

**INDEX ALPHABÉTIQUE**  
**DES MATIÈRES ET OBJETS**

## NOTES RELATIVES À L'UTILISATION DE L'INDEX

1. L'index qui suit est une liste par ordre alphabétique des matières et des objets qui sont présentés suivant un ordre numérique dans la Liste de marchandises dangereuses.
2. Il n'est pas tenu compte dans l'ordre alphabétique des chiffres, des lettres grecques, des lettres "n", "N", "o" (ortho), "m" (méta), "p" (para), des termes "sec", "tert", ni des prépositions, qui font cependant partie de la désignation officielle de transport. Il n'est pas non plus tenu compte des pluriels ni de l'abréviation "N.S.A." (non spécifié par ailleurs).
3. L'utilisation des lettres majuscules pour désigner une matière ou un objet signifie qu'il s'agit d'une désignation officielle de transport.
4. Si la désignation de la matière ou de l'objet est indiquée en lettres majuscules et est suivie de "voir", il s'agit d'une alternative à la désignation officielle de transport ou à une partie de celle-ci (à l'exception du PCB).
5. Si la désignation de la matière ou de l'objet est indiquée en lettres minuscules et est suivie de "voir", il ne s'agit pas d'une désignation officielle de transport mais d'un synonyme.
6. Lorsqu'une désignation est en partie en majuscules et en partie en minuscules, la partie en minuscules n'est pas considérée comme faisant partie de la désignation officielle de transport.
7. Sur les documents et les colis, la désignation officielle de transport peut figurer au singulier ou au pluriel, comme il convient.

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ACCUMULATEURS AU SODIUM	4.3	3292	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	1616
ACCUMULATEURS électriques, INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8	2800	Acétate de plomb (II), voir	6.1	1616
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8	2794	ACÉTATE DE n-PROPYLE	3	1276
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8	2795	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	1301
ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	3028	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	1674
ACÉTAL	3	1088	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	1585
ACÉTALDÉHYDE	3	1089	Acétoïne, voir	3	2621
ACÉTALDOXIME	3	2332	ACÉTONE	3	1090
ACÉTATE D'ALLYLE	3	2333	ACÉTONITRILE	3	1648
ACÉTATES D'AMYLE	3	1104	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2.1	1001
ACÉTATES DE BUTYLE	3	1123	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	2.1	3374
Acétate de butyle secondaire, voir	3	1123	ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	3	2621
ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3	2243	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% mais au plus 80 % (masse) d'acide	8	2790
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONO-ÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1172	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et moins de 50% (masse) d'acide	8	2790
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1189	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide	8	2789
Acétate d'éthoxy-2 éthyle, voir	3	1172	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	8	2789
ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	3	1177	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8	2218
ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	1173	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES, contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	2586
Acétate d'éthyl-2 butyle, voir	3	1177	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES, contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	2584
Acétate d'éthylglycol, voir	3	1172	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES, contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	2585
ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3	1213	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES, contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	2583
ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3	2403	ACIDES ALKYL SULFURIQUES	8	2571
ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	1220	Acide arsénieux, voir	6.1	1561
ACÉTATE DE MERCURE	6.1	1629	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	1553
ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3	1233			
ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	1231			
Acétate de méthylglycol, voir	3	1189			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	1554	Acide chromique solide, voir	5.1	1463
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES, contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	2586	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	1755
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES, contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	2584	ACIDE CRÉSYLIQUE	6.1	2022
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES, contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	2585	ACIDE CROTONIQUE	8	2823
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES, contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	2583	ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	1613
ACIDE BROMACÉTIQUE	8	1938	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8	1764
ACIDE BROMHYDRIQUE	8	1788	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC	5.1	2465
ACIDE BUTYRIQUE	8	2820	Acide dichloroisocyanurique, sels de, voir,	5.1	2465
ACIDE CACODYLIQUE	6.1	1572	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	1768
ACIDE CAPROÏQUE	8	2829	Acide diméthylarsinique, voir	6.1	1572
ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1	1750	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1	2642
ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	6.1	3250	ACIDE FLUORHYDRIQUE, solution contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	8	1790
ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	1751	ACIDE FLUORHYDRIQUE, solution contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	8	1790
Acide chloracétique, voir	6.1 6.1 6.1	1750 1751 3250	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	1786
ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	1789	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	1775
ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	1798	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	1776
ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	5.1	2626	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	1778
ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	2507	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	8	1777
ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE EN SOLUTION	8	2511	ACIDE FORMIQUE	8	1779
ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE SOLIDE	8	2511	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	8	1782
ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	1754	Acide hexanoïque, voir	8	2829
Acide chromique anhydre, voir	5.1	1463	Acide hydrofluosilicique, voir	8	1778
			ACIDE IODHYDRIQUE	8	1787
			ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	2529
			ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	1.4C	0448

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Acide mercapto-2 propionique, voir	6.1	2936	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	1805
ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	2531	ACIDE PICRIQUE, voir	1.1D 4.1	0154 3364
ACIDE MIXTE, voir	8	1796	ACIDE PROPIONIQUE	8	1848
ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE, voir	8	1826	Acide prussique, voir	6.1	1051
Acide muriatique, voir	8	1789		6.1	1614
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	8	2031	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	1906
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique	8	2031	Acide sélénhydrique, voir	2	2202
ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	2032	ACIDE SÉLÉNIQUE	8	1905
ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	8	2305	ACIDE STYPHNIQUE, voir	1.1D 1.1D	0219 0394
Acide orthophosphorique, voir	8	1805	ACIDE SULFAMIQUE	8	2967
ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	8	1802	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	2240
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % (masse) d'acide	5.1	1873	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	1796
ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	1803	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8	1796
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 %	3	3346	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	1826
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	3348	ACIDE SULFUREUX	8	1833
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 %	6.1	3347	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	8	1830
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	3345	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	8	2796
ACIDE PHOSPHOREUX	8	2834	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	1831
ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE	8	1805	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	1832
			Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange, voir	8	1786
			ACIDE TÉTRAZOL-1- ACÉTIQUE	1.4C	0407
			ACIDE THIOACÉTIQUE	3	2436
			ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	1940
			ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	2936
			ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	1839

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	2564	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	3206
ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	5.1	2468	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	3205
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	2699	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	3274
ACIDE TRINITROBENZÈNE SULFONIQUE	1.1D	0386	Alcool butylique, voir	3	1120
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3368	Alcool butylique secondaire, voir	3	1120
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1355	Alcool butylique tertiaire, voir	3	1120
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0215	Alcool éthyl-2 butylique, voir	3	2275
ACRIDINE	6.1	2713	ALCOOL ÉTHYLIQUE, voir	3	1170
ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	2607	ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION, voir	3	1170
ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	1092	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	2874
ACRYLAMIDE	6.1	2074	Alcool hexylique, voir	3	2282
ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3	2348	ALCOOL ISOBUTYLIQUE, voir	3	1212
ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	3302	ALCOOL ISOPROPYLIQUE, voir	3	1219
ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	1917	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	2614
ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	2527	Alcool méthylallylique, voir	3	2614
ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	1919	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	2053
ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	1093	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE	6.1	2937
Actinolite, voir	9	2590	Alcool méthylique, voir	3	1230
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	1133	ALCOOLS, N.S.A.	3	1987
ADIPONITRILE	6.1	2205	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL, voir	3	1274
AÉROSOLS	2	1950	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1986
AIR COMPRIMÉ	2.2	1002	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	1841
AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1003	Aldéhyde acétique, voir	3	1089
ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3140	Aldéhyde acrylique, voir	3	1092
ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1544	Aldéhyde butylique, voir	3	1129
ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	1098	Aldéhyde chloracétique, voir	6.1	2232
			ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	6.1	1143
			ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	1178

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Aldéhyde formique, voir	3	1198	ALLUMETTES DE SÛRETÉ	4.1	1944
	8	2209	(à frottoir, en carnets ou pochettes)		
ALDÉHYDES, N.S.A.	3	1989	ALLUMETTES NON	4.1	1331
ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE	3	2045	DE "SÛRETÉ"		
ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3	1191	ALLUMETTES-TISONS	4.1	2254
ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	1275	ALLUMEURS, voir	1.1G	0121
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1988		1.2G	0314
				1.3G	0315
				1.4G	0325
ALDOL	6.1	2839		1.4S	0454
ALKYLALUMINIUMS	4.2	3051	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1.4S	0131
ALKYLLITHIUMS	4.2	2445	ALLYLAMINE	6.1	2334
ALKYLMAGNÉSIUMS	4.2	3053	Allyloxy-1 époxy-2,3 propane, voir	3	2219
ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	3145	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8	1724
ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	2430	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	1819
			ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE	8	2812
Allène, voir	2.1	2200	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	1309
ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, N.S.A.	4.3	1393	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	1396
ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	1421	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3	1395
ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	1383	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	1392
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	1869	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	1389
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	1418	Amatols, voir	1.1D	0082
ALLIAGES DE POTASSIUM ET DE SODIUM	4.3	1422	AMIANTE BLANC	9	2590
ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM	4.3	1420	AMIANTE BLEU	9	2212
ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	1854	AMIANTE BRUN	9	2212
ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	1855	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	1390
ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	2623	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	2733
ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	1945	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2734
			AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	2735

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	3259	Amorces pour pistolets d'enfant, voir	1.1G 1.4G 1.4S	0333 0336 0337
Aminobutane, voir	3	1125			
AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	2673	AMORCES TUBULAIRES	1.3G 1.4G 1.4S	0319 0320 0376
AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	2946			
2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	3317	Amosite, voir	9	2212
(AMINO-2-ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	3055	AMYLAMINES	3	1106
N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	8	2815	n-AMYLÈNE, voir	3	1108
Amino-1-nitro-2 benzène, voir	6.1	1661	n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	3	1110
Amino-1-nitro-3 benzène, voir	6.1	1661	AMYLTRICHLOROSILANE	8	1728
Amino-1 nitro-4 benzène, voir	6.1	1661	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	1715
Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium, voir	6.1	2473	Anhydride arsénieux, voir	6.1	1561
AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-,)	6.1	2512	Anhydride arsénique, voir	6.1	1559
AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-,)	6.1	2671	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	2739
AMMONIAC ANHYDRE	2.3	1005	Anhydride carbonique, voir	2.2 2.2 9 2.3	1013 2187 1845 1041
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	2672	Anhydride chromique, voir	2.2 2.2	1952 1014 1015
AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	2.3	3318	Anhydride chromique solide, voir	5.1 5.1	1463 1463
AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au plus 50 % d'ammoniac	2.2	2073	Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2, voir	8	2698
Amorces de mine électriques, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456	ANHYDRIDE MALÉIQUE	8	2215
Amorces de mine non électriques, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8	2215
AMORCES À PERCUSSION	1.1B 1.4B 1.4S	0377 0378 0044	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	8	1807
			ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	2214
			ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	2496
			Anhydride sulfureux liquéfié, voir	2.3	1079
			ANHYDRIDES TÉTRAHYDRO-PHTALIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	2698
			ANILINE	6.1	1547
			ANISIDINES	6.1	2431



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ANISOLE	3	2222	Arsenic, composé solide de l', n.s.a., notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir	6.1	1557
Anthophyllite, voir	9	2590	Arsenic, sulfure d'arsenic, n.s.a., voir	6.1	1556 1557
Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a., voir	6.1	3141	Arsénites, n.s.a., voir	6.1	1556 1557
Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a., voir	6.1	1549			
ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	2871	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	1683
Antu, voir	6.1	1651	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	1586
APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	3171	Arsénite de cuivre (II), voir	6.1	1586
ARGON COMPRIMÉ	2.2	1006	ARSÉNITE DE FER III	6.1	1607
ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1951	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	1618
ARSANILATE DE SODIUM	6.1	2473	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	1678
Arséniates, n.s.a., voir	6.1 6.1	1556 1557	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	1686
ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	1546	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	2027
ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	1573	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	1691
ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	1574	ARSÉNITE DE ZINC	6.1	1712
ARSÉNIATE DE FER II	6.1	1608	ARSINE	2.3	2188
ARSÉNIATE DE FER III	6.1	1606	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 1.4S	0333 0334 0335 0336 0337
ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	1622			
ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	1623	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4G 1.4S	0191 0373
ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	1617			
ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	1677	ASSEMBLAGES DE DÉTONA- TEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500
ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	1685			
ARSÉNIATE DE ZINC	6.1	1712	ASSEMBLAGES DE DÉTONA- TEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500
ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1	1712	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	0173
ARSENIC	6.1	1558	AZODICARBONAMIDE	4.1	3242
Arsenic blanc, voir	6.1	1561	AZOTE COMPRIMÉ	2.2	1066
Arsenic, composé liquide de l', n.s.a., notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir	6.1	1556	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1977
			Azote en mélange avec des gaz rares, comprimés, voir	2.2	1981

