

**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 LIQUIDE	8	3472
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES, contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	2583	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	8	2823
ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	1938	ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	1613
ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	8	3425	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8	1764
ACIDE BROMHYDRIQUE	8	1788	ACIDE DICHLOROISO-CYANURIQUE 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 contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	8	1790
ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	1751	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	8	1790
Acide chloracétique, voir	6.1	1750	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	1786
	6.1	1751	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	1775
	6.1	3250	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	1776
ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	1789	ACIDE FLUROSILICIQUE	8	1778
ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	1798	ACIDE FLUROSULFONIQUE	8	1777
ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	5.1	2626	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	8	1779
ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	2507	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide	8	3412
ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8	2511	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide	8	3412
ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	1754	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	8	1782
Acide chromique anhydre, voir	5.1	1463	Acide hexanoïque, voir	8	2829

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Acide hydrofluosilicique, voir	8	1778	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	8	1805
ACIDE IODHYDRIQUE	8	1787	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	3453
ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	2529	ACIDE PICRIQUE, voir	1.1D	0154
ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	1.4C	0448		4.1	1344
Acide mercapto-2 propionique, voir	6.1	2936		4.1	3364
ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	2531	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	8	3463
ACIDE MIXTE, voir	8	1796	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	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	8	2031	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	1906
ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	2032	Acide sélénhydrique, voir	2	2202
ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	8	2305	ACIDE SÉLÉNIQUE	8	1905
Acide orthophosphorique, voir	8	1805	ACIDE STYPHNIQUE, voir	1.1D	0219
	8	3453		1.1D	0394
ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	8	1802	ACIDE SULFAMIQUE	8	2967
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % (masse) d'acide	5.1	1873	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	2240
ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	1803	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50 % d'acide nitrique	8	1796
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3346	ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8	1796
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	3348	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % d'acide nitrique	8	1826
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3347	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8	1826
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	3345	ACIDE SULFUREUX	8	1833
ACIDE PHOSPHOREUX	8	2834	ACIDE SULFURIQUE	8	1830
			contenant plus de 51 % d'acide		
			ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	8	2796
			ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	1831
			ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	1832
			Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange, voir	8	1786
			ACIDE TÉTRAZOL-1- ACÉTIQUE	1.4C	0407

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ACIDE THIOACÉTIQUE	3	2436	AIR COMPRIMÉ	2.2	1002
ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	1940	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1003
ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	2936	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3140
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	1839	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1544
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	2564	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	1098
ACIDE TRICHLOROISO-CYANURIQUE SEC	5.1	2468	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	3206
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	2699	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	3205
ACIDE TRINITROBENZÈNE SULFONIQUE	1.1D	0386	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	3274
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3368	Alcool butylique, voir	3	1120
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1355	Alcool butylique secondaire, voir	3	1120
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0215	Alcool butylique tertiaire, voir	3	1120
ACRIDINE	6.1	2713	Alcool éthyl-2 butylique, voir	3	2275
ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	2607	ALCOOL ÉTHYLIQUE, voir	3	1170
ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	1092	ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION, voir	3	1170
ACRYLAMIDE SOLIDE	6.1	2074	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	2874
ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	3426	Alcool hexylique, voir	3	2282
ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3	2348	ALCOOL ISOBUTYLIQUE, voir	3	1212
ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYL-AMINOÉTHYLE	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-MÉTHYL-BENZYLIQUE LIQUIDE	6.1	2937
Actinolite, voir	9	2590	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE, SOLIDE	6.1	3438
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	1133	Alcool méthylique, voir	3	1230
ADIPONITRILE	6.1	2205	ALCOOLS, N.S.A.	3	1987
AÉROSOLS	2	1950	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL, voir	3	1274
			ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1986
			ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	1841
			Aldéhyde acétique, voir	3	1089

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Aldéhyde acrylique, voir	3	1092	ALLIAGES LIQUIDES DE POTASSIUM ET DE SODIUM	4.3	1422
Aldéhyde butylique, voir	3	1129	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	4.3	1420
Aldéhyde chloracétique, voir	6.1	2232	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM SOLIDES	4.3	3404
ALDÉHYDE CROTONIQUE	6.1	1143	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	3403
ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	6.1	1143	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	1854
ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	1178	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	1855
Aldéhyde formique, voir	3 8	1198 2209	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	2623
ALDÉHYDES, N.S.A.	3	1989	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	1945
ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE	3	2045	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	1944
ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3	1191	ALLUMETTES NON DE "SÛRETÉ"	4.1	1331
ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	1275	ALLUMETTES-TISONS	4.1	2254
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1988	ALLUMEURS, voir	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0121 0314 0315 0325 0454
ALDOL	6.1	2839	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1.4S	0131
Alkylaluminiums, voir	4.2	3394	ALLYLAMINE	6.1	2334
Alkylolithiums liquides, voir	4.2	3394	Allyloxy-1 époxy-2,3 propane, voir	3	2219
Alkylolithiums solides, voir	4.2	3393	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8	1724
Alkylmagnesiums, voir	4.2	3394	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	1819
ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	3145	ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE	8	2812
ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	2430	ALUMINIUM EN POWDRE ENROBÉ	4.1	1309
Allène, voir	2.1	2200	ALUMINIUM EN POWDRE NON ENROBÉ	4.3	1396
ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, N.S.A.	4.3	1393	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POWDRE	4.3	1395
ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	1421	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	4.3	1392
ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	1383			
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	1869			
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POWDRE	4.3	1418			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	4.3	3402	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
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	4.3	1389			
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3	3401	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	2.3	3318
Amatols, voir	1.1D	0082			
AMIANTE BLANC	9	2590	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
AMIANTE BLEU	9	2212			
AMIANTE BRUN	9	2212			
AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	1390	Amorces de mine électriques, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456
AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	2733	Amorces de mine non électriques, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2734	AMORCES À PERCUSSION	1.1B 1.4B 1.4S	0377 0378 0044
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	2735			
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	3259	AMORCES TUBULAIRES	1.3G 1.4G 1.4S	0319 0320 0376
Aminobutane, voir	3	1125	Amosite, voir	9	2212
AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	2673	AMYLAMINES	3	1106
AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	2946	n-AMYLÈNE, voir	3	1108
2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	3317	n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	3	1110
(AMINO-2-ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	3055	AMYLTRICHLOROSILANE	8	1728
N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	8	2815	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	1715
Amino-1-nitro-2 benzène, voir	6.1	1661	Anhydride arsénieux, voir	6.1	1561
Amino-1-nitro-3 benzène, voir	6.1	1661	Anhydride arsénique, voir	6.1	1559
Amino-1 nitro-4 benzène, voir	6.1	1661	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	2739
Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium, voir	6.1	2473	Anhydride carbonique, voir	2.2 2.2 9 2.3 2.2	1013 2187 1845 1041 1952
AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	2512	Anhydride chromique, voir	5.1	1463
AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	2671	Anhydride chromique solide, voir	5.1	1463
AMMONIAC ANHYDRE	2.3	1005	Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2, voir	8	2698

