	1.1D	UN0411	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1.1D	UN0150	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S., with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	Interdit	UN3344	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass	1.1D	UN0150	
TÉTRANITRO DIGLYCÉRINE	TETRANITRODIGLYCERIN	Interdit		
TÉTRANITROMÉTHANE	TETRANITROMETHANE	6.1	UN1510	
TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNOL	2,3,4,6-TETRANITROPHENOL	Interdit		
TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNYL MÉTHYL NITRAMINE	2,3,4,6-TETRANITROPHENYL METHYL NITRAMINE	Interdit		
TÉTRANITRO-2,3,4,6 PHÉNYLNITRAMINE	2,3,4,6-TETRANITROPHENYLNITRAMINE	Interdit		
TÉTRANITRORÉSORCINOL (SEC)	TETRANITRORESORCINAL (DRY)	Interdit		
TÉTRANITROSO-2,3,5,6 DINITRO-1,4 BENZÈNE	2,3,5,6-TETRANITROSO-1,4-DINITROBENZENE	Interdit		
TÉTRANITROSO-2,3,5,6 NITROBENZÈNE (SEC)	2,3,5,6-TETRANITROSO NITROBENZENE (DRY)	Interdit		
TÉTRANITRURE DE SODIUM	SODIUM TETRANITRIDE	Interdit		
Tétraphosphate d'éthyle	Ethyl tetraphosphate	6.1	Voir UN1611	P
TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1	UN1611	P
TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.3	UN1612	
Tétraphosphate hexaéthylique	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1	Voir UN1611	P
TÉTRAPROPYLÈNE	PROPYLENE TETRAMER	3	UN2850	P
TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	TETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0114	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TÉTRAZINE	TETRAZINE	Interdit		
1H-TÉTRAZOLE	1H-TETRAZOLE	1.1D	UN0504	
TÉTROXYDE DE DIAZOTE	DINITROGEN TETROXIDE	2.3	UN1067	
TÉTROXYDE D'OSMIUM	OSMIUM TETROXIDE	6.1	UN2471	P
TÉTRYL	TETRYL	1.1D	UN0208	
Thallium, composé du, n.s.a.	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	Voir UN1707	P
Thallium, sulfate de	Thallium sulfate; or Thallium sulphate	6.1	Voir UN1707	P
4-THIAPENTANAL	4-THIAPENTANAL	6.1	UN2785	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2772	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN3006	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN3005	
THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2771	
THIOCYANATE DE MERCURE	MERCURY THIOCYANATE	6.1	UN1646	P
Thiocyanate mercurique	Mercuric thiocyanate	6.1	Voir UN1646	P
THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	6.1	UN2966	
THIOPHÈNE	THIOPHENE	3	UN2414	
Thiophénol	Thiophenol	6.1	Voir UN2337	
THIOPHOSGÈNE	THIOPHOSGENE	6.1	UN2474	
TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S., with oil	4.2	UN1373	
TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1	UN1353	
Titane, éponge, sous forme de granulés	TITANIUM SPONGE GRANULES	4.1	Voir UN2878	
Titane, éponge, sous forme de poudre	TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1	Voir UN2878	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	UN1352	
TITANE EN POUDRE SEC	TITANIUM POWDER, DRY	4.2	UN2546	
TNT en mélange avec de l'aluminium	TNT mixed with aluminium	1.1D	Voir UN0390	
TNT EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1.1D	UN0389	
TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TNT, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3366	
TNT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TNT, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1356	
TNT sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TNT, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0209	
Toile enduite de nitrocellulose (industrie de la chaussure)	FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1	Voir UN1353	
TOLITE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE; or TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE; or TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE; or TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1.1D	UN0389	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TOLITE HUMIDIFIÉE avec au moins 10 % (masse) d'eau	TNT, WETTED with not less than 10% water, by mass; or TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3366	
TOLITE HUMIDIFIÉE avec au moins 30 % (masse) d'eau	TNT, WETTED with not less than 30% water, by mass; or TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1356	
TOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 30 % (masse) d'eau	TNT, dry or wetted with less than 30% water, by mass; or TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0209	
TOLUÈNE	TOLUENE	3	UN1294	
TOLUIDINES LIQUIDES	TOLUIDINES, LIQUID	6.1	UN1708	P
TOLUIDINES SOLIDES	TOLUIDINES, SOLID	6.1	UN3451	P
Toluol	Toluol	3	Voir UN1294	
Toluylène diisocyanate	Toluylene diisocyanate	6.1	Voir UN2078	
<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	6.1	UN3418	
<i>m</i> -TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	6.1	UN1709	
Tolyléthylène, stabilisé	Tolyethylene, stabilized	3	Voir UN2618	
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	1.1J	UN0449	
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	1.3J	UN0450	
TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOES with bursting charge	1.1D 1.1E 1.1F	UN0451 UN0329 UN0330	
Torpilles Bangalore	Bangalore torpedoes	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	Voir UN0137 Voir UN0136 Voir UN0138 Voir UN0294	
TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur, pour puits de pétrole	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	1.1D	UN0099	
TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2	UN1376	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TOURNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme susceptible d'échauffement spontané	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2	UN2793	
TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	UN2217	
TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % d'huile et ayant 11 % d'humidité au maximum	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	UN1386	
TOURTEAUX DE RICIN	CASTOR POMACE	9	UN2969	
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A. (les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2)	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S. (toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2)	6.1	UN3172	
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A. (les toxines d'origine végétale, animale ou bactérienne qui contiennent des matières infectieuses, ou les toxines qui sont contenues dans des matières infectieuses, doivent être classées dans la division 6.2)	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. (toxins from plant, animal or bacterial sources that contain infectious substances, or toxins that are contained in infectious substances must be classified in Division 6.2)	6.1	UN3462	
TRACEURS POUR MUNITIONS	TRACERS FOR AMMUNITION	1.3G 1.4G	UN0212 UN0306	
Trémolite	Tremolite	9	Voir UN2590	
TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMINE	3	UN2610	
TRIAZIDO-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE (SEC)	2,4,6-TRINITRO-1,3,5-TRIAZIDO BENZENE (DRY)	Interdit		
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23°C	3	UN2764	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	UN2998	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23°C	6.1	UN2997	
TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	UN2763	
Triazophos (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Triazophos (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
TRIAZOTURE CYANURIQUE	CYANURIC TRIAZIDE	Interdit		
Tribromométhane	Tribromomethane	6.1	Voir UN2515	P
TRIBROMURE DE BORE	BORON TRIBROMIDE	8	UN2692	
TRIBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8	UN1808	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMINE	6.1	UN2542	
Tributylétain, composés du (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Tributyltin compounds (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	UN3254	
Trichloracétaldéhyde	Trichloroacetaldehyde	6.1	Voir UN2075	
TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1	UN2533	
TRICHLORÉTHYLÈNE	TRICHLOROETHYLENE	6.1	UN1710	
Trichlorfon (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Trichlorfon (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Trichlorobenzènes-1,2,3	1,2,3-Trichlorobenzenes		Voir Note 1	P
TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1	UN2321	P
TRICHLOROBUTÈNE	TRICHLOROBUTENE	6.1	UN2322	P
Trichlorobutylène	Trichlorobutylene	6.1	Voir UN2322	P
TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	1,1,1-TRICHLOROETHANE	6.1	UN2831	
Trichloronate (voir PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ)	Trichloronat (see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE)			P
Trichloronitrométhane	Trichloronitromethane	6.1	Voir UN1580	
TRICHLOROSILANE	TRICHLOROSILANE	4.3	UN1295	
Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine	8	Voir UN2670	
Trichloro-1,3,5 trione-2,4,6 triazine-1,3,5	1,3,5-Trichloro-s-triazine-2,4,6-trione	5.1	Voir UN2468	
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONY TRICHLORIDE	8	UN1733	
TRICHLORURE D'ARSENIC	ARSENIC TRICHLORIDE	6.1	UN1560	
TRICHLORURE D'AZOTE	NITROGEN TRICHLORIDE	Interdit		
TRICHLORURE DE BORE	BORON TRICHLORIDE	2.3	UN1741	
TRICHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6.1	UN1809	
TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8	UN2869	
TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	4.2	UN2441	
TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC	4.2	UN2441	
TRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM TRICHLORIDE	8	UN2475	
TRIÉTHYLAMINE	TRIETHYLAMINE	3	UN1296	
Triéthylbenzène	Triethylbenzene	9	UN3082	P