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	4.1	1571	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume	3	3065
AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau	1.1A	0224	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3	3065
AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0129	BOMBES avec charge d'éclatement	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F	0033 0034 0035 0291
AZOTURE DE SODIUM	6.1	1687	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1.1J 1.2J	0399 0400
Balistine, voir	1.1C 1.3C	0160 0161	Bombes éclairantes, voir	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
BARYUM	4.3	1400	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	2028
Baryum, alliage pyrophorique de, voir	4.2	1854	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.1F 1.1D 1.2G 1.3G	0037 0038 0039 0299
Baryum, composé du, n.s.a., voir	6.1	1564	Bombes de repérage, voir	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
Bases liquides pour laques, voir	3 8	1263 3066	Borate d'allyle, voir	6.1	2609
BENZALDÉHYDE	9	1990	BORATE D'ÉTHYLE	3	1176
BENZÈNE	3	1114	Borate d'isopropyle, voir	3	2616
Benzènediol-1,4, voir	6.1	2662	Borate de méthyle, voir	3	2416
Benzènethiol, voir	6.1	2337	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	2609
BENZIDINE	6.1	1885	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	2616
BENZOATE DE MERCURE	6.1	1631	BORATE DE TRIMÉTHYLE	3	2416
BENZONITRILE	6.1	2224	Borate et chlorate en mélange, voir	5.1	1458
BENZOQUINONE	6.1	2587	Borate triéthylique, voir	3	1176
BENZYLDIMÉTHYLAMINE	8	2619	BORNÉOL	4.1	1312
BÉRYLLIUM EN POUDRE	6.1	1567	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	2870
Béryllium, composé du, n.s.a., voir	6.1	1566	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGIN	4.2	2870
BHUSA	4.1	1327	BOROXYDRURE DE LITHIUM	4.3	1413
BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5 - DIÈNE, STABILISÉ	3	2251			
Bioxyde d'azote, voir	2.3	1067			
BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	2372			
Bisulfate d'ammonium, voir	8	2506			
Bisulfate de potassium, voir	8	2509			
Bisulfites inorganiques, solutions aqueuses de, n.s.a., voir	8	2693			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
BOROXYDRURE DE POTASSIUM	4.3	1870	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	2341
BOROXYDRURE DE SODIUM	4.3	1426	BROMOMÉTHYLPROPANES	3	2342
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	8	3320	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	3241
Bouillies explosives, voir	1.1D 1.5D	0241 0332	BROMONITROPROPANEDIOL	6.1	3224
BRIQUETS contenant un gaz inflammable	2.1	1057	BROMO-2 PENTANE	3	2343
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	1603	BROMOPROPANES	3	2344
BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2643	BROMO-3 PROPYNE	3	2345
BROMACÉTONE	6.1	1569	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	2.1	2419
Oméga-Bromacétophénone, voir	6.1	2645	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE	2.1	1009
BROMATE DE BARYUM	5.1	2719	BROMURE D'ACÉTYLE	8	1716
BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1473	BROMURE D'ALLYLE	3	1099
BROMATE DE POTASSIUM	5.1	1484	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	1725
BROMATE DE SODIUM	5.1	1494	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	2580
BROMATE DE ZINC	5.1	2469	BROMURE D'ARSENIC	6.1	1555
BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1450	Bromure d'arsenic (III), voir	6.1	1555
BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3213	BROMURE DE BENZYLE	6.1	1737
BROME	8	1744	Bromure de bore, voir	8	2692
BROME EN SOLUTION	8	1744	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	2513
Brométhane, voir	6.1	1891	Bromure de n-butyle, voir	3	1126
BROMOBENZÈNE	3	2514	BROMURE DE CYANOGENÈ	6.1	1889
1-BROMOBUTANE	3	1126	BROMURE DE	8	1770
BROMO-2 BUTANE	3	2339	DIPHÉNYLMÉTHYLE		
BROMOCHLORODIFLUORO-MÉTHANE	2.2	1974	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	1891
BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	1887	BROMURE D'HYDROGENÈ ANHYDRE	2.3	1048
BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	2688	BROMURES DE MERCURE	6.1	1634
Bromo-1 époxy-2,3 propane, voir	6.1	2558	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine	2.3	1062
BROMOFORME	6.1	2515	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	1647
Bromométhane, voir	2.3	1062	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine	2.3	1581

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
BROMURE DE MÉTHYL-MAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	4.3	1928	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	2716
Bromure de méthylène, voir	6.1	2664	Butyne-2 diol-1,4, voir	6.1	2716
BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	2645	Butyne-2 diol-2,4, voir	6.1	2716
BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1085	BUTYRALDÉYDE	3	1129
BROMURE DE XYLYLE	6.1	1701	BUTYRALDOXIME	3	2840
BRUCINE	6.1	1570	BUTYRATES D'AMYLE	3	2620
BUTADIÈNES STABILISÉS	2.1	1010	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	1180
BUTANE	2.1	1011	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	2405
BUTANEDIONE	3	2346	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	1237
Butanethiol-1, voir	3	2347	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	2838
BUTANOLS	3	1120	BUTYRONITRILE	3	2411
Butanol secondaire, voir	3	1120	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	1688
Butanol tertiaire, voir	3	1120	Cadmium, composé du, voir	6.1	2570
Butanone, voir	3	1193	CALCIUM	4.3	1401
Butène, voir	2.1	1012	CALCIUM PYROPHORIQUE	4.2	1855
Butène-2 al, voir	3	1143	Calcium, alliages pyrophoriques de, voir	4.2	1855
Butène-2 ol-1, voir	3	2614	Camphanone, voir	4.1	2717
Butène-3 one-2, voir	3	1251	CAMPHRE synthétique	4.1	2717
n-BUTYLAMINE	3	1125	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 %, voir	4.1	1345
N-BUTYLANILINE	6.1	2738	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 %, voir	4.1	1345
BUTYLBENZÈNES	3	2709	Caoutchouc, dissolution de, voir	3	1287
BUTYLÈNE	2.1	1012	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.2F 1.1F 1.1D 1.2D	0204 0296 0374 0375
N-n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	2690	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2758
N-n-Butyliminazole, voir	6.1	2690			
Butylphénols, liquides, voir	8	3145			
Butylphénols, solides, voir	8	2430			
BUTYLTOLUÈNES	6.1	2667			
BUTYLTRICHLOROSILANE	8	1747			
tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE	4.1	2956			
Butyne-1, voir	2.1	2452			
Butyne-2, voir	3	1144			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2992	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.1F 1.1E 1.2F 1.2E 1.4F 1.4E	0005 0006 0007 0321 0348 0412
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2991			
CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2757	CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	1.4S 1.4C 1.3C	0012 0339 0417
CARBONATE D'ÉTHYLE	3	2366			
CARBONATE DE MÉTHYLE	3	1161	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1.3C 1.4C	0277 0278
CARBURÉACTEUR	3	1863			
CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	1394	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381
CARBURE DE CALCIUM	4.3	1402			
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.4S 1.1C 1.3C 1.4C 1.2C	0014 0326 0327 0338 0413	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	4.2	1378
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	1.4S 1.3C 1.4C	0014 0327 0338	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	2881
CARTOUCHES À GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables, voir	2	2037	Celloïdine, voir	4.1 4.1 4.1	2555 2556 2557
Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique, voir	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381	Celluloïd, déchets de, voir	4.2	2002
			CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	2000
			CENDRES DE ZINC	4.3	1435
CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1.4S 1.2C 1.4C 1.3C	0012 0328 0339 0417	CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1	1333
			CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	3078
Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction, voir	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381	Cer mischmetall, voir	4.1	1323
			CÉSIUM	4.3	1407
			CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	1224
CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.3G 1.4G 1.4S	0054 0312 0405	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1	1700
			CHARBON ACTIF	4.2	1362
CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.1G 1.3G	0049 0050	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	1361
Cartouches éclairantes, voir	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0059 0439 0440 0441

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.1D	0457	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	2018
	1.2D	0458	CHLORANISIDINES	6.1	2233
	1.4D	0459			
	1.4S	0460	CHLORATE DE BARYUM	5.1	1445
Charges d'expulsion pour extincteurs, voir	1.2C	0381	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	1452
	1.3C	0275	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2429
	1.4C	0276			
	1.4S	0323			
CHARGES DE DÉMOLITION	1.1D	0048	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	2721
CHARGES DE DISPERSION	1.1D	0043	Chlorate de cuivre (II), voir	5.1	2721
CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1.1D	0060	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	2723
			Chlorate de potasse, voir	5.1	1485
CHARGES D'EXTINCTEURS, constituées par un liquide corrosif	8	1774	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	1485
CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.1D	0442	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2427
	1.2D	0443			
	1.4D	0444	CHLORATE DE SODIUM	5.1	1495
	1.4S	0445	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2428
CHARGES PROPULSIVES	1.1C	0271	Chlorate de soude, voir	5.1	1495
	1.3C	0272			
	1.2C	0415	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	1506
	1.4C	0491			
CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.3C	0242	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	2573
	1.1C	0279	Chlorate de thallium (I), voir	5.1	2573
	1.2C	0414			
CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	0056	CHLORATE DE ZINC	5.1	1513
CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	8	1907	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	1458
CHIFFONS HUILEUX	4.2	1856	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE	5.1	1459
CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	1181	Chlorate cuprique, voir	5.1	2721
CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	2947	CHLORATES INORGANIQUES N.S.A.	5.1	1461
CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2295	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3210
CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	2659	Chlorate thalleux, voir	5.1	2573
CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	2589			
CHLORACÉTONNE STABILISÉE	6.1	1695	CHLORE	2.3	1017
CHLORACÉTONITRILE	6.1	2668	Chloréthane, voir	2.1	1037
CHLORACÉTOPHÉNONE	6.1	1697	Chloréthane nitrile, voir	6.1	2668
CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	2075	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	1548
CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	2019	CHLORHYDRATE DE CHLORO -4 o-TOLUIDINE	6.1	1579

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLORHYDRATE DE NICOTINE liquide	6.1	1656	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	6.1	2743
CHLORHYDRATE DE NICOTINE solide	6.1	1656	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	2745
CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	1656	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	2744
CHLORITE DE CALCIUM	5.1	1453	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1	1182
CHLORITE DE SODIUM	5.1	1496	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1	2748
CHLORITE EN SOLUTION	8	1908	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	2407
CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1462	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1	1238
CHLOROBENZÈNE	3	1134	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1	2746
Chlorobromure de triméthylène, voir	6.1	2688	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	6.1	2740
Chloro-1 butane, voir	3	1127	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	2742
Chloro-2 butane, voir	3	1127	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3277
CHLOROBUTANES	3	1127	Chlorométhane, voir	2.1	1063
Chlorocarbonate d'éthyle, voir	6.1	1182	Chloro-1 méthyl-3 butane, voir,	3	1107
CHLOROCRÉSOLS	6.1	2669	Chloro-2 méthyl-2 butane, voir	3	1107
CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	2517	Chloro-1 méthyl-2 propane, voir	3	1127
CHLORODIFLUOROBROMO-MÉTHANE	2.2	1974	Chloro-2 méthyl-2 propane, voir	3	1127
CHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	1018	Chloro-3 méthyl-2 propène-1, voir	3	2554
CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane	2.2	1973	CHLORONITRANILINES	6.1	2237
CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	1577	CHLORONITROBENZÈNES	6.1	1578
CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	1577	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	2433
CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1	2232	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	2433
Chloro-2 éthanol, voir	6.1	1135	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE	2.2	1020
CHLOROFORME	6.1	1888	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	8	2904
CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1	1722	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	8	2905
CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	1739	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	2021
CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	2747	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	2020

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLOROPHÉNYLTRICHLORO-SILANE	8	1753	CHLOROSILANES TOXIQUES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3362
CHLOROPICRINE	6.1	1580	CHLORO-1 TÉTRA-FLUORO-1,2,2,2 -ÉTHANE	2.2	1021
Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange, voir	2.3	1581	CHLORO-1-TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	2.2	1983
Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange, voir	2.3	1582	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	2826
CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	1583	CHLOROTOLUÈNES	3	2238
CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	1991	CHLOROTOLUIDINES	6.1	2239
CHLORO-1 PROPANE	3	1278	CHLOROTRIFLUORÉTHANE	2.2	1983
CHLORO-2 PROPANE	3	2356	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE	2.2	1022
Chloro-3 propanediol-1,2, voir	6.1	2689	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane	2.2	2599
CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	2611	Chlorure antimonieux, voir	8	1733
CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	2849	Chlorure arsénieux, voir	6.1	1560
CHLORO-2 PROPÈNE	3	2456	CHLORURE D'ACÉTYLE	3	1717
Chloro-3 propène, voir	3	1100	CHLORURE D'ALLYLE	3	1100
alpha-Chloropropionate d'éthyle, voir	3	2935	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	1726
CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	2935	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	2581
alpha-Chloropropionate d'isopropyle, voir	3	2934	CHLORURE D'AMYLE	3	1107
CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	2934	CHLORURE D'ANISOYLE	8	1729
alpha-Chloropropionate de méthyle, voir	3	2933	Chlorure d'arsenic, voir	6.1	1560
CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	2933	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	2225
CHLORO-2 PYRIDINE	6.1	2822	CHLORURE DE BENZOYLE	8	1736
CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	2987	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	1738
CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2986	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	1886
CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	2985	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	2226
CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	2988	CHLORURE DE BROME	2.3	2901
CHLOROSILANES TOXIQUES CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3361	Chlorure de butyroyle, voir	3	2353
			CHLORURE DE BUTYRYLE	3	2353
			CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	1752