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ANHYDRIDE MALÉIQUE	8	2215	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	1677
ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8	2215	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	1685
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	8	1807	ARSÉNIATE DE ZINC	6.1	1712
ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	2214	ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1	1712
ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	2496	ARSENIC	6.1	1558
Anhydride sulfureux liquéfié, voir	2.3	1079	Arsenic blanc, voir	6.1	1561
ANHYDRIDES TÉTRAHYDRO-PHTALIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	2698	Arsenic, composé liquide de l', n.s.a., notamment : arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir	6.1	1556
ANILINE	6.1	1547	Arsenic, composé solide de l', n.s.a., notamment : arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir	6.1	1557
ANISIDINES	6.1	2431			
ANISOLE	3	2222			
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 6.1	1556 1557
Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a., voir	6.1	1549	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	1683
ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	2871	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	1586
Antu, voir	6.1	1651	Arsénite de cuivre (II), voir	6.1	1586
APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	3171	ARSÉNITE DE FER III	6.1	1607
ARGON COMPRIMÉ	2.2	1006	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	1618
ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1951	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	1678
ARSANILATE DE SODIUM	6.1	2473	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	1686
Arséniate, n.s.a., voir	6.1 6.1	1556 1557	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	2027
ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	1546	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	1691
ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	1573	ARSÉNITE DE ZINC	6.1	1712
ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	1574	ARSINE	2.3	2188
ARSÉNIATE DE FER II	6.1	1608	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 1.4S	0333 0334 0335 0336 0337
ARSÉNIATE DE FER III	6.1	1606			
ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	1622	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4G 1.4S	0191 0373
ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	1623	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine	1.1B 1.4B	0360 0361
ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	1617	NON ÉLECTRIQUES	1.4S	0500

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500	Bioxyde d'azote, voir	2.3	1067
ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	0173	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	2372
AZODICARBONAMIDE	4.1	3242	Bisulfate d'ammonium, voir	8	2506
AZOTE COMPRIMÉ	2.2	1066	Bisulfate de potassium, voir	8	2509
AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1977	Bisulfites inorganiques, solutions aqueuses de, n.s.a., voir	8	2693
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
Balistite, 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
Benzènthiol, voir	6.1	2337	Borate de méthyle, voir	3	2416
BENZIDINE	6.1	1885	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	2609
BENZOATE DE MERCURE	6.1	1631	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	2616
BENZONITRILE	6.1	2224	BORATE DE TRIMÉTHYLE	3	2416
BENZOQUINONE	6.1	2587	Borate et chlorate en mélange, voir	5.1	1458
BENZYLDIMÉTHYLAMINE	8	2619	Borate triéthylique, voir	3	1176
BÉRYLLIUM EN POUDRE	6.1	1567	BORNÉOL	4.1	1312
Béryllium, composé du, n.s.a., voir	6.1	1566			
BHUSA	4.1	1327			
BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIÈNE, STABILISÉ	3	2251			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
BOROHYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	2870	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	2688
BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINS	4.2	2870	Bromo-1 époxy-2,3 propane, voir	6.1	2558
BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	1413	BROMOFORME	6.1	2515
BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3	1870	Bromométhane, voir	2.3	1062
BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	1426	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	2341
BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium	8	3320	BROMOMÉTHYLPROPANES	3	2342
Bouillies explosives, voir	1.1D 1.5D	0241 0332	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	3241
BRIQUETS contenant un gaz inflammable	2.1	1057	BROMONITROPROPANEDIOL	6.1	3224
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	1603	BROMO-2 PENTANE	3	2343
BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2643	BROMOPROPANES	3	2344
BROMACÉTONE	6.1	1569	BROMO-3 PROPYNE	3	2345
Oméga-Bromacétophénone, voir	6.1	2645	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	2.1	2419
BROMATE DE BARYUM	5.1	2719	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE	2.1	1009
BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1473	BROMURE D'ACÉTYLE	8	1716
BROMATE DE POTASSIUM	5.1	1484	BROMURE D'ALLYLE	3	1099
BROMATE DE SODIUM	5.1	1494	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	1725
BROMATE DE ZINC	5.1	2469	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	2580
BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1450	BROMURE D'ARSENIC	6.1	1555
BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3213	Bromure d'arsenic (III), voir	6.1	1555
BROME	8	1744	BROMURE DE BENZYLE	6.1	1737
BROME EN SOLUTION	8	1744	Bromure de bore, voir	8	2692
Brométhane, voir	6.1	1891	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	2513
BROMOBENZÈNE	3	2514	Bromure de n-butyle, voir	3	1126
1-BROMOBUTANE	3	1126	BROMURE DE CYANOGENÈNE	6.1	1889
BROMO-2 BUTANE	3	2339	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	1770
BROMOCHLORODIFLUORO- MÉTHANE	2.2	1974	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	1891
BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	1887	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	1048
			BROMURES DE MERCURE	6.1	1634
			BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2 % de chloropicrine	2.3	1062

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	1647	Butylphénols, liquides, voir	8	3145
			Butylphénols, solides, voir	8	2430
BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2 % de chloropicrine	2.3	1581	BUTYLTOLUÈNES	6.1	2667
			BUTYLTRICHLOROSILANE	8	1747
BROMURE DE MÉTHYL-MAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	4.3	1928	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE	4.1	2956
Bromure de méthylène, voir	6.1	2664	Butyne-1, voir	2.1	2452
BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	2645	Butyne-2, voir	3	1144
BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1085	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	2716
BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	6.1	1701	Butyne-2 diol-1,4, voir	6.1	2716
BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	3417	Butyne-2 diol-2,4, voir	6.1	2716
BRUCINE	6.1	1570	BUTYRALDÉYDE	3	1129
BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ contenant plus de 40 % de butadiènes	2.1	1010	BUTYRALDOXIME	3	2840
BUTANE	2.1	1011	BUTYRATES D'AMYLE	3	2620
BUTANEDIONE	3	2346	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	1180
Butanethiol-1, voir	3	2347	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	2405
BUTANOLS	3	1120	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	1237
Butanol secondaire, voir	3	1120	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	2838
Butanol tertiaire, voir	3	1120	BUTYRONITRILE	3	2411
Butanone, voir	3	1193	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	1688
Butène, voir	2.1	1012	Cadmium, composé du, voir	6.1	2570
Butène-2 al, voir	3	1143	CALCIUM	4.3	1401
Butène-2 ol-1, voir	3	2614	CALCIUM PYROPHORIQUE	4.2	1855
Butène-3 one-2, voir	3	1251	Calcium, alliages pyrophoriques de, voir	4.2	1855
n-BUTYLAMINE	3	1125	Camphanone, voir	4.1	2717
N-BUTYLANILINE	6.1	2738	CAMPHRE synthétique	4.1	2717
BUTYLBENZÈNES	3	2709	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
BUTYLÈNE	2.1	1012	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
N-n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	2690			
N-n-Butyliminazole, voir	6.1	2690			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Caoutchouc, dissolution de, voir	3	1287	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	3479
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.2F	0204	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	3479
	1.1F	0296			
	1.1D	0374			
	1.2D	0375			
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2758	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	3479
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2992	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	3479
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2991	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant des liquides inflammables	3	3473
CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2757	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des liquides inflammables	3	3473
CARBONATE D'ÉTHYLE	3	2366	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des liquides inflammables	3	3473
CARBONATE DE MÉTHYLE	3	1161	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des liquides inflammables	3	3473
CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	3378	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant des liquides inflammables	3	3473
CARBURÉACTEUR	3	1863	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant des liquides inflammables	3	3473
CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	1394	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant des matières corrosives	8	3477
CARBURE DE CALCIUM	4.3	1402	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières corrosives	8	3477
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.4S	0014	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières corrosives	8	3477
	1.1C	0326			
	1.3C	0327			
	1.4C	0338			
	1.2C	0413			
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	1.4S	0014	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières corrosives	8	3477
	1.3C	0327			
	1.4C	0338			
CARTOUCHES À GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables, voir	2	2037	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant des matières corrosives	8	3477
Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique, voir	1.3C	0275	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant des matières hydrosensibles	4.3	3476
	1.4C	0276			
	1.4S	0323			
	1.2C	0381			
CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1.4S	0012	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières hydrosensibles	4.3	3476
	1.2C	0328			
	1.4C	0339			
	1.3C	0417			
Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction, voir	1.3C	0275	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant des matières hydrosensibles	4.3	3476
	1.4C	0276			
	1.4S	0323			
	1.2C	0381			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant des matières hydroréactives	4.3	3476	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	2000
			CENDRES DE ZINC	4.3	1435
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	3478	CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1	1333
			CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	3078
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	3478	Cer mischmetall, voir	4.1	1323
			CÉSIUM	4.3	1407
			CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	1224
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	3478	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1	1700
			CHARBON ACTIF	4.2	1362
			CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	1361
CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.3G 1.4G 1.4S	0054 0312 0405	CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D	0059 0439 0440
CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.1G 1.3G	0049 0050		1.4S	0441
Cartouches éclairantes, voir	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0457 0458 0459 0460
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	Charges d'expulsion pour extincteurs, voir	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0381 0275 0276 0323
			CHARGES DE DÉMOLITION	1.1D	0048
CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	1.4S 1.4C 1.3C	0012 0339 0417	CHARGES DE DISPERSION	1.1D	0043
			CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1.1D	0060
CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1.3C 1.4C	0277 0278	CHARGES D'EXTINCTEURS, constituées par un liquide corrosif	8	1774
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0442 0443 0444 0445
CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	4.2	1378	CHARGES PROPULSIVES	1.1C 1.3C 1.2C 1.4C	0271 0272 0415 0491
CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	2881			
Celloïdine, voir	4.1 4.1 4.1	2555 2556 2557	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.3C 1.1C 1.2C	0242 0279 0414
Celluloïd, déchets de, voir	4.2	2002	CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	0056