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TRIÉTHYLÈNETÉTAMINE	TRIETHYLENETETRAMINE	8	UN2259	
Trifluorobromométhane	Trifluorobromomethane	2.2	Voir UN1009	
TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	2.3	UN1082	
Trifluorochloroéthane	Trifluorochloroethane	2.2	Voir UN1983	
Trifluorochlorométhane	Trifluorochloromethane	2.2	Voir UN1022	
TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	1,1,1-TRIFLUOROETHANE	2.1	UN2035	
TRIFLUOROMÉTHANE	TRIFLUOROMETHANE	2.2	UN1984	
TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN3136	
TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	UN2942	
TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	UN2948	
TRIFLUORURE D'AZOTE	NITROGEN TRIFLUORIDE	2.2	UN2451	
TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE	2.3	UN1008	
TRIFLUORURE DE BORE ADSORBÉ	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	2.3	UN3519	
TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	8	UN2851	
Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe de	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	Voir UN1742 Voir UN3419	
Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe de	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	Voir UN1743 Voir UN3420	
TRIFLUORURE DE BROME	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1	UN1746	
TRIFLUORURE DE CHLORE	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3	UN1749	
TRIIODURE D'AZOTE	NITROGEN TRIIODIDE	Interdit		
TRIIODURE D'AZOTE MONOAMINE	NITROGEN TRIIODIDE MONOAMINE	Interdit		
TRIISOBUTYLÈNE	TRIISOBUTYLENE	3	UN2324	
TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	UN1083	
TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	UN1297	
TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3	UN2325	P
TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3	UN1298	
TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	UN2326	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINES	TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES	8	UN2327	
Triméthyl-2,2,4 pentane	2,2,4-Trimethylpentane	3	Voir UN1262	P
Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2	2,4,4-Trimethyl-2-pentanethiol	6.1	Voir UN3023	
Triméthyl-2,4,4 pentène-1	2,4,4-Trimethylpentene-1	3	Voir UN2050	
Triméthyl-2,4,4 pentène-2	2,4,4-Trimethylpentene-2	3	Voir UN2050	
TRIMÉTHYL-1,3,5 TRINITRO-2,4,6 BENZÈNE	1,3,5-TRIMETHYL-2,4,6-TRINITROBENZENE	Interdit		
TRINITRANILINE	TRINITROANILINE	1.1D	UN0153	
TRINITRANISOLE	TRINITROANISOLE	1.1D	UN0213	
TRINITRATE DE BUTANETRIOL-1,2,4	1,2,4-BUTANETRIOL TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE GALACTAN	GALACTAN TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE GLUCONATE DE GLYCÉROL	GLYCEROL GLUCONATE TRINITRATE	Interdit		
Trinitrate de glycéryl	Glyceryl trinitrate	1.1D 1.1D 3 3	UN0143 UN0144 UN1204 UN3064	
TRINITRATE D'INULINE (SEC)	INULIN TRINITRATE (DRY)	Interdit		
TRINITRATE DE LACTATE DE GLYCÉROL	GLYCEROL LACTATE TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE <i>α</i> -MÉTHYLGLYCÉROL	<i>α</i> -METHYLGLYCEROL TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE MÉTHYL TRIMÉTHYLOL MÉTHANE	METHYL TRIMETHYLOL METHANE TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE NITROISOBUTANE TRIOL	NITRO ISOBUTANE TRIOL TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE TRIFORMOXIME	TRIFORMOXIME TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE TRIMÉTHYLOL NITROMÉTHANE	TRIMETHYLOL NITROMETHANE TRINITRATE	Interdit		
TRINITRATE DE TRINITRO-2,4,6 PHÉNYL TRIMÉTHYLOL MÉTHYL NITRAMINE (SEC)	2,4,6-TRINITROPHENYL TRIMETHYLOL METHYL NITRAMINE TRINITRATE (DRY)	Interdit		
TRINITROACÉTONITRILE	TRINITROACETONITRILE	Interdit		
TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0214	
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3367	
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1354	
TRINITROCHLOROBENZÈNE	TRINITROCHLOROBENZENE	1.1D	UN0155	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TRINITROCHLOROENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROCHLOROENZENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3365	
TRINITRO- <i>m</i> -CRÉSOL	TRINITRO- <i>m</i> -CRESOL	1.1D	UN0216	
TRINITRO-2,4,6 DIAZO-1,3 BENZÈNE	2,4,6-TRINITRO-1,3-DIAZOBENZENE	Interdit		
TRINITRO-1,3,5 NAPHTALÈNE	1,3,5-TRINITRONAPHTHALENE	Interdit		
TRINITROÉTHANOL	TRINITROETHANOL	Interdit		
TRINITROFLUORÉNONE	TRINITROFLUORENONE	1.1D	UN0387	
TRINITROMÉTHANE	TRINITROMETHANE	Interdit		
TRINITRONAPHTALÈNE	TRINITRONAPHTHALENE	1.1D	UN0217	
TRINITROPHÉNÉTOLE	TRINITROPHENETOLE	1.1D	UN0218	
TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TRINITROPHENOL, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0154	