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE	6.1	2235	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	2554
CHLORURE DE CHROMYLE	8	1758	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2.3	1582
CHLORURE DE CUIVRE	8	2802	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2.1	1912
CHLORURE DE CYANOGENÈ STABILISÉ	2.3	1589	Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange, voir	2.1	1912
CHLORURE CYANURIQUE	8	2670	CHLORURE DE NITROSYLE	2.3	1069
CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	1765	Chlorure de perfluoracétyle, voir	2.3	3057
CHLORURE DE DIÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	8	2751	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	2577
CHLORURE DE DIMÉTHYL-CARBAMOYLE	8	2262	CHLORURE DE PHÉNYL-CARBYLAMINE	6.1	1672
CHLORURE DE DIMÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	6.1	2267	Chlorure de phosphoryle, voir	8	1810
CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	1827	CHLORURE DE PICRYLE, voir	1.1D 4.1	0155 3365
CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	2440	Chlorure de pivaloyle, voir	8	2438
CHLORURE D'ÉTHYLE	2.1	1037	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	1815
CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	1773	chlorure de propyle, voir	3	1278
Chlorure ferrique III anhydre, voir	8	1773	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	1817
CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	2582	CHLORURES DE SOUFRE	8	1828
CHLORURE DE FUMARYLE	8	1780	CHLORURE DE SULFURYLE	8	1834
CHLORURE D'HYDROGENÈ ANHYDRE	2.3	1050	CHLORURE DE THIONYLE	8	1836
CHLORURE D'HYDROGENÈ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.3	2186	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	1837
CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	2395	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	2442
Chlorure d'isopropyle, voir	3	2356	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2.3	3057
Chlorure d'isovaléryle, voir	8	2502	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1	2438
Chlorure de magnésium et chlorate en mélange, voir	5.1	1459	CHLORURE DE VALÉRYLE	8	2502
CHLORURE DE MERCURE II	6.1	1624	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1086
CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	1630	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	3	1303
CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	3246	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	2331
CHLORURE DE MÉTHYLE	2.1	1063			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	1840	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	3284
chlorure et chlorate de magnésium en mélange, voir	5.1	1459	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	1707
Chrysotile, voir	9	2590	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	3285
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	1345	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	3141
Cinène, voir	3	2052	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	1549
Cinnamène, voir	3	2055	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	2050
Cirages, voir	3	1263	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	3144
CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	0070	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	2024
Cocculus, voir	6.1	3172	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	2024
Colles, voir	3	1133	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfure d'arsenic n.s.a.	6.1	1556
Collodions, voir	3	2059	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	6.1	3280
COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1602	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	6.1	3280
COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	2801	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	2788
COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	3147	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	3146
COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3143	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	3207
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE	8	1742	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	3207
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE	8	1743	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	3207
COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0461 0382 0383 0384	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	3207
COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	1564	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., liquide	4.2	3203
COMPOSÉ DU BÉRYLIUM, N.S.A.	6.1	1566	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., solide	4.2	3203
COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	2570			
COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	6.1	3283			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
COMPOSÉ ORGANOMÉTAL- LIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	3372	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.4D	0237
				1.1D	0288
COMPOSÉ ORGANOMÉTAL- LIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	3282	CORDEAU DÉTONANT souple	1.1D	0065
				1.4D	0289
COMPOSÉ ORGANOMÉTAL- LIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	3282	Cordite, voir	1.1C	0160
				1.3C	0161
COMPOSÉ ORGANOMÉTAL- LIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	3282	Coton-collodions, voir	3	2059
				4.1	2555
COMPOSÉ ORGANO- PHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3279		4.1	2556
				4.1	2557
COMPOSÉ ORGANOPHOS- PHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	3278	Coton, déchets huileux de, voir	4.2	1364
				4.2	1365
COMPOSÉ ORGANOPHOS- PHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	3278	COTON HUMIDE	4.2	1365
				1.1D	0340
COMPOSÉ PHÉNYL- MERCURIQUE, N.S.A.	6.1	2026	Coton-poudre, voir	1.1D	0341
				1.3C	0342
COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfure d'arsenic, n.s.a.	6.1	1557		1.3C	0343
				3	1263
COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	1655	Couleurs, voir	8	3066
				4.3	3170
COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	2025	Crasses d'aluminium, voir	4.3	3170
				6.1	2076
COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	2291	CRÉSOLS LIQUIDES	6.1	2076
				6.1	2076
Composition B, voir	1.1D	0118	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	2076
				9	2212
Condensats d'hydrocarbure, voir	3	3295	Crocidolite, voir	9	2212
				6.1	1143
Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose), voir	4.1	1353	CROTONALDÉHYDE STABILISÉ, voir	6.1	1143
				3	1862
COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto- échauffante	4.2	2793	CROTONATE D'ÉTHYLE	3	1862
				3	1144
COPRAH	4.2	1363	Cumène, voir	3	1918
				8	1761
CORDEAU BICKFORD, voir	1.4S	0105	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	1761
				6.1	1679
CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1.4G	0103	CUPROCYNANURE DE POTASSIUM	6.1	1679
				6.1	2317
CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.2D	0102	CUPROCYNANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	2317
			1.1D	0290	6.1
CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	0104	CUPROCYNANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	2316
				6.1	2647
			Cyanacétonitrile, voir	6.1	2647
			CYANAMIDE CALCIQUE, contenant plus de 0,1 % (masse) de carbure de calcium	4.3	1403
			CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉ	6.1	1541
			CYANOGENÈ	2.3	1026
			CYANURE D'ARGENT	6.1	1684

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CYANURE DE BARYUM	6.1	1565	Cyanures organiques, toxiques, inflammables, n.s.a., voir	6.1	3275
Cyanure de benzyle, voir	6.1	2470	Cyanures organiques, toxiques n.s.a., voir	6.1	3276
CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	1694	CYCLOBUTANE	2.1	2601
CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1	1694	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1	2518
CYANURE DE CALCIUM	6.1	1575	CYCLOHEPTANE	3	2241
Cyanure de chlorométhyle, voir	6.1	2668	CYCLOHEPTATRIÈNE	3	2603
CYANURE DE CUIVRE	6.1	1587	CYCLOHEPTÈNE	3	2242
CYANURE DE MERCURE	6.1	1636	Cyclohexadiènedione -1,4, voir	6.1	2587
Cyanure de méthyle, voir	3	1648	CYCLOHEXANE	3	1145
Cyanure de méthylène, voir	6.1	2647	Cyclohexanethiol, voir	3	3054
CYANURE DE NICKEL	6.1	1653	CYCLOHEXANONE	3	1915
Cyanure de nickel (II), voir	6.1	1653	CYCLOHEXÈNE	3	2256
CYANURE DE PLOMB	6.1	1620	CYCLOHEXYLAMINE	3	2357
Cyanure de plomb (II), voir	6.1	1620	CYCLOHEXÈNYLTRICHLORO.-SILANE	8	1762
CYANURE DE POTASSIUM	6.1	1680	CYCLOHÉXYLTRICHLORO.-SILANE	8	1763
CYANURE DE SODIUM	6.1	1689	CYCLONITE, voir	1.1D	0072
CYANURE DE ZINC	6.1	1713		1.1D	0391
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	6.1	3294		1.1D	0483
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène, voir	6.1	1613	CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES, voir	4.2	2940
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	6.1	1051	CYCLOOCTADIÈNES	3	2520
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	1614	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3	2358
CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	1626	CYCLOPENTANE	3	1146
CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	1935	CYCLOPENTANOL	3	2244
CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1588	CYCLOPENTANONE	3	2245
Cyanures organiques, inflammables, toxiques, n.s.a., voir	3	3273	CYCLOPENTÈNE	3	2246
			CYCLOPROPANE	2	1027
			CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	0226
			CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE	1.1D	0484

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	1.1D	0483	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1903
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	0391	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3142
			DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1601
			DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	0391	DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455
			DÉTONATEURS de sautage ÉLECTRIQUES, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456
			DÉTONATEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455
CYMÈNES	3	2046	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.1B	0073
Cymol, voir	3	2046		1.2B	0364
DÉCABORANE	4.1	1868		1.4B	0365
DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	3	1147		1.4S	0366
Décaline, voir	3	1147	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2.1	1957
n-DÉCANE	3	2247	DIACÉTONE-ALCOOL	3	1148
DÉCHET(BIO) MÉDICAL, N.S.A.	6.2	3291	DIALLYLAMINE	3	2359
DÉCHET D'HOPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	6.2	3291	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	2004
DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	3291	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	2651
			DI-n-AMYLAMINE	3	2841
DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2	2002	Diamino-1,2 éthane, voir	8	1604
DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2	1364	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0074
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	1345	Dibenzopyridine, voir	6.1	2713
			DIBENZYLDICHLOROSILANE	8	2434
			DIBORANE	2.3	1911
DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉS	4.2	1387	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	2648
DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS, voir	4.2	1374	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	2872
DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS, voir	9	2216	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9	1941
			DIBROMOMÉTHANE	6.1	2664
DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	1932	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	1605
DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS	4.2	1857			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide, voir	6.1	1647	DICHLOROPROPÈNES	3	2047
DI-n-BUTYLAMINE	8	2248	DICHLOROSILANE	2.3	2189
DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	2873	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	2.2	1958
Dibutylamino-2 éthanol, voir	6.1	2873	Dichloro s-triazine trione-2,4,6, voir	5.1	2465
DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1	2521	Dichlorure de fumaroyle, voir	8	1780
DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2299	Dichlorure de mercure, voir	6.1	1624
DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	1590	Dichlorure de propylène, voir	3	1279
DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	1590	Dichlorure de soufre, voir	8	1828
alpha-Dichlorhydrine, voir	6.1	2750	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3	1184
Dichlorhydrine-1,3 du glycérol, voir	6.1	2750	Dichlorure d'isocyanophényle, voir	6.1	1672
DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	2649	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	1439
o-DICHLOROBENZÈNE	6.1	1591	Dicyano-1,4 butane, voir	6.1	2205
DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE	2.2	1028	Dicyanocuprate de potassium (I), voir	6.1	1679
DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane	2.2	2602	Dicyanocuprate de sodium (I) solide, voir	6.1	2316
Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.2	3070	Dicyanocuprate de sodium (I) en solution, voir	6.1	2317
DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	2362	Dicycloheptadiène, voir	3	2251
DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3	1150	DICYCLOHEXYLAMINE	8	2565
DICHLOROFUOROMÉTHANE	2.2	1029	DICYCLOPENTADIÈNE	3	2048
DICHLOROMÉTHANE	6.1	1593	DIESEL	3	1202
DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	2650	Diéthoxy-1,1 éthane, voir	3	1088
DICHLOROPENTANES	3	1152	Diéthoxy-1,2 éthane, voir	3	1153
DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8	2798	DIÉTHOXYMÉTHANE	3	2373
DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE	8	2799	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	2374
DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	8	1766	DIÉTHYLAMINE	3	1154
DICHLORO-1,2 PROPANE	3	1279	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	2686
DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	2750	3- DIÉTHYLAMINPROPYLAMINE	3	2684
			N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1	2432
			DIÉTHYLBENZÈNE	3	2049
			Diéthylcarbinol, voir	3	1105
			DIÉTHYLCÉTONE	3	1156
			DIÉTHYLDICHLOROSILANE	8	1767

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Diéthylènediamine, voir	8	2579	DIISOPROPYLAMINE	3	1158
DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8	2079	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	2377
N,N - DIÉTHYLÉTHYLÈNE-DIAMINE	8	2685	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	2252
DIÉTHYLZINC	4.2	1366	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	1032
Difluoro-2,4 aniline, voir	6.1	2941	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	1160
Difluorochloroéthane, voir	2.1	2517	DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE	3	2378
DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	1030	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	2051
DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	2.1	1959	N,N-DIMÉTHYLANILINE	6.1	2253
DIFLUOROMÉTHANE	2.1	3252	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3	2457
Difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane, voir	2.2	3340	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	2379
Difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane, voir	2.2	3338	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	3	2263
Difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane, voir	2.2	3339	DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	2264
DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	2817	N,N-DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	3	1162
DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.3	2190	DIMÉTHYLDIÉTHOXSILANE	3	2380
DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	2376	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	2707
DIISOBUTYLAMINE	3	2361	Diméthyléthanolamine, voir	8	2051
DIISOBUTYLCÉTONE	3	1157	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	3	2265
Diisobutylène, composés isomériques du, voir	3	2050	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1	1163
DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	2281	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	2382
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	2290	Diméthyl-1,1 hydrazine, voir	6.1	1163
DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	2078	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2.1	2044
DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	6.1	2328	N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3	2266
			DIMÉTHYLZINC	4.2	1370
			DINGU, voir	1.1D	0489
			DINITRANILINES	6.1	1596
			DINITRATE DE DIÉTHYLÈNE-GLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	0075

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogéo- phosphate de calcium	4.1	2907	DIOXOLANNE	3	1166
			Dioxychlorure de chrome(VI), voir	8	1758
			DIOXYDE D'AZOTE, voir	2.3	1067
DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	1597	Dioxyde de baryum, voir	5.1	1449
DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	1597	DIOXYDE DE CARBONE	2.2	1013
Dinitrochlorobenzène, voir	6.1	1577	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	2187
DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM	6.1	1843	DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE	9	1845
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3369	Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au au plus 9 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.2	1952
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1348	Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.1	1041
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C	0234	Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.3	3300
DINITRO-o-CRÉSOL	6.1	1598	DIOXYDE DE CARBONE ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.2	1014
DINITROGLYCOLURILE	1.1D	0489	DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	2.2	1015
DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C	0077	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	1872
DINITROPHÉNATES HUMI- DIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1321	Dioxyde de sodium, voir	5.1	1504
DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1320	DIOXYDE DE SOUFRE	2.3	1079
DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0076	Dioxyde de strontium, voir	5.1	1509
DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	1599	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	3341
DINITRORÉSORCINOL HUMI- DIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1322	DIPENTÈNE	3	2052
DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0078	DIPHÉNYLAMINE- CHLORARSINE	6.1	1698
DINITROSOBENZÈNE	1.3C	0406	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1	1699
DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	1600	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1	1699
DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	2038	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	1769
DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	2038	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS	9	2315
DIOXANNE	3	1165	DIPHÉNYLES POLYHALO- GÉNÉS LIQUIDES	9	3151