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	8	1907	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	2573
CHIFFONS HUILEUX	4.2	1856	Chlorate de thallium (I), voir	5.1	2573
CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	1181	CHLORATE DE ZINC	5.1	1513
CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	2947	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	1458
CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2295	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE SOLIDE	5.1	1459
CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	2659	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	3407
CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	2589	Chlorate cuprique, voir	5.1	2721
CHLORACÉTONNE STABILISÉE	6.1	1695	CHLORATES INORGANIQUES N.S.A.	5.1	1461
CHLORACÉTONITRILE	6.1	2668	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3210
CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	6.1	1697	Chlorate thalleux, voir	5.1	2573
CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1	3416	CHLORE	2.3	1017
CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	2075	Chloréthane, voir	2.1	1037
CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	2019	Chloréthane nitrile, voir	6.1	2668
CHLORANILINES SOLIDES	6.1	2018	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	1548
CHLORANISIDINES	6.1	2233	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	1579
CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	1445	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, EN SOLUTION	6.1	3410
CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	3405	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	1656
CHLORATE DE CALCIUM	5.1	1452	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	3444
CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2429	CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	1656
CHLORATE DE CUIVRE	5.1	2721	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	1453
Chlorate de cuivre (II), voir	5.1	2721	CHLORITE DE SODIUM	5.1	1496
CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	2723	CHLORITE EN SOLUTION	8	1908
Chlorate de potasse, voir	5.1	1485	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1462
CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	1485	CHLOROBENZÈNE	3	1134
CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2427	Chlorobromure de triméthylène, voir	6.1	2688
CHLORATE DE SODIUM	5.1	1495	Chloro-1 butane, voir	3	1127
CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2428			
Chlorate de soude, voir	5.1	1495			
CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	1506			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Chloro-2 butane, voir	3	1127	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	6.1	2740
CHLOROBUTANES	3	1127	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	2742
Chlorocarbonate d'éthyle, voir	6.1	1182	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3277
CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	2669	Chlorométhane, voir	2.1	1063
CHLOROCRÉSOLS, SOLIDES	6.1	3437	Chloro-1 méthyl-3 butane, voir,	3	1107
CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	2517	Chloro-2 méthyl-2 butane, voir	3	1107
CHLORODIFLUOROBROMOMÉTHANE	2.2	1974	Chloro-1 méthyl-2 propane, voir	3	1127
CHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	1018	Chloro-2 méthyl-2 propane, voir	3	1127
CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane	2.2	1973	Chloro-3 méthyl-2 propène-1, voir	3	2554
CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	1577	CHLORONITRANILINES	6.1	2237
CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	3441	CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	1578
CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1	2232	CHLORONITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	3409
Chloro-2 éthanol, voir	6.1	1135	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	2433
CHLOROFORME	6.1	1888	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	3457
CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1	1722	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE	2.2	1020
CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	1739	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	8	2904
CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	2747	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	8	2905
CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	6.1	2743	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	2021
CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	2745	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	2020
CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	2744	CHLOROPHÉNYLTRICHLORO-SILANE	8	1753
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1	1182	CHLOROPICRINE	6.1	1580
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1	2748	Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange, voir	2.3	1581
CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	2407	Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange, voir	2.3	1582
CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1	1238	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	1583
CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1	2746	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	1991
			CHLORO-1 PROPANE	3	1278
			CHLORO-2 PROPANE	3	2356

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Chloro-3 propanediol-1,2, voir	6.1	2689	CHLOROTOLUÈNES	3	2238
CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	2611	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	6.1	2239
CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	2849	CHLOROTOLUIDINES, LIQUIDES	6.1	3429
CHLORO-2 PROPÈNE	3	2456	CHLOROTRIFLUORÉTHANE	2.2	1983
Chloro-3 propène, voir	3	1100	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE	2.2	1022
alpha-Chloropropionate d'éthyle, voir	3	2935	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane	2.2	2599
CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	2935	Chlorure antimonieux, voir	8	1733
alpha-Chloropropionate d'isopropyle, voir	3	2934	Chlorure arsénieux, voir	6.1	1560
CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	2934	CHLORURE D'ACÉTYLE	3	1717
alpha-Chloropropionate de méthyle, voir	3	2933	CHLORURE D'ALLYLE	3	1100
CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	2933	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	1726
CHLORO-2 PYRIDINE	6.1	2822	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	2581
CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	2987	CHLORURE D'AMYLE	3	1107
CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2986	CHLORURE D'ANISOYLE	8	1729
CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	2985	Chlorure d'arsenic, voir	6.1	1560
CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	2988	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	2225
CHLOROSILANES TOXIQUES CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3361	CHLORURE DE BENZOYLE	8	1736
CHLOROSILANES TOXIQUES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3362	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	1738
CHLORO-1 TÉTRA- FLUORO-1,2,2,2 -ÉTHANE	2.2	1021	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	1886
CHLORO-1-TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	2.2	1983	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	2226
CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	2826	CHLORURE DE BROME	2.3	2901
			Chlorure de butyroyle, voir	3	2353
			CHLORURE DE BUTYRYLE	3	2353
			CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	1752
			CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	6.1	2235
			CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	3427
			CHLORURE DE CHROMYLE	8	1758
			CHLORURE DE CUIVRE	8	2802