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3364	
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1344	
TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLGUANIDINE (SÈCHE)	2,4,6-TRINITROPHENYL GUANIDINE (DRY)	Interdit		
TRINITRO-2,4,6 PHÉNYLNITRAMINE	2,4,6-TRINITROPHENYL NITRAMINE	Interdit		
TRINITROPHÉNYLMÉTHYLNITRAMINE	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE	1.1D	UN0208	
TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	UN0130	
TRINITRORÉSORCINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	STYPHNIC ACID, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass; or TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0219	
TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0219	
TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	UN0394	
TRINITROSO-2,4,6 MÉTHYL-3 NITRAMINOANISOLE	2,4,6-TRINITROSO-3-METHYL NITRAMINOANISOLE	Interdit		
TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	UN0209	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	1.1D	UN0388	
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1.1D	UN0389	
TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	UN3366	
TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 30% water, by mass	4.1	UN1356	
TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	DISODIUM TRIOXOSILICATE	8	UN3253	
TRIOXYDE D'ARSENIC	ARSENIC TRIOXIDE	6.1	UN1561	
TRIOXYDE D'AZOTE	NITROGEN TRIOXIDE	2.3	UN2421	
TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1	UN1463	
TRIOXYDE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8	UN2578	
TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	SULFUR TRIOXIDE, STABILIZED; or SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	8	UN1829	
TRIOZONURE DE BENZÈNE	BENZENE TRIOZONIDE	Interdit		
TRIOZONURE DE BIPHÉNYLE	BIPHENYL TRIOZONIDE	Interdit		
Triphénylétain, composés du (autres que l'acétate de fentine et l'hydroxyde de fentine) (voir PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE)	Triphenyltin compounds (other than Fentin acetate and Fentin hydroxide) (see ORGANOTIN PESTICIDE)			P
Triphénylphosphate/triphénylphosphate <i>tert</i> -butylé en mélanges contenant 5 % à 10 % de triphénylphosphate	Triphenyl phosphate/ <i>tert</i> -butylated triphenyl phosphates mixtures containing 5% to 10% of triphenyl phosphate		Voir Note 1	P
Triphénylphosphate/triphénylphosphate <i>tert</i> -butylé en mélanges contenant 10 % à 48 % de triphénylphosphate	Triphenyl phosphate/ <i>tert</i> -butylated triphenyl phosphates mixtures containing 10% to 48% of triphenyl phosphate		Voir Note 1	P
TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMINE	3	UN2260	
TRIPROPYLÈNE	TRIPROPYLENE	3	UN2057	P
TRIS, BIS-FLUOROAMINO DIÉTHOXY PROPANE (TVOPA)	TRIS, BIS-BIFLUORAMINO DIETHOXY PROPANE (TVOPA)	Interdit		
TRISULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS TRISULFIDE, free from yellow and white phosphorus; or PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	UN1343	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
TRITONAL	TRITONAL	1.1D	UN0390	
Tropilidène	Tropilidene	3	Voir UN2603	
TROUSSE CHIMIQUE	CHEMICAL KIT	9	UN3316	
TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	FIRST AID KIT	9	UN3316	
TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base liquide	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material	3	UN3269	
TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base solide	POLYESTER RESIN KIT, solid base material	4.1	UN3527	
Trousses de survie d'aéronef	Aircraft survival kits	9	Voir UN2990	
Tubes porte-amorces	PRIMERS, TUBULAR	1.3G 1.4G 1.4S	Voir UN0319 Voir UN0320 Voir UN0376	
UNDÉCANE	UNDECANE	3	UN2330	
URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1	UN1511	
Valéral	Valeral	3	Voir UN2058	
VALÉRALDÉHYDE	VALERALDEHYDE	3	UN2058	
VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1	UN2863	
Vanadate double de sodium et d'ammonium	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1	Voir UN2863	
VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE	VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED	9	UN3166	
VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9	UN3166	
VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	9	UN3166	
VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9	UN3166	
VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS	BATTERY-POWERED VEHICLE	9	UN3171	
Vernis	Varnishes	3 8	Voir UN1263 Voir UN3066	
Villiumite	Villiumite	6.1	Voir UN1690	
Vinylbenzène	Vinylbenzene	3	Voir UN2055	
VINYLPYRIDINES STABILISÉES	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	6.1	UN3073	