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
DIPHÉNYLES POLYHALO- GÉNÉS SOLIDES	9	3152	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4S 1.4C	0055 0379
DIPHÉNYLMAGNÉSIUM	4.2	2005	Dynamite, dynamites-gommes, dynamites gélatinisées, voir	1.1D	0081
DIPICRYLAMINE, voir	1.1D	0079	ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto- échauffante	4.2	2793
DIPROPYLAMINE	3	2383	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE liquide ou solide	6.1	3315
DIPROPYLCÉTONE	3	2710	ÉCHANTILLONS DE DIAGNOSTIC	6.2	3373
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	1391	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAM- MABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.1	3167
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	1391	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	3168
Dispersion organométallique hydroréactive, inflammable, n.s.a., voir	4.3	3207	ÉCHANTILLON DE GAZ NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	3169
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G	0093 0403 0404 0420 0421	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage		0190
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.1G 1.2G 1.3G	0418 0419 0092	ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	2796
Dispositifs éclairants hydroactifs, voir	1.3L	0249	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	2797
DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	1287	ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	3292
DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	1136	Émaux, voir	3 8	1263 3066
DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	3	1268	Encaustiques, voir	3 8	1263 3066
DISULFURE DE CARBONE	3	1131	ENCRES D'IMPRIMERIE inflammables	3	1210
DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	2381	Enduits d'apprêt, voir	3 8	1263 3066
DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	2657	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1.1J 1.2J	0397 0398
DISULFURE DE TITANE	4.2	3174	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1.3C 1.2C	0183 0502
DITHIONITE DE CALCIUM	4.2	1923			
DITHIONITE DE POTASSIUM	4.2	1929			
DITHIONITE DE SODIUM	4.2	1384			
DITHIONITE DE ZINC	9	1931			
DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	1704			
DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8	1771			
DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.4C 1.3C	0446 0447			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1F 1.1E 1.2E 1.2F	0180 0181 0182 0295	ESTERS, N.S.A.	3	3272
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.2C 1.3C 1.4C	0436 0437 0438	ÉTHANE	2.1	1035
ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	2990	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1961
ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	3072	Éthanethiol, voir	3	2363
ENGIN SOUS FUMIGATION	9	3359	ÉTHANOL	3	1170
ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L 1.3L	0248 0249	ÉTHANOL EN SOLUTION	3	1170
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1	2067	ÉTHANOLAMINE	8	2491
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	9	2071	ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	2491
ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2.2	1043	Éther, voir	3	1155
ÉPIBROMHYDRINE	6.1	2558	ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE	3	2335
ÉPICHLORHYDRINE	6.1	2023	ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE	3	2219
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS	4.1	2878	Éther anesthésique, voir	3	1155
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE POUDRE	4.1	2878	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	2604
Epoxy-1,2 butane, voir	3	3022	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORE DE BORE	4.3	2965
Époxyéthane, voir	2.3	1040	ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYL ÉTHYLIQUE	3	2340
ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	2752	ÉTHERS BUTYLIQUES	3	1149
Époxy-2,3 propanal-1, voir	3	2622	ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE	3	2350
Essence, voir	3	1203	ÉTHÉR BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	2352
Essence minérale légère, voir	3	1268	ÉTHÉR CHLOROMÉTHYL- ÉTHYLIQUE	3	2354
Essence naturelle, voir	3	1203	Éther chlorométhylméthylique, voir	6.1	1239
ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES	3	1203	ÉTHÉR DIALLYLIQUE	3	2360
ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	1299	ÉTHÉR DICHLORODI- MÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	6.1	2249
Essence de térébenthine, succédané de, voir	3	1300	ÉTHÉR DICHORO-2,2 DIÉTHYLIQUE	6.1	1916
Ester nitreux, voir	3	1194	ÉTHÉR DICHOROISOPRO- PYLIQUE	6.1	2490
			ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	3	1155
			ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1153
			Éther diméthylique de l'éthylèneglycol, voir	3	2252
			ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE	3	2384
			ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	3	1179

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ÉTHER ÉTHYLIQUE, voir	3	1155	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	2753
ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE	3	2615	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES SOLIDES	6.1	2753
ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	1302	ÉTHYL-2 BUTANOL	3	2275
ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	1304	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	1892
ÉTHER ISOPROPYLIQUE	3	1159	ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	1183
ÉTHER MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	3	2398	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	3138
ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	2.1	1039	ÉTHYLÈNE	2.1	1962
ÉTHER MÉTHYLIQUE	2.1	1033	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1038
ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	1239	ÉTHYLÈNE DIAMINE	8	1604
ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE	3	2612	ÉTHYLÈNE IMINE STABILISÉE	6.1	1185
ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2.1	1087	Éthylhexaldéhyde, voir	3	1191
ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1171	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	2276
ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1188	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	3	1193
ÉTHER PERFLUORO(ÉTHYL-VINYLIQUE)	2.1	3154	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	2435
ÉTHER PERFLUORO(MÉTHYL-VINYLIQUE)	2.1	3153	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	2386
Éther de pétrole, voir	3	1271	N-ÉTHYLTOLUIDINES	6.1	2754
ÉTHERS, N.S.A.	3	3271	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	1196
ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	3	1167	EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE A	1.1D	0081
Éthoxy-2 éthanol, voir	3	1171	EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE B	1.1D	0082
ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2.1	2452	EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE C	1.5D	0331
ÉTHYLAMINE	2.1	1036	EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE D	1.1D	0083
ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	3	2270	EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE E	1.1D	0084
ÉTHYLAMYL CÉTONE	3	2271	EXPLOSIFS DE SAUTAGE, voir	1.1D	0241
N-ÉTHYLANILINE	6.1	2272		1.5D	0332
ÉTHYL-2 ANILINE	6.1	2273		1.1D	0081
ÉTHYLBENZÈNE	3	1175		1.1D	0082
N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	2274		1.1D	0083
				1.1D	0241
				1.5D	0084
				1.5D	0331
				1.5D	0332

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Explosifs en émulsion, voir	1.1D	0241	Flambeaux de surface, voir	1.1G	0418
	1.5D	0332		1.2G	0419
				1.3G	0092
Explosifs plastiques, voir	1.1D	0084	FLUOR COMPRIMÉ	2.3	1045
Explosifs sismiques, voir	1.1D	0081	FLUORACÉTATE	6.1	2628
	1.1D	0082	DE POTASSIUM		
	1.1D	0083	FLUORACÉTATE DE SODIUM		
	1.5D	0331	FLUORANILINES		
EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2	1044	o-Fluoraniline, voir	6.1	2941
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	1169	p-Fluoraniline, voir	6.1	2941
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	1197	Fluoréthane, voir	2.1	2453
FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	4.2	1374	Fluoro-2 aniline, voir	6.1	2941
FARINE DE POISSON STABILISÉE	9	2216	Fluoro-4 aniline, voir	6.1	2941
			FLUOROBENZÈNE	3	2387
FARINE DE RICIN	9	2969	Fluoroforme, voir	2.2	1984
FER PENTACARBONYLE	6.1	1994	Fluorométhane, voir	2.1	2454
FERROCÉRIUM	4.1	1323	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	2854
FERROSILICIUM contenant 30 % (masse) ou plus mais moins de 90 % (masse) de silicium	4.3	1408	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1	2853
Feux de signaux routiers ou ferroviaires, voir	1.4G	0191	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	2655
	1.4S	0373	FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1	2674
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides	4.2	1372	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1	2855
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1	2856
			FLUOROTOLUÈNES	3	2388
FIBRES D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373	Fluorure d'amino-2 benzylidyne, voir	6.1	2942
			Fluorure d'amino-3 benzylidyne, voir	6.1	2948
FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides	4.2	1372	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	2505
FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	2338
			FLUORURE DE CARBONYLE	2.3	2417
FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	1353	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	1757
FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES	4.1	3360	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	1756
FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	4.1	1324	FLUORURE D'ÉTHYLE	2.1	2453
			FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	1052
Films débarassés de gélatine; déchets de films, voir	4.2	2002			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
FLUORURE DE MÉTHYLE	2.1	2454	FORMIATES DE PROPYLE	3	1281
FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	2307	Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne, voir	3	2607
FLUORURE DE PERCHLORYLE	2.3	3083	Fulmicoton, voir	1.1D 1.1D	0340 0341
FLUORURE DE POTASSIUM	6.1	1812	FULMINATE DE MERCURE	1.1A	0135
FLUORURE DE SODIUM	6.1	1690	HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau		
FLUORURE DE SULFURYLE	2.3	2191	FURALDÉHYDES	6.1	1199
FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1860	FURANNE	3	2389
Fluorure de vinylidène, voir	2.1	1959	FURFURYLAMINE	3	2526
FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	2234	FUSEÉS-ALLUMEURS	1.3G 1.4G 1.4S	0316 0317 0368
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE	6.1	2306	FUSEÉS-DÉTONATEURS	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0106 0107 0257 0367
FLUORURES D'ISOCYANATO- BENZYLIDYNE	6.1	2285	FUSEÉS-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.1D 1.2D 1.4D	0408 0409 0410
Fluosilicate d'ammonium, voir	6.1	2854	Fusées de divertissement, voir	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0333 0334 0335 0336 0337
Fluosilicate de magnésium, voir	6.1	2853	Fusées de signalisation, voir	1.4G 1.4S	0191 0373
Fluosilicate de potassium, voir	6.1	2655	Fusées pour munitions, voir	1.1B 1.2B 1.4B 1.3G 1.4G 1.4S	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368
Fluosilicate de sodium, voir	6.1	2674	Fusées spatiales, voir	1.1F 1.1E 1.2E 1.3C 1.2F 1.1J 1.2J 1.2C 1.3C 1.4C	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438
Fluosilicate de zinc, voir	6.1	2855			
Fluosilicates n.s.a., voir	6.1	2856			
FOIN	4.1	1327			
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	8	2209			
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	1198			
Formaline, voir	3 8	1198 2209			
Formamidine sulphinique acide, voir	4.2	3341			
FORMIATE D'ALLYLE	3	2336			
FORMIATES D'AMYLE	3	1109			
FORMIATE DE n-BUTYLE	3	1128			
FORMIATE D'ÉTHYLE	3	1190			
FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	2393			
Formiate d'isopropyle, voir	3	1281	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	0433
FORMIATE DE MÉTHYLE	3	1243			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.3C	0159	Gaz inflammable dans les briquets, voir	2.1	1057
GALLIUM	8	2803	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2	1968
Gargousses, voir	1.3C 1.1C	0242 0279	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3354
Gas-oil, voir	3	1202	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3	1967
Gaz à l'eau, voir	2.3	2600	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	3355
Gaz comprimé et tétraphosphate hexaéthylique en mélange, voir	2.3	1612	Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a., voir	6.1	1693
GAZ COMPRIMÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	3156	Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a., voir	6.1	1693
GAZ COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	1954	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2	3163
GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2.2	1956	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	3157
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3306	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3161
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	3303	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2.2	1058
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3304	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3308
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3305	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	3307
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	1953	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3310
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	1955	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3309
Gaz de Fischer Tropsch, voir	2.3	2600	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	3160
GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2.3	1023	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	3162
GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3	1071	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	3311
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	2.1	1075	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3312
Gaz de synthèse, voir	2.3	2600	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2	3158
Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.1	3167	GAZ NATUREL COMPRIMÉ à haute teneur en méthane, voir	2.1	1971
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.3	3168			
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.3	3169			
GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A.	2.2	1078			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
GAZ NATUREL LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ à haute teneur en méthane, voir	2.1	1972	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	2.2	3338
GAZOLE	3	1202	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	2.2	3339
GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.2	1981	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	2.2	3340
GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.2	1980	GAZ RÉFRIGÉRANT R 500, voir	2.2	2602
GAZ RARES EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.2	1979	GAZ RÉFRIGÉRANT R 502, voir	2.2	1973
GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A., voir	2.2	1078	GAZ RÉFRIGÉRANT R 503, voir	2.2	2599
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12, voir	2.2	1028	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a, voir	2.2	1959
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1, voir	2.2	1974	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216, voir	2.2	1858
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13, voir	2.2	1022	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318, voir	2.2	2422
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1, voir	2.2	1009	GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318, voir	2.2	1976
GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, voir	2.2	1982	Gels aqueux explosifs, voir	1.1D 1.5D	0241 0332
GAZ RÉFRIGÉRANT R 21, voir	2.2	1029	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	3356
GAZ RÉFRIGÉRANT R 22, voir	2.2	1018	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	1.4G 9	0503 3268
GAZ RÉFRIGÉRANT R 23, voir	2.2	1984	GERMANE	2.3	2192
GAZ RÉFRIGÉRANT R 32, voir	2.1	3252	Glucinium, voir	6.1 6.1	1566 1567
GAZ RÉFRIGÉRANT R 40, voir	2.1	1063	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	1637
GAZ RÉFRIGÉRANT R 41, voir	2.1	2454	GLYCIDALDÉHYDE	3	2622
GAZ RÉFRIGÉRANT R 114, voir	2.2	1958	Goudron de houille, distillats de, inflammables, voir	3	1136
GAZ RÉFRIGÉRANT R 115, voir	2.2	1020	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	1999
GAZ RÉFRIGÉRANT R 116, voir	2.2	2193	GRAINES DE RICIN	9	2969
GAZ RÉFRIGÉRANT R 124, voir	2.2	1021	GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	9	2969
GAZ RÉFRIGÉRANT R 125, voir	2.2	3220	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie minimale de 149 microns	4.3	2950
GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a, voir	2.2	1983	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1D 1.2D 1.1F 1.2F	0284 0285 0292 0293
GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a, voir	2.2	3159	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.4S 1.3G 1.2G 1.4G	0110 0318 0372 0452
GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b, voir	2.1	2517			
GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a, voir	2.1	2035			
GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a, voir	2.1	1030			
GAZ RÉFRIGÉRANT R 161, voir	2.1	2453			
GAZ RÉFRIGÉRANT R 218, voir	2.1	2424			
GAZ RÉFRIGÉRANT R 227, voir	2.2	3296			
GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	2.2	3337			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Grenades éclairantes, voir	1.2G	0171	Heptanone-4, voir	3	2710
	1.3G	0254			
	1.4G	0297			
Grenades fumigènes, voir	1.2G	0015	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1339
	1.3G	0016			
	1.2H	0245	n-HEPTÈNE	3	2278
	1.3H	0246			
	1.4G	0303	HEXACHLORACÉTONE	6.1	2661
GUANITE, voir	1.1D	0282	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	2729
GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	1.1A	0113	HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1	2279
			Hexachlorobutadiène-1,3, voir	6.1	2279
GUANYL NITROSAMINO-GUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0114	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIÈNE	6.1	2646
			HEXACHLOROPHÈNE	6.1	2875
Gutta percha, solution de, voir	3	1287	HEXADÉCYLTRICHLORO-SILANE	8	1781
HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent):	4.1	1326	HEXADIÈNES	3	2458
a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns;			HEXAFLUORACÉTONE	2.3	2420
b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns			HEXAFLUORÉTHANE	2.2	2193
			HEXAFLUOROPROPYLÈNE	2.2	1858
			Hexafluorosilicate d'ammonium, voir	6.1	2854
			Hexafluorosilicate de potassium, voir	6.1	2655
			Hexafluorosilicate de sodium, voir	6.1	2674
HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	2545	Hexafluorosilicate de zinc, voir	6.1	2855
HALOGÉNURES D'ALKYL-ALUMINIUM LIQUIDES	4.2	3052	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3	2194
HALOGÉNURES D'ALKYL-ALUMINIUM SOLIDES	4.2	3052	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2	1080
HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	3049	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3	2195
			HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3	2196
HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	3049	Hexahydrocrésol, voir	3	2617
			Hexahydrométhylphénol, voir	3	2617
			Hexahydropyrazine, voir	8	2579
HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2	1046	HEXALDÉHYDE	3	1207
HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1963	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8	2280
HEPTAFLUOROPROPANE	2.2	3296	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	1783
n-HEPTALDÉHYDE	3	3056	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	2493
n-Heptanal, voir	3	3056			
HEPTANES	3	1206	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	4.1	1328