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLORURE DE CYANOGENE STABILISE	2.3	1589	CHLORURE DE METHYLE ET CHLORURE DE METHYLENE EN MELANGE	2.1	1912
CHLORURE CYANURIQUE	8	2670	Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange, voir	2.1	1912
CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	1765	CHLORURE DE NITROSYLE	2.3	1069
CHLORURE DE DIÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	8	2751	Chlorure de perfluoracétyle, voir	2.3	3057
CHLORURE DE DIMÉTHYL-CARBAMOYLE	8	2262	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	2577
CHLORURE DE DIMÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	6.1	2267	CHLORURE DE PHÉNYL-CARBYLAMINE	6.1	1672
CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	1827	Chlorure de phosphoryle, voir	8	1810
CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	2440	CHLORURE DE PICRYLE, voir	1.1D 4.1	0155 3365
CHLORURE D'ÉTHYLE	2.1	1037	Chlorure de pivaloyle, voir	8	2438
CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	1773	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	1815
Chlorure ferrique III anhydre, voir	8	1773	chlorure de propyle, voir	3	1278
CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	2582	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	1817
CHLORURE DE FUMARYLE	8	1780	CHLORURES DE SOUFRE	8	1828
CHLORURE D'HYDROGENE ANHYDRE	2.3	1050	CHLORURE DE SULFURYLE	8	1834
CHLORURE D'HYDROGENE LIQUIDE REFRIGERE	2.3	2186	CHLORURE DE THIONYLE	8	1836
CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	2395	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	1837
Chlorure d'isopropyle, voir	3	2356	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	2442
Chlorure d'isoaléryle, voir	8	2502	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2.3	3057
Chlorure de magnésium et chlorate en mélange, voir	5.1 5.1	1459 3407	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1	2438
CHLORURE DE MERCURE II	6.1	1624	CHLORURE DE VALÉRYLE	8	2502
CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	1630	CHLORURE DE VINYLE STABILISE	2.1	1086
CHLORURE DE METHANESULFONYLE	6.1	3246	CHLORURE DE VINYLIDENE STABILISE	3	1303
CHLORURE DE METHYLE	2.1	1063	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	2331
CHLORURE DE METHYLALLYLE	3	2554	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	1840
CHLORURE DE METHYLE ET CHLOROPICRINE EN MELANGE	2.3	1582	chlorure et chlorate de magnésium en mélange, voir	5.1 5.1	1459 3407
			Chrysotile, voir	9	2590

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
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	COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3440
Cinène, voir	3	2052	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	3284
Cinnamène, voir	3	2055	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	1707
Cirages, voir	3	1263	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	3285
	8	3066	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	3141
CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	0070	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	1549
Cocculus, voir	6.1	3172	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	2050
Colles, voir	3	1133	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	3144
Collodions, voir	3	2059	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	2024
	3	2060	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
COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1602	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	3280
COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	2801	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3465
COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	3147	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	2788
COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3143	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	3146
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	8	1742	COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, SOLIDE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.2	3463
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	3419	COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	3282
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	8	1743	COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3467
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	3420	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	3278
COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.1B	0461			
	1.2B	0382			
	1.4B	0383			
	1.4S	0384			
COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	1564	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3279
COMPOSÉ DU BÉRYLIUM, N.S.A.	6.1	1566	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	3278
COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	2570			
COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3283			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU		
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3464	Coton-poudre, voir	1.1D	0340		
				1.1D	0341		
				1.3C	0342		
				1.3C	0343		
COMPOSÉ PHÉNYL-MERCURIQUE, N.S.A.	6.1	2026	Couleurs, voir	3	1263		
COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arséniate n.s.a., arsénite n.s.a. et sulfure d'arsenic, n.s.a.	6.1	1557		8	3066		
			Crasses d'aluminium, voir	4.3	3170		
			CRÉSOLS LIQUIDES	6.1	2076		
COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	1655	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	3455		
			Crocidolite, voir	9	2212		
COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	2025	CROTONALDÉHYDE, voir	6.1	1143		
COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	2291	CROTONALDÉHYDE STABILISÉ, voir	6.1	1143		
			CROTONATE D'ÉTHYLE	3	1862		
Composition B, voir	1.1D	0118	CROTONYLÈNE	3	1144		
Condensats d'hydrocarbure, voir	3	3295	Cumène, voir	3	1918		
Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose), voir	4.1	1353	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	1761		
COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	1679		
COPRAH	4.2	1363	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	2317		
CORDEAU BICKFORD, voir	1.4S	0105	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	2316		
CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1.4G	0103	Cyanacétonitrile, voir	6.1	2647		
			CYANAMIDE CALCIQUE, contenant plus de 0,1 % (masse) de carbure de calcium	4.3	1403		
CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.2D	0102	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉ	6.1	1541		
			1.1D	0290	CYANOGENÈNE	2.3	1026
CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	0104	CYANURE D'ARGENT	6.1	1684		
			1.4D	0289	CYANURE DE BARYUM	6.1	1565
CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.4D	0237	Cyanure de benzyle, voir	6.1	2470		
			1.1D	0288	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	1694
CORDEAU DÉTONANT souple	1.1D	0065	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1	3449		
						1.4D	0289
						1.1C	0160
						1.3C	0161
Cordite, voir	1.1C	0160	CYANURE DE CALCIUM	6.1	1575		
Coton-collodions, voir	3	2059	Cyanure de chlorométhyle, voir	6.1	2668		
			4.1	2555	CYANURE DE CUIVRE	6.1	1587
			4.1	2556			
			4.1	2557			
Coton, déchets huileux de, voir	4.2	1364					
COTON HUMIDE	4.2	1365					

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CYANURE DE MERCURE	6.1	1636	CYCLOHEPTANE	3	2241
Cyanure de méthyle, voir	3	1648	CYCLOHEPTATRIÈNE	3	2603
Cyanure de méthylène, voir	6.1	2647	CYCLOHEPTÈNE	3	2242
CYANURE DE NICKEL	6.1	1653	Cyclohexadiènedione -1,4, voir	6.1	2587
Cyanure de nickel (II), voir	6.1	1653	CYCLOHEXANE	3	1145
CYANURE DE PLOMB	6.1	1620	Cyclohexanethiol, voir	3	3054
Cyanure de plomb (II), voir	6.1	1620	CYCLOHEXANONE	3	1915
CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	1680	CYCLOHEXÈNE	3	2256
CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	3413	CYCLOHEXYLAMINE	3	2357
CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	1689	CYCLOHEXÈNYLTRICHLORO-SILANE	8	1762
CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	3414	CYCLOHÉXYLTRICHLORO-SILANE	8	1763
CYANURE DE ZINC	6.1	1713	CYCLONITE, voir	1.1D	0072
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	6.1	3294		1.1D	0391
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène, voir	6.1	1613		1.1D	0483
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	6.1	1051	CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES, voir	4.2	2940
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	1614	CYCLOOCTADIÈNES	3	2520
CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	1626	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3	2358
CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	1935	CYCLOPENTANE	3	1146
CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1588	CYCLOPENTANOL	3	2244
Cyanures organiques, inflammables, toxiques, n.s.a., voir	3	3273	CYCLOPENTANONE	3	2245
Cyanures organiques, toxiques, inflammables, n.s.a., voir	6.1	3275	CYCLOPENTÈNE	3	2246
Cyanures organiques, toxiques, n.s.a., voir	6.1	3276	CYCLOPROPANE	2	1027
CYCLOBUTANE	2.1	2601	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	0226
CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1	2518	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE	1.1D	0484
			CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	1.1D	0483
			CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	0391