Colonne 1A	Colonne 1B	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
Appellation réglementaire et/ou technique	Shipping and/or Technical Name	Classe primaire	Numéro UN	Polluant marin
VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	VINYLTOLUENES, STABILIZED	3	UN2618	
VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLOROSILANE	3	UN1305	
Warfarine (et ses sels) (voir PESTICIDE COUMARINIQUE)	Warfarin (and salts of) (see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE)			P
White-spirit	White spirit	3	Voir UN1300	P
White-spirit, à faible teneur en aromatiques (15 % - 20 %)	White spirit, low (15% - 20%) aromatic	3	Voir UN1300	P
XANTHATES	XANTHATES	4.2	UN3342	
XÉNON	XENON	2.2	UN2036	
XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	XENON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	UN2591	
XYLÈNES	XYLENES	3	UN1307	
XYLÉNOLS LIQUIDES	XYLENOLS, LIQUID	6.1	UN3430	
XYLÉNOLS SOLIDES	XYLENOLS, SOLID	6.1	UN2261	
XYLIDINES LIQUIDES	XYLIDINES, LIQUID	6.1	UN1711	
XYLIDINES SOLIDES	XYLIDINES, SOLID	6.1	UN3452	
Xylols	Xylols	3	Voir UN1307	
Zinc, cendres de	ZINC ASHES	4.3	UN1435	
ZINC EN POUDRE	ZINC POWDER	4.3	UN1436	
ZINC EN POUSSIÈRE	ZINC DUST	4.3	UN1436	
Zirconium, déchets de	ZIRCONIUM SCRAP	4.2	UN1932	
ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	UN1358	
ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2	UN2008	
ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3	UN1308	
ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fils	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2	UN2009	
ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais au minimum 18 microns)	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4.1	UN2858	