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Hexamine, voir	4.1	1328	HYDRAZINE EN SOLUTION	6.1	3293
HEXANES	3	1208	AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine		
HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0133	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1	1964
HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	1.1D	0079	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1	1965
HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0392	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	3295
HEXANOLS	3	2282	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	2319
HEXOTONAL	1.1D	0393	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1	1049
HÉXÈNE-1	3	2370	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1966
HEXOGÈNE, voir	1.1D	0072	Hydrogène arsenié, voir	2.3	2188
	1.1D	0391			
	1.1D	0483			
HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0118	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.1	2034
Hexotonal, coulé, voir	1.1D	0393	Hydrogène germanié, voir	2.3	2192
HEXOTOL, voir	1.1D	0118	Hydrogène phosphoré, voir	2.3	2199
HEXYL, voir	1.1D	0079	Hydrogène silicié, voir	2.1	2203
HEXYLTRICHLOROSILANE	8	1784	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	1727
HMX, voir	1.1D	0226	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM	8	1811
	1.1D	0391			
	1.1D	0484	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8	2439
HUILES D'ACÉTONE	3	1091	HYDROGÉNODIFLUORURES, N.S.A.	8	1740
Huile d'aniline, voir	6.1	1547	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	2506
HUILE DE CAMPHRE	3	1130	Hydrogénosulfate d'éthyle, voir	8	2571
HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3	1202	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	2308
HUILE DE COLOPHANE	3	1286	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	2308
HUILE DE FUSEL	3	1201	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8	2509
HUILE DE PIN	3	1272	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	2837
HUILE DE SCHISTE	3	1288	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	2693
HYDRATE D'HEXAFLUOR-ACÉTONE	6.1	2552	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8	2949
Hydrate d'hydrazine, voir	8	2030			
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	2030			
HYDRAZINE ANHYDRE	8	2029			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
HYDROGÉNO-SULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallation	4.2	2318	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉRE	4.3	1411
Hydrolithe, voir	4.3	1404	Hydrure de lithium solide, pièces coulées d', voir	4.3	2805
HYDROQUINONE	6.1	2662	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2010
HYDROSULFITE DE CALCIUM, voir	4.2	1923	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	1409
HYDROSULFITE DE POTASSIUM, voir	4.2	1929	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	3182
HYDROSULFITE DE SODIUM, voir	4.2	1384	HYDRURES DE MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	3050
HYDROSULFITE DE ZINC, voir	9	1931	HYDRURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	3050
Hydroxy-3 butanone-2, voir	3	2621	HYDRURE DE SODIUM	4.3	1427
HYDROXYDE DE CÉSIIUM	8	2682	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	2835
HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	8	2681	HYDRURE DE TITANE	4.1	1871
HYDROXYDE DE LITHIUM	8	2680	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	1437
HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	2679	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	5.1	2741
HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	1894	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais 16 % au plus d'eau	5.1	2880
HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	1814	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1	2208
HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	1813	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	1748
HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	2678	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais 16 % au plus d'eau	5.1	2880
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	2677	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC	5.1	1748
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	1824	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	3212
HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	1823	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	5.1	1471
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM	8	1835	HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	1471
HYDRURES D'ALKYL-ALUMINIUM	4.2	3076			
HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	2463			
Hydrure d'antimoine, voir	2	2676			
HYDRURE DE CALCIUM	4.3	1404			
HYDRURE DE LITHIUM	4.3	1414			
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	1410			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	3255	Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle, voir	6.1	2290
HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	1791	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	3	2483
IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	2269	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	2485
INFLAMMATEURS	1.1G	0121	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1	2484
	1.2G	0314			
	1.3G	0315	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE	6.1	2236
	1.4G	0325			
	1.4S	0454	Isocyanate de chlorotoluylène, voir	6.1	2236
iodo-2 BUTANE	3	2390	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	2488
Iodométhane, voir	6.1	2644			
IODOMÉTHYLPROPANES	3	2391	ISOCYANATE DE MÉTHOXY-MÉTHYLE	3	2605
IODOPROPANES	3	2392	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	2480
alpha-Iodotoluène, voir	6.1	2653	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	2487
IODURE D'ACÉTYLE	8	1898	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	2482
IODURE D'ALLYLE	3	1723	ISOCYANATE EN SOLUTION INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	2478
IODURE DE BENZYLE	6.1	2653			
IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	2197	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1	2250
IODURE DE MERCURE	6.1	1638	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	2478
IODURE DE MÉTHYLE	6.1	2644			
IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	1643	ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	2206
IPDI, voir	6.1	2290	ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	3080
ISOBUTANE	2.1	1969			
ISOBUTANOL	3	1212	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3080
Isobutène, voir	2.1	1055	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	2206
ISOBUTYLAMINE	3	1214			
ISOBUTYLÈNE	2.1	1055	ISOHEPTÈNES	3	2287
ISOBUTYRALDÉHYDE	3	2045	ISOHEXÈNES	3	2288
ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	2385	Isooctane, voir	3	1262
ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	2528	ISOCTÈNES	3	1216
ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	2406	Isopentane, voir	3	1265
ISOBUTYRONITRILE	3	2284	ISOPENTÈNES	3	2371
ISOCYANATE D'ÉTHYLE	3	2481	Isopentylamine, voir	3	1106
ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3	2486	ISOPHORONEDIAMINE	8	2289
			ISOPRÈNE STABILISÉ	3	1218

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ISOPROPANOL	3	1219	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	3225
ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	2303	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3235
ISOPROPYLAMINE	3	1221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	3227
ISOPROPYLBENZÈNE	3	1918	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3237
Isopropyléthylène, voir	3	2561	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	3229
ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	1545	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3239
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	2477	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	3098
Isovaléraldéhyde, voir	3	2058	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	3139
ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3	2400	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	3099
KÉROSÈNE	3	1223	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	3301
KRYPTON COMPRIMÉ	2.2	1056	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	3093
KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1970	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	2920
LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	1550	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1760
Lactate d'antimoine (III), voir	6.1	1550	LIQUIDE CORROSIF HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	3094
LACTATE D'ÉTHYLE	3	1192	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	2922
Laque, voir	3	1263	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	3129
	8	3066	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	3148
Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant, voir	3	1263	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE	4.3	3130
	3	2059	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	1993
	4.1	2555	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	2924
	4.1	2556	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	3286
Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose, voir	4.1	2557			
Ligroïne, voir	3	1271			
Limonène actif, voir	3	2052			
LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	1719			
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	3221			
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3231			
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	3223			
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3233			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	1992	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60,5 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	3256
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3188	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.), à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair	9	3257
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3186	LITHIUM	4.3	1415
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3187	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (No ONU 2672)	2.2	2857
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3264	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2.1	3358
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3266	Magnésium, alliages de, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans, voir	4.1	1869
LIQUIDE INORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	3194	Magnésium, alliages de, en poudre, voir	4.3	1418
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	3289	Magnésium, granulés de, enrobés, d'une granulométrie d'au moins 149 microns, voir	4.3	2950
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3287	MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	1418
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3185	MAGNÉSIUM sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	1869
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3183	Magnésium-diphényle, voir	4.2	2005
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3184	MALONITRILE	6.1	2647
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3265	Malonodinitrile, voir	6.1	2647
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3267	MANÈBE	4.2	2210
LIQUIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	2845	Manèbe, préparations de, contenant au moins 60 % de manèbe, voir	4.2	2210
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	2927	Manèbe, préparations de, stabilisée contre l'auto-échauffement, voir	4.3	2968
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	2929	MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	4.3	2968
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2810			
LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	3122			
LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	3123			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DAS DES APPAREILS	9	3363	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	3147
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DAS DES MACHINES	9	3363	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3143
MASSES MAGNÉTISÉES	9	2807	MATIÈRE LIQUIDE RÉGLÉMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	3334
MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	1210	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	1693
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3 8	1263 3066	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	3209
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	3082	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	3208
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	3077	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITRO- CELLULOSE, AUTO- ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	2006
MATIÈRES, ETPS, N.S.A., voir	1.5D	0482	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	3314
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	0473 0474 0475 0476 0357 0358 0477 0478 0359 0479 0480 0485 0481	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉS	7	2911
MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	1.5D	0482	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7	2912
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	2814	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II) non fissiles ou fissiles exceptées	7	3321
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	2900	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7	3324
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	2801	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III) non fissiles ou fissiles exceptées	7	3325
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1602	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2908

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7	3327	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2915	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7	3333	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7	3332	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	7	2910
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7	2917	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2919
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7	3329	MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7	3331
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7	2916	MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	3335
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7	3328	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	1693
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7	3323	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1.4G	0066
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7	3330	MÈCHE NON DÉTONANTE	1.3G	0101
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7	2977	MÈCHE LENTE, voir	1.4S	0105
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2978	MÈCHE DE MINEUR	1.4S	0105
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	7	2913	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	3248
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	7	3326	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1851
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	7	2911	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3249
			MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	1649
			MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	4.1	3270

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MERCAPTAN AMYLIQUE	3	1111	Métaux alcalino-terreux, amalgame de, voir	4.3	1392
MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	2347	Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a, voir	4.3	1421
MERCAPTAN CYCLO-HEXYLIQUE	3	3054	Métaux alcalins, amalgame de, voir	4.3	1389
MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	2363	Métaux alcalins, amidures de, voir	4.3	1390
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3	1064	Métaux alcalins, dispersion de, voir	4.3	1391
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	1670	Métaux alcalino-terreux, dispersion de, voir	4.3	1391
Mercaptan isopropylique, voir	3	2402	MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	2003
MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	2337	MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	2003
Mercaptan propylique, voir	3	2402	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	6.1	3281
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	3336	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	6.1	3281
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	1228	Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous une forme susceptible d'échauffement spontané, voir	4.2	2793
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3071	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	2859
MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	3336	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	2864
MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1228	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE, STABILISÉ	3	2227
MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3071	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	2522
Mercapto-2 éthanol, voir	6.1	2966	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE	3	2277
MERCAPTO-3 PROPANAL	6.1	2785	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	2283
MERCURE	8	2809	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	1247
Mercure, composé du liquide, n.s.a, voir	6.1	2024	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3	3079
Mercure, composé du, solide, n.s.a, voir	6.1	2025	MÉTHANE COMPRIMÉ	2.1	1971
Mercuriol, voir	6.1	1639	Méthane et hydrogène en mélange comprimé, voir	2.1	2034
Mésitylène, voir	3	2325	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1972
MÉTALDÉHYDE	4.1	1332	Méthanethiol, voir	2	1064
MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	1383	MÉTHANOL	3	1230
Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a, voir	4.3	1393			