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI- TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRA- MÉTHYLÈNETÉTRANI- TRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	0391	DÉTONATEURS de mine	1.1B	0029
			NON ÉLECTRIQUES	1.4B	0267
				1.4S	0455
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI- TRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	0072	DÉTONATEURS de sautage	1.1B	0029
			NON ÉLECTRIQUES, voir	1.4B	0267
				1.4S	0455
CYMÈNES	3	2046	DÉTONATEURS POUR	1.1B	0073
Cymol, voir	3	2046	MUNITIONS	1.2B	0364
DÉCABORANE	4.1	1868		1.4B	0365
				1.4S	0366
DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	3	1147	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2.1	1957
Décaline, voir	3	1147	DIACÉTONE-ALCOOL	3	1148
n-DÉCANE	3	2247	DIALLYLAMINE	3	2359
DÉCHET(BIO) MÉDICAL, N.S.A.	6.2	3291	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	2004
DÉCHET D'HOPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	6.2	3291	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	2651
DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	3291	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 granulo- métrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1	1345	Dibenzopyridine, voir	6.1	2713
DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉS	4.2	1387	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	8	2434
DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS, voir	4.2	1374	DIBORANE	2.3	1911
DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS, voir	9	2216	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	2648
DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	1932	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	2872
DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS	4.2	1857	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9	1941
DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1903	DIBROMOMÉTHANE	6.1	2664
DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3142	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	1605
DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1601	Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide, voir	6.1	1647
DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.1B	0030	DI-n-BUTYLAMINE	8	2248
	1.4B	0255	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	2873
	1.4S	0456	Dibutylamino-2 éthanol, voir	6.1	2873
			DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1	2521
			DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2299

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	1590	Dichlorure de soufre, voir	8	1828
DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	3442	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3	1184
alpha-Dichlorhydrine, voir	6.1	2750	Dichlorure d'isocyanophényle, voir	6.1	1672
Dichlorhydrine-1,3 du glycérol, voir	6.1	2750	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	1439
DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	2649	Dicyano-1,4 butane, voir	6.1	2205
o-DICHLOROBENZÈNE	6.1	1591	Dicyanocuprate de potassium (I), voir	6.1	1679
DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE	2.2	1028	Dicyanocuprate de sodium (I) solide, voir	6.1	2316
DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane	2.2	2602	Dicyanocuprate de sodium (I) en solution, voir	6.1	2317
Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.2	3070	Dicycloheptadiène, voir	3	2251
DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	2362	DICYCLOHEXYLAMINE	8	2565
DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3	1150	DICYCLOPENTADIÈNE	3	2048
DICHLOROFUOROMÉTHANE	2.2	1029	DIESEL	3	1202
DICHLOROMÉTHANE	6.1	1593	Diéthoxy-1,1 éthane, voir	3	1088
DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	2650	Diéthoxy-1,2 éthane, voir	3	1153
DICHLOROPENTANES	3	1152	DIÉTHOXYMÉTHANE	3	2373
DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8	2798	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	2374
DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE	8	2799	DIÉTHYLAMINE	3	1154
DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	8	1766	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	2686
DICHLORO-1,2 PROPANE	3	1279	3- DIÉTHYLAMINPROPYL-AMINE	3	2684
DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	2750	N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1	2432
DICHLOROPROPÈNES	3	2047	DIÉTHYLBENZÈNE	3	2049
DICHLOROSILANE	2.3	2189	Diéthylcarbinol, voir	3	1105
DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	2.2	1958	DIÉTHYLCÉTONE	3	1156
Dichloro s-triazine trione-2,4,6, voir	5.1	2465	DIÉTHYLDICHLOROSILANE	8	1767
Dichlorure de fumaroyle, voir	8	1780	Diéthylènediamine, voir	8	2579
Dichlorure de mercure, voir	6.1	1624	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8	2079
Dichlorure de propylène, voir	3	1279	N,N - DIÉTHYLÉTHYLÈNE-DIAMINE	8	2685
			Diéthylzinc, voir	4.2	3394
			Difluoro-2,4 aniline, voir	6.1	2941
			Difluorochloroéthane, voir	2.1	2517
			DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	1030

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	2.1	1959	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3	2457
DIFLUOROMÉTHANE	2.1	3252	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	2379
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	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	3	2263
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	DIMÉTHYLCYCLO- HEXYLAMINE	8	2264
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	N,N-DIMÉTHYLDICHLORO- SILANE	3	1162
DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	2817	DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	3	2380
DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.3	2190	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	2707
DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	2376	Diméthyléthanolamine, voir	8	2051
DIISOBUTYLAMINE	3	2361	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	3	2265
DIISOBUTYLCÉTONE	3	1157	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1	1163
Diisobutylène, composés isomériques du, voir	3	2050	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	2382
DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	2281	Diméthyl-1,1 hydrazine, voir	6.1	1163
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	2290	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2.1	2044
DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	2078	N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3	2266
DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXA- MÉTHYLÈNE	6.1	2328	Diméthylzinc, voir	4.2	3394
DIISOPROPYLAMINE	3	1158	DINGU, voir	1.1D	0489
DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	2377	DINITRANILINES	6.1	1596
DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	2252	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNE- GLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	0075
DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	1032	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogéo- phosphate de calcium	4.1	2907
DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	1160	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	1597
DIMÉTHYLAMINO- ACÉTONITRILE	3	2378	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	3443
DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	2051	Dinitrochlorobenzène, voir	6.1	1577
N,N-DIMÉTHYLANILINE	6.1	2253	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	6.1	1843
			DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM, EN SOLUTION	6.1	3124
			DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3369

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
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			
DINITROGLYCOLURILE	1.1D	0489	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	1872
DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C	0077	Dioxyde de sodium, voir	5.1	1504
DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1321	DIOXYDE DE SOUFRE	2.3	1079
DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1320	Dioxyde de strontium, voir	5.1	1509
DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0076	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	3341
DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	1599	DIPENTÈNE	3	2052
DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1322	DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE	6.1	1698
DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0078	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1	1699
DINITROSOBENZÈNE	1.3C	0406	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1	3450
DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	1600	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	1769
DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	2038	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES	9	2315
DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	3454	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS, SOLIDES	9	3432
DIOXANNE	3	1165	DIPHÉNYLES POLYHALO-GÉNÉS LIQUIDES	9	3151
DIOXOLANNE	3	1166	DIPHÉNYLES POLYHALO-GÉNÉS SOLIDES	9	3152
Dioxychlorure de chrome(VI), voir	8	1758	Diphénylmagnésium, voir	4.2	3393
DIOXYDE D'AZOTE, voir	2.3	1067	DIPICRYLAMINE, voir	1.1D	0079
Dioxyde de baryum, voir	5.1	1449	DIPROPYLAMINE	3	2383
DIOXYDE DE CARBONE	2.2	1013	DIPROPYLCÉTONE	3	2710
DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	2187	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	1391
DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE	9	1845	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	1391
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.2	1952	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.3G	0093
				1.4G	0403
				1.4S	0404
				1.1G	0420
				1.2G	0421

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.1G	0418	ÉCHANTILLON DE GAZ NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	3169
	1.2G	0419			
	1.3G	0092			
Dispositifs éclairants hydroactifs, voir	1.3L	0249	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage		0190
DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	1287	ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	2796
DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	1136	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	2797
DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	3	1268	ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	3292
DISULFURE DE CARBONE	3	1131	Émaux, voir	3	1263
DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	2381		8	3066
DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	2657	Encaustiques, voir	3	1263
DISULFURE DE TITANE	4.2	3174		8	3066
DITHIONITE DE CALCIUM	4.2	1923	ENCRES D'IMPRIMERIE inflammables	3	1210
DITHIONITE DE POTASSIUM	4.2	1929	Enduits d'apprêt, voir	3	1263
DITHIONITE DE SODIUM	4.2	1384		8	3066
DITHIONITE DE ZINC	9	1931	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1.1J	0397
DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	1704		1.2J	0398
DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8	1771	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1.3C	0183
DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.4C	0446		1.2C	0502
	1.3C	0447	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1F	0180
DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4S	0055		1.1E	0181
	1.4C	0379		1.2E	0182
				1.2F	0295
Dynamite, dynamites-gommes, dynamites gélatinisées, voir	1.1D	0081	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.2C	0436
				1.3C	0437
				1.4C	0438
ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	2990
ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	6.1	3315	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	3072
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.1	3167	ENGIN SOUS FUMIGATION	9	3359
			ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L	0248
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	3168		1.3L	0249
			ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1	2067
			ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	9	2071