DORS/2002-306, art. 65 et 66; DORS/2008-34, art. 117 à 121; DORS/2011-239, art. 13(A), 14(A), 15(F) et 16(F); DORS/2014-306, art. 71; DORS/2017-137, art. 152 à 162; DORS/2017-253, art. 45 et 46(A), 47(F) et 48(F), 49 à 52; DORS/2020-23, art. 7; DORS/2023-155, art. 120; DORS/2023-155, art. 121; DORS/2023-155, art. 122; DORS/2023-155, art. 123; DORS/2023-155, art. 124; DORS/2023-155, art. 125; DORS/2023-155, art. 126; DORS/2023-155, art. 127; DORS/2023-155, art. 128; DORS/2023-155, art. 129; DORS/2023-155, art. 130; DORS/2023-155, art. 131(F); DORS/2023-155, art. 132; DORS/2023-155, art. 133; DORS/2023-155, art. 134; DORS/2023-155, art. 135; DORS/2023-155, art. 136(A); DORS/2023-155, art. 137; DORS/2023-155, art. 138; DORS/2023-155, art. 139; DORS/2023-155, art. 140(F); DORS/2023-155, art. 141; DORS/2023-155, art. 142; DORS/2023-155, art. 143; DORS/2023-155, art. 144; DORS/2023-155, art. 145; DORS/2023-155, art. 146; DORS/2023-155, art. 147; DORS/2023-155, art. 148; DORS/2023-155, art. 149; DORS/2023-155, art. 150(F); DORS/2023-155, art. 151(F); DORS/2023-155, art. 152; DORS/2023-155, art. 153; DORS/2023-155, art. 154; DORS/2023-155, art. 155; DORS/2023-155, art. 156; DORS/2023-155, art. 157; DORS/2023-155, art. 158(F); DORS/2023-155, art. 159(F); DORS/2023-155, art. 160(A); DORS/2023-155, art. 161; DORS/2023-155, art. 162; DORS/2023-155, art. 163(A); DORS/2023-155, art. 164; DORS/2023-155, art. 165(F); DORS/2023-155, art. 166; DORS/2023-155, art. 167; DORS/2023-155, art. 168; DORS/2023-155, art. 169; DORS/2023-155, art. 170; DORS/2023-155, art. 171; DORS/2023-155, art. 172; DORS/2023-155, art. 173(A); DORS/2023-155, art. 174(F).

AMENDMENTS NOT IN FORCE

— SOR/2023-206, s. 14(2)

14 (2) Section 17.3.1 of the Regulations and the heading before it are repealed.

MODIFICATIONS NON EN VIGUEUR

— DORS/2023-206, par. 14(2)

14 (2) L'article 17.3.1 du même règlement et l'intertitre le précédant sont abrogés.