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	2293	MÉTHYL-2 FURANNE	3	2301
Méthoxy-1 nitro-2 benzène, voir	6.1	2730	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	2302
Méthoxy-1 nitro-3 benzène, voir	6.1	2730	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1	1244
Méthoxy-1 nitro-4 benzène, voir	6.1	2730	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	3	1245
MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	3092	MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE	3	1246
MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	2.1	1060	bêta-Méthylmercaptopropional-déhyde, voir	6.1	2785
MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	2396	4-MÉTHYLMORPHOLINE	3	2535
bêta-Méthylacroléine, voir	3	1143	N-MÉTHYLMORPHOLINE, voir	3	2535
MÉTHYLAL	3	1234	MÉTHYLPENTADIÈNES	3	2461
MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	1061	Méthylpentanes, voir	3	1208
MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	1235	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	2560
Méthylamylcétone, voir	3	1110	Méthyl-4 pentanol-2, voir	3	2053
N-MÉTHYLANILINE	6.1	2294	3-Méthylpent-2-èn-4-yol, voir	8	2705
MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	1431	MÉTHYLPHÉNYLDICHLORO-SILANE	8	2437
MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	1289	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	2399
2-MÉTHYLBUTANAL	3	3371	Méthyl-2 phényl-2 propane, voir	3	2709
MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	2397	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	3	1249
MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	2459	Méthylpyridines, voir	3	2313
MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	2460	Méthylstyrène, voir	3	2618
MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3	2561	alpha-Méthylstyrène, voir	3	2303
N-MÉTHYLBUTYLAMINE	3	2945	MÉTHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE	3	2536
MÉTHYLCHLOROSILANE	2.3	2534	MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL, voir	6.1	2785
MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	2296	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	1250
MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	2617	alpha-MÉTHYLVALÉRAL-DÉHYDE	3	2367
MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3	2297	Méthylvinylbenzène, voir	3	2618
MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	2298	MÉTHYLVINYLCÉTONE STABILISÉE	6.1	1251
MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	1242	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9	3245
MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, voir	3	1193	MINES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	0137 0136 0138 0294
MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	2300			
2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	3023			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Missiles guidés, voir	1.2C	0436	MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MÉLANGE, COMPRIMÉ	2.3	2600
	1.3C	0183			
	1.3C	0437			
	1.4C	0438	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	2033
	1.1E	0181			
	1.2E	0182	MONOXYDE DE SODIUM	8	1825
	1.1F	0180			
	1.2F	0295	MORPHOLINE	3	2054
	1.1J	0397	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	9	3166
	1.2J	0398			
MODULES DE SAC GONFLABLE, À GAZ COMPRIMÉ	2.2	3353	Munitions à blanc, voir	1.1C	0326
MODULES DE SAC GONFLABLE	1.4G 9	0503 3268		1.2C	0413
				1.3C	0327
				1.4C	0338
				1.4S	0014
alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	2689	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	0171
MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	1135		1.3G	0254
Monochlorobenzène, voir	3	1134	Munitions à charge séparée, Munitions encartouchées, Munitions semi-encartouchées, voir	1.4G	0297
				1.1E	0006
Monochlorodifluorométhane, voir	2.2	1018		1.2E	0321
Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoréthane en mélange à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de monochlorodifluorométhane, voir	2.2	1973		1.4E	0412
				1.1F	0005
			1.2F	0007	
			1.4F	0348	
			MUNITIONS D'EXERCICE	1.3G	0488
				1.4G	0362
Monochlorodifluoromonobromométhane, voir	2.2	1974	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	0015
Monochloropentafluoréthane, voir	2.2	1020		1.3G	0016
				1.4G	0303
MONOCHLORURE D'IODE	8	1792	Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L	0248
Monoéthylamine, voir	2.1	1036		1.3L	0249
MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1	3251	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H	0245
MONONITROTOLUIDINES	6.1	2660		1.3H	0246
Monopropylamine, voir	3	1277	Munitions fumigènes au phosphore blanc (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L	0248
Monotrotoluidines, voir	6.1	2660		1.3L	0249
MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	2.3	1660			
MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE, voir	2.3	1975	MUNITIONS INCENDIAIRES, avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	0009
MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	2.3	1975		1.3G	0010
				1.4G	0300
			Munitions incendiaires (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L	0248
MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3	1016		1.3L	0249

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MUNITIONS INCENDIAIRES	1.2H	0243	NÉON COMPRIMÉ	2.2	1065
AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3H	0244	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1913
MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3J	0247	Néopentane, voir	2.1	2044
MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	0018	Nickel, catalyseur au, voir	4.2	1378
	1.3G	0019		4.2	2881
	1.4G	0301	NICKEL-TÉTTRACARBONYLE	3	1259
MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	2017	NICOTINE	6.1	1654
MUNITIONS POUR ESSAIS	1.4G	0363	Nicotine, composé liquide de, n.s.a, voir	6.1	3144
MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2K	0020	Nicotine, composé solide de, n.s.a, voir	6.1	1655
	1.3K	0021	Nicotine, préparation liquide de, n.s.a, voir	6.1	3144
Munitions toxiques (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L	0248	Nicotine, préparation solide de, n.s.a, voir	6.1	1655
	1.3L	0249	NITRANILINES (o-,m-,p-)	6.1	1661
MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	2016	NITRANISOLES LIQUIDES	6.1	2730
MUSC-XYLÈNE, voir	4.1	2956	NITRANISOLES SOLIDES	6.1	2730
Mysorite, voir	9	2212	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	1438
NAPHTALÈNE BRUT	4.1	1334	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 % de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone) à l'exclusion de toute autre matière	5.1	1942
NAPHTALÈNE FONDU	4.1	2304			
NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	1334	NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2 % de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone) à l'exclusion de toute autre matière	1.1D	0222
Naphte, voir	3	1268			
Naphte, essence lourde, voir	3	1268	NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1	3375
NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	2001			
alpha-NAPHTYLAMINE	6.1	2077	NITRATE D'AMMONIUM EN GEL servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1	3375
bêta-NAPHTYLAMINE	6.1	1650	Nitrate d'ammonium, engrais au, voir	1.1D	0223
NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	1651		5.1	2067
Naphtyl-1 thio-urée, voir	6.1	1651		5.1	2068
NAPHTYLURÉE	6.1	1652		5.1	2069
NEIGE CARBONIQUE, voir	9	1845		5.1	2070
Néohehexane, voir	3	1208	Nitrate d'ammonium, explosif au, voir	9	2071
				5.1	2072
				1.1D	0082
				1.5D	0331

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée	5.1	2426	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	1487
NITRATE D'AMMONIUM EN SUSPENSION servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1	3375	NITRATE DE SODIUM	5.1	1498
NITRATE D'AMYLE	3	1112	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	1499
NITRATE D'ARGENT	5.1	1493	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	1507
NITRATE DE BARYUM	5.1	1446	NITRATE DE THALLIUM	6.1	2727
NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	2464	Nitrate de thallium (I), voir	6.1	2727
NITRATE DE CALCIUM	5.1	1454	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3370
NITRATE DE CÉSIUM	5.1	1451	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1357
NITRATE DE CHROME	5.1	2720	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	0220
Nitrate de chrome (III), voir	5.1	2720	NITRATE DE ZINC	5.1	1514
NITRATE DE DIDYME	5.1	1465	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	2728
NITRATE DE FER III	5.1	1466	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3218
NITRATE DE GUANIDINE	5.1	1467	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1477
NITRATE D'ISOPROPYLE	3	1222	Nitrile acrylique, voir	3	1093
NITRATE DE LITHIUM	5.1	2722	Nitrile malonique, voir	6.1	2647
NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1474	Nitrile propionique, voir	3	2404
NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	2724	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	3273
Nitrate de manganèse (II), voir	5.1	2724	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3275
Nitrate manganoux, voir	5.1	2724	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	3276
NITRATE DE MERCURE I	6.1	1627	NITRITES D'AMYLE	3	1113
NITRATE DE MERCURE II	6.1	1625	NITRITES DE BUTYLE	3	2351
NITRATE DE NICKEL	5.1	2725	Nitrite de dicyclohexylamine, voir	4.1	2687
Nitrate de nickel (II), voir	5.1	2725	NITRITE DE DICYCLOHEXYL-AMMONIUM	4.1	2687
Nitrate nicleux, voir	5.1	2725	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3	1194
NITRATE DE PHÉNYL-MERCURE	6.1	1895	Nitrite d'isopentyle, voir	3	1113
NITRATE DE n-PROPYLE	3	1865	NITRITE DE MÉTHYLE	2.2	2455
NITRATE DE PLOMB	5.1	1469			
Nitrate de plomb (II), voir	5.1	1469			
NITRATE DE POTASSIUM	5.1	1486			
Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange, voir	5.1	1499			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
NITRITE DE NICKEL	5.1	2726	NITROCELLULOSE, EN	3	2059
Nitrite de nickel (II), voir	5.1	2726	SOLUTION INFLAMMABLE		
NITRITE DE POTASSIUM	5.1	1488	contenant au plus 12,6 %		
NITRITE DE SODIUM	5.1	1500	(rapportée à la masse sèche)		
Nitrite de sodium et nitrate de	5.1	1487	d'azote et 55 % de nitrocellulose		
potassium en mélange, voir			NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE	1.3C	0342
NITRITE DE ZINC	5.1	1512	avec au moins 25 % (masse)		
AMMONIACAL			d'alcool		
NITRITES INORGANIQUES,	5.1	2627	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE	1.3C	0343
N.S.A.			avec au moins 18 % (masse) de		
NITRITES INORGANIQUES EN	5.1	3219	plastifiant		
SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.			NITROCRÉSOLS	6.1	2446
Nitrite nickeleux, voir	5.1	2726	Nitrochlorobenzène, voir	6.1	1578
NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec	4.1	1337	NITROÉTHANE	3	2842
au moins 20 % (masse) d'eau			NITROGLYCÉRINE DÉSEN-	1.1D	0143
NITROAMIDON sec ou humidifié	1.1D	0146	SIBILISÉE avec au moins 40 %		
avec moins de 20% (masse) d'eau			(masse) de flegmatisant non		
NITROBENZÈNE	6.1	1662	volatil insoluble dans l'eau		
Nitrobenzine, voir	6.1	1662	NITROGLYCÉRINE EN	3	3343
NITRO-5 BENZOTRIAZOL	1.1D	0385	MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE,		
NITROBROMOBENZÈNES	6.1	2732	LIQUIDE, INFLAMMABLE,		
LIQUIDES			N.S.A., avec au plus 30 %		
NITROBROMOBENZÈNES	6.1	2732	(masse) de nitroglycérine		
SOLIDES			NITROGLYCÉRINE EN	4.1	3319
NITROCELLULOSE AVEC	4.1	2555	MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE,		
au moins 25 % (masse) d'EAU			SOLIDE, N.S.A., avec plus de		
NITROCELLULOSE sèche ou	1.1D	0340	2 % mais au plus 10 % (masse)		
humidifiée avec moins de 25 %			de nitroglycérine		
(masse) d'eau (ou d'alcool)			NITROGLYCÉRINE EN	3	1204
NITROCELLULOSE AVEC	4.1	2556	SOLUTION ALCOOLIQUE		
au moins 25 % (masse)			avec au plus 1 % de nitroglycérine		
d'ALCOOL, et une teneur en			NITROGLYCÉRINE EN	1.1D	0144
azote ne dépassant pas 12,6 %			SOLUTION ALCOOLIQUE avec		
(rapportée à la masse sèche)			plus de 1 % mais au maximum		
NITROCELLULOSE non modifiée	1.1D	0341	10 % de nitroglycérine		
ou plastifiée avec moins de 18 %			NITROGLYCÉRINE EN	3	3064
(masse) de plastifiant			SOLUTION ALCOOLIQUE		
NITROCELLULOSE EN	4.1	2557	avec plus de 1 % mais pas plus		
MÉLANGE d'une teneur en azote			de 5 % de nitroglycérine		
ne dépassant pas 12,6 %			NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE	4.1	1336
(rapportée à la masse sèche),			avec au moins 20 % (masse) d'eau		
AVEC ou SANS PLASTIFIANT,			NITROGUANIDINE sèche ou	1.1D	0282
AVEC ou SANS PIGMENT			humidifiée avec moins de 20 %		
			(masse) d'eau		
			NITROMANNITE, voir	1.1D	0133

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
NITROMÉTHANE	3	1261	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C	0462
NITRONAPHTALÈNE	4.1	2538		1.1D	0463
NITROPHÉNOLS(o-,m-,p-)	6.1	1663		1.1E	0464
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2780		1.1F	0465
				1.1L	0354
				1.2C	0466
				1.2D	0467
				1.2E	0468
				1.2F	0469
				1.2L	0355
				1.3C	0470
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3014		1.3L	0356
				1.4B	0350
				1.4C	0351
				1.4D	0352
				1.4E	0471
				1.4F	0472
				1.4G	0353
				1.4S	0349
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2779	OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	1.6N	0486
NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30% (masse) d'eau	4.1	3376	OBJETS PYROPHORIQUES	1.2L	0380
NITROPROPANES	3	2608	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.1G	0428
p-NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2	1369		1.2G	0429
Nitroso-4 N,N-diméthylaniline, voir	4.2	1369		1.3G	0430
				1.4G	0431
				1.4S	0432
NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	1664	OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	3164
NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	1664			
NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1	2660	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	3164
NITRO-URÉE	1.1D	0147			
NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	1665	OCTADÉCYLTRICHLORO- SILANE	8	1800
NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	1665	OCTADIÈNES	3	2309
NITRURE DE LITHIUM	4.3	2806	OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2.2	2422
Noir de carbone (d'origine animale ou végétale), voir	4.2	1361	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2	1976
NONANES	3	1920	OCTAFLUOROPROPANE	2.2	2424
NONYLTRICHLOROSILANE	8	1799	OCTANES	3	1262
NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ, voir	3	2251	OCTOGÈNE, voir	1.1D	0226
				1.1D	0391
				1.1D	0484
NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	1639	OCTOL, voir	1.1D	0266
OBJETS EEPS, voir	1.6N	0486	OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0266