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2.2	1043	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORE DE BORE	4.3	2965
ÉPIBROMHYDRINE	6.1	2558	ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYL ÉTHYLIQUE	3	2340
ÉPICHLORHYDRINE	6.1	2023	ÉTHERS BUTYLIQUES	3	1149
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS	4.1	2878	ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE	3	2350
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE POUDRE	4.1	2878	ÉTHÉR BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	2352
Epoxy-1,2 butane, voir	3	3022	ÉTHÉR CHLOROMÉTHYL-ÉTHYLIQUE	3	2354
Époxyéthane, voir	2.3	1040	Éther chlorométhylméthylique, voir	6.1	1239
ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	2752	ÉTHÉR DIALLYLIQUE	3	2360
Époxy-2,3 propanal-1, voir	3	2622	ÉTHÉR DICHLORODI-MÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	6.1	2249
Essence minérale légère, voir	3	1268	ÉTHÉR DICHLORO-2,2 DIÉTHYLIQUE	6.1	1916
Essence naturelle, voir	3	1203	ÉTHÉR DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1	2490
ESSENCE	3	1203	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	3	1155
ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	1299	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1153
Essence de térébenthine, succédané de, voir	3	1300	Éther diméthylique de l'éthylène glycol, voir	3	2252
Essence et éthanol, en mélange, voir	3	3475	ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE	3	2384
Ester nitreux, voir	3	1194	ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	3	1179
ESTERS, N.S.A.	3	3272	ÉTHÉR ÉTHYLIQUE, voir	3	1155
ÉTHANE	2.1	1035	ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	3	2615
ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1961	ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	1302
Éthanethiol, voir	3	2363	ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	1304
ÉTHANOL	3	1170	ÉTHÉR ISOPROPYLIQUE	3	1159
ÉTHANOL EN SOLUTION	3	1170	ÉTHÉR MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	3	2398
Éthanol et essence, en mélange, voir	3	3475	ÉTHÉR MÉTHYLÉTHYLIQUE	2.1	1039
ÉTHANOLAMINE	8	2491	ÉTHÉR MÉTHYLIQUE	2.1	1033
ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	2491	ÉTHÉR MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	1239
Éther, voir	3	1155	ÉTHÉR MÉTHYLPROPYLIQUE	3	2612
ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE	3	2335	ÉTHÉR MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2.1	1087
ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE	3	2219			
Éther anesthésique, voir	3	1155			
ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	2604			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1171	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	6.1	1185
ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1188	Éthylhexaldéhyde, voir	3	1191
ÉTHÉR PERFLUORO(ÉTHYL-VINYLIQUE)	2.1	3154	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	2276
ÉTHÉR PERFLUORO(MÉTHYL-VINYLIQUE)	2.1	3153	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	3	1193
Éther de pétrole, voir	3	1271	ÉTHYLPHÉNYLDICHLORO-SILANE	8	2435
ÉTHERS, N.S.A.	3	3271	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	2386
ÉTHÉR VINYLIQUE STABILISÉ	3	1167	N-ÉTHYLTOLUIDINES	6.1	2754
Éthoxy-2 éthanol, voir	3	1171	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	1196
ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2.1	2452	EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE A	1.1D	0081
ÉTHYLAMINE	2.1	1036	EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE B	1.1D 1.5D	0082 0331
ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	3	2270	EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE C	1.1D	0083
ÉTHYLAMYLCÉTONE	3	2271	EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE D	1.1D	0084
N-ÉTHYLANILINE	6.1	2272	EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE E	1.1D 1.5D	0241 0332
ÉTHYL-2 ANILINE	6.1	2273	EXPLOSIFS DE SAUTAGE, voir	1.1D 1.1D 1.1D	0081 0082 0083
ÉTHYLBENZÈNE	3	1175		1.1D 1.5D 1.5D	0241 0084 0331
N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	2274		1.5D	0332
N-ÉTHYLBENZYLTOLUIDINES LIQUIDES	6.1	2753	Explosifs en émulsion, voir	1.1D 1.5D	0241 0332
N-ÉTHYLBENZYLTOLUIDINES SOLIDES	6.1	3460	Explosifs plastiques, voir	1.1D	0084
ÉTHYL-2 BUTANOL	3	2275	Explosifs sismiques, voir	1.1D 1.1D	0081 0082
ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	1892		1.1D 1.5D	0083 0331
ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	1183	EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2	1044
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	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	1169
			EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	1197
ÉTHYLÈNE	2.1	1962	FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	4.2	1374
ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1038	FARINE DE POISSON STABILISÉE	9	2216
ÉTHYLÈNEDIAMINE	8	1604	FARINE DE RICIN	9	2969
			FER PENTACARBONYLE	6.1	1994

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
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 1.4S	0191 0373	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	2655
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides	4.2	1372	FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1	2674
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1	2855
FIBRES D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1	2856
FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides	4.2	1372	FLUOROTOLUÈNES	3	2388
FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373	Fluorure d'amino-2 benzylidène, voir	6.1	2942
FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	1353	Fluorure d'amino-3 benzylidène, voir	6.1	2948
FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES	4.1	3360	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	2505
FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	4.1	1324	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	2338
Films débarassés de gélatine ; déchets de films, voir	4.2	2002	FLUORURE DE CARBONYLE	2.3	2417
Flambeaux de surface, voir	1.1G 1.2G 1.3G	0418 0419 0092	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	1757
FLUOR COMPRIMÉ	2.3	1045	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	1756
FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	2628	FLUORURE D'ÉTHYLE	2.1	2453
FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	2629	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	1052
FLUORANILINES	6.1	2941	FLUORURE DE MÉTHYLE	2.1	2454
o-Fluoraniline, voir	6.1	2941	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	2307
p-Fluoraniline, voir	6.1	2941	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2.3	3083
Fluoréthane, voir	2.1	2453	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	1812
Fluoro-2 aniline, voir	6.1	2941	FLUORURE DE POTASSIUM, EN SOLUTION	6.1	3422
Fluoro-4 aniline, voir	6.1	2941	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	1690
FLUOROBENZÈNE	3	2387	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	3415
Fluoroforme, voir	2.2	1984	FLUORURE DE SULFURYLE	2.3	2191
Fluorométhane, voir	2.1	2454	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1860
			Fluorure de vinylidène, voir	2.1	1959
			FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	2234

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	6.1	2306	FURFURYLAMINE	3	2526
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	3431	FUSEÉS-ALLUMEURS	1.3G 1.4G 1.4S	0316 0317 0368
FLUORURES D'ISOCYANATO-BENZYLIDYNE	6.1	2285	FUSEÉS-DÉTONATEURS	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0106 0107 0257 0367
Fluosilicate d'ammonium, voir	6.1	2854	FUSEÉS-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.1D 1.2D 1.4D	0408 0409 0410
Fluosilicate de magnésium, voir	6.1	2853	Fusées de divertissement, voir	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0333 0334 0335 0336 0337
Fluosilicate de potassium, voir	6.1	2655	Fusées de signalisation, voir	1.4G 1.4S	0191 0373
Fluosilicate de sodium, voir	6.1	2674	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 zinc, voir	6.1	2855	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
Fluosilicates n.s.a., voir	6.1	2856	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	0433
FOIN	4.1	1327	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.3C	0159
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	8	2209	GALLIUM	8	2803
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	1198	Gargousses, voir	1.3C 1.1C	0242 0279
Formaline, voir	3 8	1198 2209	Gas-oil, voir	3	1202
Formamidine sulphinique acide, voir	4.2	3341	Gaz comprimé et tétraphosphate hexaéthylique en mélange, voir	2.3	1612
FORMIATE D'ALLYLE	3	2336	GAZ COMPRIMÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	3156
FORMIATES D'AMYLE	3	1109	GAZ COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	1954
FORMIATE DE n-BUTYLE	3	1128			
FORMIATE D'ÉTHYLE	3	1190			
FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	2393			
Formiate d'isopropyle, voir	3	1281			
FORMIATE DE MÉTHYLE	3	1243			
FORMIATES DE PROPYLE	3	1281			
Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne, voir	3	2607			
Fulmicoton, voir	1.1D 1.1D	0340 0341			
FULMINE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0135			
FURALDÉHYDES	6.1	1199			
FURANNE	3	2389			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
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 HOUILLE COMPRIMÉ	2.3	1023	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	3160
GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3	1071	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	3162
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	2.1	1075	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	3311
Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.1	3167	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3312
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.3	3168	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2	3158
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.3	3169	GAZ NATUREL COMPRIMÉ à haute teneur en méthane, voir	2.1	1971
GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A.	2.2	1078	GAZ NATUREL LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ à haute teneur en méthane, voir	2.1	1972
Gaz inflammable dans les briquets, voir	2.1	1057	GAZOLE	3	1202
GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2	1968	GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A., voir	2.2	1078
GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3354	GAZ RÉFRIGÉRANT R 12, voir	2.2	1028
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3	1967	GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1, voir	2.2	1974
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	3355	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13, voir	2.2	1022
Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a., voir	6.1	1693	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1, voir	2.2	1009
Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a., voir	6.1	3448	GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, voir	2.2	1982
GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2	3163	GAZ RÉFRIGÉRANT R 21, voir	2.2	1029
			GAZ RÉFRIGÉRANT R 22, voir	2.2	1018
			GAZ RÉFRIGÉRANT R 23, voir	2.2	1984
			GAZ RÉFRIGÉRANT R 32, voir	2.1	3252

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
GAZ RÉFRIGÉRANT R 40, voir	2.1	1063	GLYCIDALDÉHYDE	3	2622
GAZ RÉFRIGÉRANT R 41, voir	2.1	2454	Goudron de houille, distillats de, inflammables, voir	3	1136
GAZ RÉFRIGÉRANT R 114, voir	2.2	1958	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	1999
GAZ RÉFRIGÉRANT R 115, voir	2.2	1020	GRAINES DE RICIN	9	2969
GAZ RÉFRIGÉRANT R 116, voir	2.2	2193	GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	9	2969
GAZ RÉFRIGÉRANT R 124, voir	2.2	1021	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie minimale de 149 microns	4.3	2950
GAZ RÉFRIGÉRANT R 125, voir	2.2	3220	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1D 1.2D	0284 0285
GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a, voir	2.2	1983		1.1F 1.2F	0292 0293
GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a, voir	2.2	3159	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.4S 1.3G	0110 0318
GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b, voir	2.1	2517		1.2G 1.4G	0372 0452
GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a, voir	2.1	2035	Grenades éclairantes, voir	1.2G 1.3G	0171 0254
GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a, voir	2.1	1030		1.4G	0297
GAZ RÉFRIGÉRANT R 161, voir	2.1	2453	Grenades fumigènes, voir	1.2G 1.3G	0015 0016
GAZ RÉFRIGÉRANT R 218, voir	2.1	2424		1.2H 1.3H	0245 0246
GAZ RÉFRIGÉRANT R 227, voir	2.2	3296		1.4G	0303
GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	2.2	3337	GUANITE, voir	1.1D	0282
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	2.2	3338	GUANYL NITROSAMINOQUA- NYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	1.1A	0113
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	2.2	3339	GUANYL NITROSAMINOQUA- NYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0114
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	2.2	3340	Gutta percha, solution de, voir	3	1287
GAZ RÉFRIGÉRANT R 500, voir	2.2	2602	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) :	4.1	1326
GAZ RÉFRIGÉRANT R 502, voir	2.2	1973	a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns ;		
GAZ RÉFRIGÉRANT R 503, voir	2.2	2599	b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns		
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a, voir	2.2	1959	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	2545
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216, voir	2.2	1858			
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318, voir	2.2	2422			
GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318, voir	2.2	1976			
Gels aqueux explosifs, voir	1.1D 1.5D	0241 0332			
GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	3356			
GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	1.4G 9	0503 3268			
GERMANE	2.3	2192			
Glucinium, voir	6.1 6.1	1566 1567			
GLUCONATE DE MERCURE	6.1	1637			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Halogénures d'alkylaluminium liquides, voir	4.2	3394	Hexahydrocrésol, voir	3	2617
Halogénures d'alkylaluminium solides, voir	4.2	3393	Hexahydrométhylphénol, voir	3	2617
HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2	1046	Hexahydropyrazine, voir	8	2579
HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1963	HEXALDÉHYDE	3	1207
HEPTAFLUOROPROPANE	2.2	3296	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8	2280
n-HEPTALDÉHYDE	3	3056	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	1783
n-Heptanal, voir	3	3056	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	2493
HEPTANES	3	1206	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	4.1	1328
Heptanone-4, voir	3	2710	Hexamine, voir	4.1	1328
HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1339	HEXANES	3	1208
n-HEPTÈNE	3	2278	HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0133
HEXACHLORACÉTONE	6.1	2661	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	1.1D	0079
HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	2729	HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0392
HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1	2279	HEXANOLS	3	2282
Hexachlorobutadiène-1,3, voir	6.1	2279	HEXOTONAL	1.1D	0393
HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	6.1	2646	HÉXÈNE-1	3	2370
HEXACHLOROPHÈNE	6.1	2875	HEXOGÈNE, voir	1.1D	0072
HEXADÉCYLTRICHLORO-SILANE	8	1781		1.1D	0391
HEXADIÈNES	3	2458		1.1D	0483
HEXAFLUORACÉTONE	2.3	2420	HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0118
HEXAFLUORÉTHANE	2.2	2193	Hexotonal, coulé, voir	1.1D	0393
HEXAFLUOROPROPYLÈNE	2.2	1858	HEXOTOL, voir	1.1D	0118
Hexafluorosilicate d'ammonium, voir	6.1	2854	HEXYL, voir	1.1D	0079
Hexafluorosilicate de potassium, voir	6.1	2655	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	1784
Hexafluorosilicate de sodium, voir	6.1	2674	HMX, voir	1.1D	0226
Hexafluorosilicate de zinc, voir	6.1	2855		1.1D	0391
HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3	2194		1.1D	0484
HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2	1080	HUILES D'ACÉTONE	3	1091
HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3	2195	Huile d'aniline, voir	6.1	1547
HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3	2196	HUILE DE CAMPHRE	3	1130
			HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3	1202
			HUILE DE COLOPHANE	3	1286