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
OCTONAL	1.1D	0496	Oxyde de dibutyle, voir	3	1149
Tert-Octylmercaptan, voir	6.1	3023	Oxyde de diéthyle, voir	3	1155
OCTYLTRICHLOROSILANE	8	1801	Oxyde de diisopropyle, voir	3	1159
Oenanthol pur, voir	3	3056	Oxyde de diméthyle, voir	2	1033
OLÉATE DE MERCURE	6.1	1640	Oxyde de dipropyle, voir	3	2384
ONTA, voir	1.1D	0490	Oxyde de divinyle stabilisé, voir	3	1167
ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	2524	Oxyde d'éthyle et de bromo-2 éthyle, voir	3	2340
Orthoformiate de triéthyle, voir	3	2524	Oxyde d'éthyle et de butyle, voir	3	1179
ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1	2606	Oxyde d'éthyle et de propyle, voir	3	2615
ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	2413	Oxyde d'éthyle et de vinyle, (stabilisé), voir	3	1302
Orthotitanate tétrapropylique, voir	3	2413	OXYDE D'ÉTHYLÈNE	2.3	1040
OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	2525	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 Mpa (10 bar) à 50 °C	2.3	1040
OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	1939	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3297
OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	2576	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3070
Oxychlorure de carbone, voir	2	1076	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	1952
OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	8	1810	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.3	3300
OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	2879	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.1	1041
OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	1642	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène	3	2983
Oxyde d'arsenic (III), voir	6.1	1561	Oxyde de chloréthyle, voir	6.1	1916
Oxyde d'arsenic (V), voir	6.1	1559	Oxyde de chlorométhyle et d'éthyle, voir	3	2354
OXYDE DE BARYUM	6.1	1884			
Oxyde de bis (chloro-2 éthyle), voir	6.1	1916			
Oxyde de bis (chlorométhyle), voir	6.1	2249			
Oxyde-2,2'de bis (chloro-1 propyle), voir	6.1	2490			
Oxyde de butène-1,2, voir	3	3022			
Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé), voir	3	2352			
OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	3022			
OXYDE DE CALCIUM	8	1910			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3298	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	2443
			PAILLE	4.1	1327
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3299	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	1379
OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	1376	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	2213
			PARALDÉHYDE	3	1264
Oxyde d'isobutyle et de vinyle, (stabilisé), voir	3	1304	PCB, voir	9	2315
OXYDE DE MERCURE	6.1	1641	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	3 8	1263 3066
OXYDE DE MÉSITYLE	3	1229			
Oxyde de méthyle et d'allyle, voir	3	2335	PENTABORANE	4.2	1380
Oxyde de méthyle et de n-butyle, voir	3	2350	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	2691
Oxyde de méthyle et de tert-butyle, voir	3	2398	PENTACHLORÉTHANE	6.1	1669
Oxyde de méthyle et de chlorométhyle, voir	6.1	1239	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	2567
Oxyde de méthyle et d'éthyle, voir	2.1	1039	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	3155
Oxyde de méthyle et de propyle, voir	3	2612	PENTACHLORURE D'ANTI-MOINE EN SOLUTION	8	1731
Oxyde de méthyle et de vinyle, stabilisé, voir	2	1087	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	1730
OXYDE DE PROPYLÈNE	3	1280	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	2508
OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	2501	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	1806
Oxyde nitrique et téroxyde d'azote en mélange, voir	2.3	1975	PENTAFLUORÉTHANE	2.2	3220
OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ, voir	2.3	1660	Pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, mélange zéotropique avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro-1,1,1 éthane, voir	2.2	3337
OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.2	1072			
OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1073			
Oxygène et dioxyde de carbone en mélange, comprimés, voir	2.2	1014	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	1732
Oxygène et gaz rares en mélange, comprimés, voir	2.2	1980	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	1745
OXYNITROTRIAZOLONE	1.1D	0490	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2.3	2548
Oxysulfate de vanadium(IV), voir	6.1	2931	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	2495
Oxysulfure de carbone, voir	2.3	2204	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2.3	2198



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	2286	Perchlorocyclopentadiène, voir	6.1	2646
n-PENTANE, voir	3	1265	Perchlorure d'antimoine, voir	8	1730
PENTANEDIONE-2,4	3	2310	Perchlorure de fer, voir	8	1773
PENTANES, liquides	3	1265	Perchlorure de fer en solution, voir	8	2582
Pentanethiol, voir	3	1111	Perfluorocyclobutane, voir	2.2	1976
PENTANOLS	3	1105	Perfluoropropane, voir	2.2	2424
Pentanol-3, voir	3	1105	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.1D 1.4D	0124 0494
PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.3	1340	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	1448
PENTÈNE-1	3	1108	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	1456
PENTHRITE, voir	1.1D	0150	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	1490
PENTOL-1	8	2705	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	1503
PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0151	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	1515
Pentoxyde de phosphore, voir	8	1807	PERMANGANATES INORGA- NIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3214
PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	1559	PERMANGANATES INORGA- NIQUES, N.S.A.	5.1	1482
PENTOXYDE DE PHOSPHORE, voir	8	1807	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYPRE	5.1	3247
PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	2862	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	1449
PERCHLORATE D'AMMONIUM	1.1D 5.1	0402 1442	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	1457
PERCHLORATE DE BARYUM	5.1	1447	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 8 % mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	2984
PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	1455	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	2014
PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1475	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	2015
PERCHLORATE DE PLOMB	5.1	1470	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau, et au plus 5 % d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	3149
Perchlorate de plomb (II), voir	5.1	1470			
PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	1489			
PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	1502			
PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	1508			
PERCHLORATES INORGA- NIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3211			
PERCHLORATES INORGANIQUE, N.S.A.	5.1	1481			
Perchloréthylène, voir	6.1	1897			
Perchlorobenzène, voir	6.1	2729			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	2015	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3117
PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	1472	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2	3108
PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	1476	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3118
PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	1491	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2	3109
PEROXYDE DE SODIUM	5.1	1504	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3119
PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	1509	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2	3110
PEROXYDE DE ZINC	5.1	1516	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3120
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2	3101	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1483
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3111	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	1444
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2	3102	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	1492
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3112	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	1505
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2	3103	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3216
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3113	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	3215
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2	3104	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2760
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3114	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2994
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2	3105	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2993
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3115	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	2759
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2	3106	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	3048
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3116			
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2	3107			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2782	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3012
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3016	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3011
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3015	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	2777
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2781	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2762
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3024	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2996
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3025	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2995
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3026	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	2761
PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	3027	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2784
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2776	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3018
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	3010	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3017
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3009	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	2783
PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2775	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2787
PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3021	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3020
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2903	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3019
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2902	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2786
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2778	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2588
			PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	0192 0492 0493 0193

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PETITS APPAREILS À HYDRO-CARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	2.1	3150	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	6.1	2574
Petits feux de détresse, voir	1.4G 1.4S	0191 0373	PHOSPHINE	2.3	2199
PETN, voir	1.1D 1.1D	0150 0411	Phosphite d'éthyle, voir	3	2323
PÉTROLE BRUT	3	1267	Phosphite de méthyle, voir	3	2329
Pétrole, distillats de, n.s.a, voir	3	1268	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	2989
Pétrole lampant, voir	3	1223	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	2323
PHÉNÉTIDINES	6.1	2311	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	2329
PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	2821	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	1338
PHÉNOL FONDU	6.1	2312	PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2	2447
PHÉNOL SOLIDE	6.1	1671	PHOSPHORE BLANC EN SOLUTION	4.2	1381
PHÉNOLATES LIQUIDES	8	2904	PHOSPHORE BLANC RECOUVERT D'EAU	4.2	1381
PHÉNOLATES SOLIDES	8	2905	PHOSPHORE BLANC SEC	4.2	1381
PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	2470	PHOSPHORE JAUNE EN SOLUTION	4.2	1381
Phényl-1 butane, voir	3	2709	PHOSPHORE JAUNE RECOUVERT D'EAU	4.2	1381
Phényl-2 butane, voir	3	2709	PHOSPHORE JAUNE SEC	4.2	1381
PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	1673	Phosphore rouge, voir	4.1	1338
PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	2572	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	1397
Phénylmercurique, composé, n.s.a, voir	6.1	2026	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	1360
Phénylméthylène, voir	3	2055	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2011
Phényl-2 propène, voir	3	2303	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3	1419
PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	1804	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	2012
PHOSGÈNE	2.3	1076	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	1432
PHOSPHA-9 BICYCLO-NONANES	4.2	2940	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	2013
PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	2819	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	1714
PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	1718	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	1433
PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	1902	PICOLINES	3	2313
PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	1793	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1349
Phosphate de tolyle, voir	6.1	2574	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	0235

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1517	Polystyrène expansible en granulés, voir	9	2211
PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	0236	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	2818
PICRAMIDE, voir	1.1D	0153	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	2861
PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	1310	POTASSIUM	4.3	2257
PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	0004	Potassium, alliages métalliques de, voir	4.3	1420
PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1347	Potassium et sodium, alliages de, voir	4.3	1422
Picrotoxine, voir	6.1	3172	POUDRE ÉCLAIR	1.1G 1.3G	0094 0305
PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	4.3	2805	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	3189
PIGMENTS ORGANIQUES AUTOÉCHAUFFANTS	4.2	3313	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3089
PILES AU LITHIUM	9	3090	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	0027
PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	9	3091	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	1.1D	0028
PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	3091	POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	0028
Pine oil, voir	3	1272	Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base, voir	1.1C 1.3C	0160 0161
alpha-PINÈNE	3	2368	POUDRE SANS FUMÉE	1.1C 1.3C	0160 0161
PIPÉRAZINE	8	2579	Poudre sans fumée coulée ou comprimée, voir	1.1C 1.1C 1.2C 1.2C	0271 0279 0414 0415
PIPÉRIDINE	8	2401		1.3C 1.3C	0242 0272
Plomb-tétraéthyle, voir	6.1	1649	POURPRE DE LONDRES	6.1	1621
POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	2733	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	1562
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	2735	PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	3144
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2734	PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	4.2	2210
POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	3259	PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	4.3	2968
POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	2211	PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	1655
			PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	1306

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	1268	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.2J 1.3J	0395 0396
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	1266	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.2L 1.3L	0322 0250
PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1D	0168	PROPYLAMINE	3	1277
	1.2D	0169			
	1.4D	0344			
	1.1F	0167			
	1.2F	0324			
PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2D	0346	PROPYLÈNE	2.1	1077
	1.4D	0347	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	2258
	1.2F	0426			
	1.4F	0427	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	3	1921
	1.2G	0434	Propylène trimère, voir	3	2057
	1.4G	0435			
Projectiles éclairants, voir	1.2G	0171	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	1816
	1.3G	0254	Protochlorure d'iode, voir	8	1792
	1.4G	0297			
PROJECTILES inertes avec traceur	1.3G	0424	Protochlorure de soufre, voir	8	1828
	1.4G	0425	PROTOXYDE D'AZOTE	2.2	1070
	1.4S	0345			
PROPADIÈNE, STABILISÉ	2.1	2200	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	2201
Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé, voir	2.1	1060	Protoxyde d'azote et dioxyde de carbone en mélange, voir	2.2	1015
PROPANE	2.1	1978	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3350
PROPANETHIOLS	3	2402	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3352
n-PROPANOL	3	1274			
PROPERGOL LIQUIDE	1.1C	0497	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3351
	1.3C	0495			
	1.4C	0501			
PROPERGOL SOLIDE	1.1C	0498	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	3349
	1.3C	0499			
Propergols, voir	1.4C	0501	PYRIDINE	3	1282
	1.1C	0160			
Propène, voir	1.3C	0161	Pyromécanismes, voir	1.2C 1.3C	0381 0275
	2.1	1077			
PROPIONATES DE BUTYLE	3	1914	Pyrosulfate de mercure, voir	6.1	1645
PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	1195			
PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	2394	Pyroxyline en solution, voir	3	2059 2060
PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	2409			
PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	1248	PYRROLIDINE	3	1922
PROPIONITRILE	3	2404	QUINOLÉINE	6.1	2656
PROPULSEURS	1.3C	0186			
	1.1C	0280			
	1.2C	0281			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Quinone ordinaire, voir	6.1	2587	Ricin, graines de, voir	9	2969
R ... (voir GAZ RÉFRIGÉRANT)			Ricin, graines de, en flocons, voir	9	2969
Raffinat de pétrole, voir	3	1268	Ricin, tourteaux de, voir	9	2969
RDX, voir	1.1D	0072	RIVETS EXPLOSIFS	1.4S	0174
	1.1D	0391	ROGNURES DE MÉTAUX	4.2	2793
	1.1D	0483	FERREUX sous une forme auto-échauffante		
RECHARGES D'HYDRO-CARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de décharge	2.1	3150	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.2G	0238
				1.3G	0240
				1.4G	0453
RECHARGES POUR BRIQUETS, contenant un gaz inflammable	2.1	1057	RUBIDIUM	4.3	1423
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2	2037	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	1644
			SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	1657
			Salpêtre, voir	5.1	1486
Relais détonants avec cordeau détonant, voir	1.1B	0360	Salpêtre du Chili, voir	5.1	1498
	1.4B	0361	SÉLÉNIATES	6.1	2630
Relais détonants sans cordeau détonant, voir	1.1B	0029	SÉLÉNITES	6.1	2630
	1.4B	0267	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	2202
RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.1B	0225	SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3140
	1.2B	0268	SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1544
RENFORÇATEURS sans détonateur	1.1D	0042	SELS DE L'ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE	5.1	2465
	1.2D	0283	SELS DE STRYCHNINE	6.1	1692
RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3	3165	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	3181
RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	2715	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1.3C	0132
RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	1313	Sesquioxyde d'azote, voir	2.3	2421
RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	1314	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1341
RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	1318	Shellacs, voir	3	1263
RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1	1330		8	3066
RÉSINATE DE ZINC	4.1	2714	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1.1G	0194
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	1866		1.3G	0195
RÉSORCINOL	6.1	2876			
RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	1.4G	0503			
	9	3268			
Ricin, farine de, voir	9	2969			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Signaux de détresse de navires (hydroactifs), voir	1.2L 1.3L	0248 0249	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3236
SIGNAUX FUMIGÈNES	1.1G 1.4G 1.2G 1.3G	0196 0197 0313 0487	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	3228
SILANE	2.1	2203	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3238
Silicate d'éthyle, voir	3	1292	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	3230
SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	1292	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3240
Silicate tétraéthylque, voir	3	1292	SOLIDE COMBURANT AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	3100
SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	1346	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	3085
SILICIURE DE CALCIUM	4.3	1405	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	3121
SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2624	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	3137
SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	1398	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	1479
Silico-calcium, voir	4.3	1405	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	3087
Silicochloroforme, voir	4.3	1295	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	3244
SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	2830	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3243
SILICO-LITHIUM	4.3	1417	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3175
SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	2844	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	3084
SODIUM	4.3	1428	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	3096
SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	3127	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	2921
SOLIDE COMBURANT, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	3100	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1759
SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	8	3095	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	2923
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	3222	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	3135
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3232	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	4.3	3133
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	3224			
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3234			
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	3226			



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	3131	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	2925
SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	3132	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	3176
SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	2813	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	1325
SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	3134	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	2926
SOLIDE INFLAMMABLE COMBURANT, N.S.A.	4.1	3097	SOLIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	2846
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3192	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	2928
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3190	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	2930
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3191	SOLIDE ORGANIQUE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2811
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3260	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	3124
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3262	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	3086
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	3180	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	3125
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3178	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	3258
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	3179	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	1139
SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	3200	SOLUTION ORGANOMÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	3207
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	3290	Solvant-naphte, voir	3	1268
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3126	SOUFRE	4.1	1350
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3088	SOUFRE FONDU	4.1	2448
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3128	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM	4.3	3170
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3261	SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	3170
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3263	Squibs, voir	1.4G 1.4S	0325 0454

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
STIBINE	2.3	2676	SULFURE DE CARBONYLE	2.3	2204
STRYCHNINE	6.1	1692	SULFURE DE DIPICRYLE	4.1	2852
Strychnine, sels de, voir	6.1	1692	HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau		
STYPHNATE DE PLOMB	1.1A	0130	SULFURE DE DIPICRYLE sec	1.1D	0401
HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau			ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau		
STYRÈNE MONOMÈRE	3	2055	SULFURE D'ÉTHYLE	3	2375
STABILISÉ			SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3	1053
Styrol, voir	3	2055	SULFURE DE MÉTHYLE	3	1164
Styrolène, voir	3	2055	Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore blanc, voir	4.3	1340
SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	1300	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	4.2	1382
Sulfate acide d'éthyle, voir	8	2571	SULFURE DE POTASSIUM	4.2	1382
Sulfate acide de nitrosyle, voir	8	2308	avec moins de 30 % d'eau de cristallisation		
SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	1594	SULFURE DE POTASSIUM	8	1847
SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	1595	HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation		
Sulfate diéthylique, voir	6.1	1594	SULFURE DE SODIUM	4.2	1385
Sulfate diméthylique, voir	6.1	1595	ANHYDRE		
Sulfate d'éthyle, voir	6.1	1594	SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	1385
SULFATE DE MERCURE	6.1	1645	SULFURE DE SODIUM	8	1849
Sulfate de mercure (I), voir	6.1	1645	HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau		
Sulfate de mercure (II), voir	6.1	1645	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	2466
Sulfate de méthyle, voir	6.1	1595	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	2547
SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	1658	Talc avec de la trémolite et/ou l'actinolite, voir	9	2590
SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	1658	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	1551
SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8	1794	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	1659
SULFATE DE VANADYLE	6.1	2931	TEINTURES MÉDICINALES	3	1293
SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	2865	TERPHÉNYLES POLY- HALOGÉNÉS LIQUIDES	9	3151
Sulfhydrate de sodium, voir	4.2	2318	TERPHÉNYLES POLY- HALOGÉNÉS SOLIDES	9	3152
	8	2949	TERPINOLÈNE	3	2541
SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	2683	TÊTES MILITAIRES POUR	1.1D	0286
Sulfures d'arsenic, n.s.a, voir	6.1	1556	ENGINS AUTOPROPULSÉS	1.2D	0287
	6.1	1557	avec charge d'éclatement	1.1F	0369
Sulfure de carbone, voir	3	1131			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TÊTES MILITAIRES POUR	1.4D	0370	TÉTRAHYDROFUR-	3	2943
ENGINS AUTOPROPULSÉS	1.4F	0371	FURYLAMINE		
avec charge de dispersion			TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	2410
ou charge d'expulsion			TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3	2412
Têtes militaires pour missiles guidés,	1.1D	0286	TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	2749
voir	1.2D	0287	TÉTRANITRANILINE	1.1D	0207
	1.4D	0370	TÉTRANITRATE DE PENTA-	1.1D	0411
	1.1F	0369	ÉRYTHRITE avec au moins 7 %		
	1.4F	0371	(masse) de cire		
TÊTES MILITAIRES POUR	1.1D	0221	TÉTRANITRATE DE PENTA-	1.1D	0150
TORPILLES avec charge			ÉRYTHRITE DÉSENSIBILISÉ		
d'éclatement			avec au moins 15 % (masse)		
TÉTRABROMÉTHANE	6.1	2504	de flegmatisant		
Tétrabromométhane, voir	6.1	2516	TÉTRANITRATE DE PENTA-	4.1	3344
Tétrabromure d'acétylène, voir	6.1	2504	ÉRYTHRITE EN MÉLANGE		
TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	2516	DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE,		
1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	1702	N.S.A., avec plus de 10 % mais		
TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	1897	au plus 20 % (masse) de PETN		
Tétrachlorure d'acétylène, voir	6.1	1702	TÉTRANITRATE DE PENTA-	1.1D	0150
Tétracyanomercurate	6.1	1626	ÉRYTHRITE HUMIDIFIÉ avec		
de potassium (II), voir			au moins 25 % (masse) d'eau		
TÉTRACHLORURE	6.1	1846	TÉTRANITRATE DE	1.1D	0150
DE CARBONE			PENTAÉRYTHRITOL, voir	1.1D	0411
TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8	1818	TÉTRANITROMÉTHANE	5.1	1510
TÉTRACHLORURE DE TITANE	8	1838	TÉTAPHOSPHATE	6.1	1611
TÉTRACHLORURE DE	8	2444	D'HEXAÉTHYLE		
VANADIUM			TÉTAPHOSPHATE D'HEXA-	2.3	1612
TÉTRACHLORURE DE	8	2503	ÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ		
ZIRCONIUM			EN MÉLANGE		
Tétraéthoxysilane, voir	3	1292	Tétraphosphate hexaéthylique, voir	6.1	1611
TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	8	2320	TÉTAPROPYLÈNE	3	2850
TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE	2.1	1081	TÉTRAZÈNE, voir	1.1A	0114
STABILISÉ			1H-TÉTRAZOLE	1.1D	0504
TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	2.2	3159	TÉTROXYDE DE DIAZOTE	2.3	1067
TÉTRAFLUOROMÉTHANE	2.2	1982	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	2471
Tétrafluorure de carbone, voir	2	1982	TÉTRYL, voir	1.1D	0208
TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2.3	1859	Thallium, composé du, n.s.a, voir	6.1	1707
TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3	2418	THIA-4 PENTANAL	6.1	2785
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6	3	2498	THIOCARBAMATE PESTICIDE	3	2772
BENZALDÉHYDE			LIQUIDE INFLAMMABLE,		
TÉTRAHYDROFURANNE	3	2056	TOXIQUE, ayant un point		
			d'éclair inférieur à 23 °C		

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3006	TOLITE, voir	1.1D	0209
				1.1D	0388
				1.1D	0389
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3005		4.1	1356
				4.1	3366
			TOLUÈNE	3	1294
THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2771	TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	1708
THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	1646	TOLUIDINES SOLIDES	6.1	1708
THIOGLYCOL	6.1	2966	Toluol, voir	3	1294
THIOPHÈNE	3	2414	m-TOLUYLÈNEDIAMINE	6.1	1709
Thiophénol, voir	6.1	2337	Tolyléthylène, voir	3	2618
THIOPHOSGÈNE	6.1	2474	Torpilles Bangalore, voir	1.1D	0137
				1.2D	0138
				1.1F	0136
TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373		1.2F	0294
TISSUS D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	0451
				1.1E	0329
				1.1F	0330
TISSUS D'ORIGINE VÉGÉTALE, imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1.1J	0449
TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	1353	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1.3J	0450
Titane, éponge de, sous forme de granulés, voir	4.1	2878	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES, sans détonateur pour puits de pétrole	1.1D	0099
Titane, éponge de, sous forme de poudre, voir	4.1	2878	TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	1376
TITANE EN POUDRE, HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) :	4.1	1352	TOURNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793
a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns;			TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11 % (masse) d'humidité au maximum	4.2	2217
b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns			TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11 % (masse) d'humidité au maximum	4.2	1386
TITANE EN POUDRE SEC	4.2	2546			
TNT, voir	1.1D	0209	TOURTEAUX DE RICIN	9	2969
	1.1D	0388			
	1.1D	0389			
	4.1	1356	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3172
	4.1	3366			
Toile enduite de nitrocellulose (industrie de la chaussure), voir	4.1	1353	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	3172

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TRACEURS POUR MUNITIONS	1.3G 1.4G	0212 0306	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	4.2	2441
Trémolite, voir	9	2590	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	4.2	2441
TRIALLYLAMINE	3	2610	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	2475
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2764	TRIÉTHYLAMINE	3	1296
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2998	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	8	2259
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2997	Trifluorobromométhane, voir	2.2	1009
TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2763	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2.1	2035
TRIBROMURE DE BORE	8	2692	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.3	1082
TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	1808	Trifluorochlorométhane, voir	2.2	1022
TRIBUTYLAMINE	6.1	2542	TRIFLUOROMÉTHANE	2.2	1984
TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	3254	TRIFLUOROMÉTHANE, LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	3136
Trichloracétaldéhyde, voir	6.1	2075	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	2942
TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2533	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	2948
TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	1710	TRIFLUORURE D'AZOTE	2.2	2451
TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	2321	TRIFLUORURE DE BORE	2.3	1008
TRICHLOROBUTÈNE	6.1	2322	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	2851
TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	2831	Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe de, voir	8	1742
Trichloronitrométhane, voir	6.1	1580	Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe de, voir	8	1743
TRICHLOROSILANE	4.3	1295	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	1746
Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5, voir	8	2670	TRIFLUORURE DE CHLORE	2.3	1749
Trichloro- 1,3,5 s-triazine trione-2,4,6, voir	5.1	2468	TRIISOBUTYLÈNE	3	2324
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	1733	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	1083
TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	1560	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	3	1297
TRICHLORURE DE BORE	2.3	1741	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	2325
TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	1809	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3	1298
TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	2869	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	2326
			TRIMÉTHYLHEXA-METHYLÈNEDIAMINES	8	2327

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2, voir	6.1	3023	TRINITROTOLUÈNE	1.1D	0388
TRINITRANILINE	1.1D	0153	EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE		
TRINITRANISOLE	1.1D	0213	TRINITROTOLUÈNE	1.1D	0389
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3367	EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE		
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1354	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3366
TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0214	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1356
TRINITROCHLOROENZÈNE	1.1D	0155	TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0209
TRINITROCHLOROENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3365	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	3253
TRINITRO-m-CRÉSOL	1.1D	0216	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	1561
TRINITROFLUORÉNONE	1.1D	0387	TRIOXYDE D'AZOTE	2.3	2421
TRINITRONAPHTALÈNE	1.1D	0217	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	1463
TRINITROPHÉNÉTOLE	1.1D	0218	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	2578
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3364	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	1829
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1344	TRIPROPYLAMINE	3	2260
TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0154	TRIPROPYLÈNE	3	2057
TRINITROPHÉNYLMÉTHYL- NITRAMINE	1.1D	0208	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1343
TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB, voir	1.1A	0130	TRITONAL	1.1D	0390
TRINITRORÉSORCINE, voir	1.1D	0219	Tropilidène, voir	3	2603
TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0394	TROUSSE CHIMIQUE	9	3316
TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0219	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	3316
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0388	TROUSSE DE RÉGINE POLYESTER	3	3269
			Tubes porte-amorces, voir	1.3G	0319
				1.4G	0320
				1.4S	0376
			UNDÉCANE	3	2330
			URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	1511
			VALÉRALDÉHYDE	3	2058

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	2863	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) :	4.1	1358
Vanadate double de sodium et d'ammonium, voir	6.1	2863	a) produit mécaniquement d'une granulométrie de moins de 53 microns;		
VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE, voir	9	3166	b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns		
VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE, voir	9	3166	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	2008
VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	3171	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	1308
Vernis, voir	3 8	1263 3066	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	4.2	2009
Vinylbenzène, voir	3	2055	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais de 18 microns au minimum)	4.1	2858
VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	3073			
VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3	2618			
VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	3	1305			
White spirit, voir	3	1300			
XANTHATES	4.2	3342			
XÉNON	2.2	2036			
XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	2591			
XYLÈNES	3	1307			
XYLÉNOLS	6.1	2261			
XYLIDINES LIQUIDES	6.1	1711			
XYLIDINES SOLIDES	6.1	1711			
Zinc-diéthyle, voir	4.2	1366			
Zinc-diméthyle, voir	4.2	1370			
Zinc, cendres de, voir	4.3	1435			
ZINC EN POUDRE	4.3	1436			
ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	1436			
Zirconium, déchets de, voir	4.2	1932			