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
HUILE DE FUSEL	3	1201	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	1727
HUILE DE PIN	3	1272	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	8	1811
HUILE DE SCHISTE	3	1288	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, EN SOLUTION	8	3421
HYDRATE D'HEXAFLUOR-ACÉTONE, LIQUIDE	6.1	2552	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8	2439
HYDRATE D'HEXAFLUOR-ACÉTONE, SOLIDE	6.1	3436	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION	8	3471
Hydrate d'hydrazine, voir	8	2030	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	1740
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	2030	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	2506
HYDRAZINE ANHYDRE	8	2029	Hydrogénosulfate d'éthyle, voir	8	2571
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	6.1	3293	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	2308
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1	1964	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	3456
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1	1965	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8	2509
HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	3295	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	2837
HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	2319	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	2693
HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1	1049	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8	2949
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2.1	3468	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2	2318
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT	2.1	3468	Hydrolithe, voir	4.3	1404
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT	2.1	3468	HYDROSULFITE DE CALCIUM, voir	4.2	1923
HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1966	HYDROSULFITE DE POTASSIUM, voir	4.2	1929
Hydrogène arsenié, voir	2.3	2188	HYDROSULFITE DE SODIUM, voir	4.2	1384
HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.1	2034	HYDROSULFITE DE ZINC, voir	9	1931
Hydrogène germanié, voir	2.3	2192	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	0508
Hydrogène phosphoré, voir	2.3	2199			
Hydrogène silicié, voir	2.1	2203			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	3474	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	3182
Hydroxy-3 butanone-2, voir	3	2621	HYDRURE DE SODIUM	4.3	1427
HYDROXYDE DE CÉSIUM	8	2682	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	2835
HYDROXYDE DE CÉSIUM 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 EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	1748
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	2677	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais 16 % au plus d'eau	5.1	2880
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	1824	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	1748
HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	1823	HYPOCHLORITES INORGANINIQUES, N.S.A.	5.1	3212
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	1835	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	5.1	1471
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	3423	HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	1471
Hydrures d'alkylaluminium, voir	4.2	3394	HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	1791
HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	2463	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	2269
Hydrure d'antimoine, voir	2	2676	INFLAMMATEURS	1.1G	0121
HYDRURE DE CALCIUM	4.3	1404		1.2G	0314
HYDRURE DE LITHIUM	4.3	1414		1.3G	0315
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	1410		1.4G	0325
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	4.3	1411		1.4S	0454
Hydrure de lithium solide, pièces coulées d', voir	4.3	2805	IODO-2 BUTANE	3	2390
HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2010	Iodométhane, voir	6.1	2644
HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	1409			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
IODOMÉTHYLPROPANES	3	2391	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	2488
IODOPROPANES	3	2392	ISOCYANATE DE MÉTHOXY-MÉTHYLE	3	2605
alpha-Iodotoluène, voir	6.1	2653	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	2480
IODURE D'ACÉTYLE	8	1898	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	2487
IODURE D'ALLYLE	3	1723	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	2482
IODURE DE BENZYLE	6.1	2653	ISOCYANATE EN SOLUTION INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	2478
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	ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	2206
IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	1643	ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	3080
IPDI, voir	6.1	2290	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3080
ISOBUTANE	2.1	1969	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	2206
ISOBUTANOL	3	1212	ISOHEPTÈNES	3	2287
Isobutène, voir	2.1	1055	ISOHEXÈNES	3	2288
ISOBUTYLAMINE	3	1214	Isooctane, voir	3	1262
ISOBUTYLÈNE	2.1	1055	ISOCTÈNES	3	1216
ISOBUTYRALDÉHYDE	3	2045	Isopentane, voir	3	1265
ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	2385	ISOPENTÈNES	3	2371
ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	2528	Isopentylamine, voir	3	1106
ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	2406	ISOPHORONEDIAMINE	8	2289
ISOBUTYRONITRILE	3	2284	ISOPRÈNE STABILISÉ	3	1218
ISOCYANATE D'ÉTHYLE	3	2481	ISOPROPANOL	3	1219
ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3	2486	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	2303
Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle, voir	6.1	2290	ISOPROPYLAMINE	3	1221
ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	3	2483	ISOPROPYLBENZÈNE	3	1918
ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	2485	Isopropyléthylène, voir	3	2561
ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1	2484	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	1545
ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	6.1	2236			
ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	3428			
Isocyanate de chlorotoluyène, voir	6.1	2236			
	6.1	3428			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	2477	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3237
Isovaléraldéhyde, voir	3	2058			
ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3	2400	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	3229
KÉROSÈNE	3	1223			
KRYPTON COMPRIMÉ	2.2	1056	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3239
KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1970			
LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	1550	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	3098
Lactate d'antimoine (III), voir	6.1	1550			
LACTATE D'ÉTHYLE	3	1192	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	3139
Laque, voir	3	1263	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	3099
	8	3066			
Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant, voir	3	1263	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	3301
	3	2059			
	4.1	2555	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	3093
	4.1	2556			
Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose, voir	4.1	2557	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	2920
			LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1760
Ligroïne, voir	3	1268			
Limonène actif, voir	3	2052	LIQUIDE CORROSIF HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	3094
LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	1719	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	2922
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	3221	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3	3379
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3231	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	3129
			LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	3148
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	3223	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE	4.3	3130
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3233	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	1993
			LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	2924
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	3225	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	3286
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3235	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	1992
			LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3188
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	3227	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3186

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3187	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3383
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3264			
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3266	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	3384
LIQUIDE INORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	3194			
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	3289			
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3287	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3385
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3185			
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3183	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	3386
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3184			
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3265			
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3267	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3387
LIQUIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	2845			
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	2927			
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	2929	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	3388
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2810			
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3381	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3389
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	3382	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	3390

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	3122	Manèbe, préparations de, stabilisée contre l'auto-échauffement, voir	4.3	2968
LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	3123	MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	4.3	2968
LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	3256	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DAS DES APPAREILS	9	3363
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	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DAS DES MACHINES	9	3363
LITHIUM	4.3	1415	MASSES MAGNÉTISÉES	9	2807
Lithium ionique, piles au, voir	9	3480	MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	1263
Lithium métal, piles au, voir	9	3090	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	3066
	9	3091			
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	2.2	2857	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	3470
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2.1	3358	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	3469
Magnésium, alliages de, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans, voir	4.1	1869	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	6.2	3373
Magnésium, alliages de, en poudre, voir	4.3	1418	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	3082
Magnésium, granulés de, enrobés, d'une granulométrie d'au moins 149 microns, voir	4.3	2950	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	3077
MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	1418	MATIÈRES, ETPS, N.S.A., voir	1.5D	0482
MAGNÉSIUM sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	1869			
Magnésium-diphényle, voir	4.2	2005			
MALONITRILE	6.1	2647			
Malonodinitrile, voir	6.1	2647			
MANÈBE	4.2	2210			
Manèbe, préparations de, contenant au moins 60 % de manèbe, voir	4.2	2210			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1A	0473	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	3392
	1.1C	0474			
	1.1D	0475			
	1.1G	0476	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	3394
	1.1L	0357			
	1.2L	0358			
	1.3C	0477			
	1.3G	0478			
	1.3L	0359	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	3400
	1.4C	0479			
	1.4D	0480			
	1.4G	0485			
	1.4S	0481	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	3395
MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	1.5D	0482			
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	2814	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	3398
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	2900	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	3397
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	2801			
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1602	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	3391
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	3147	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	3393
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3143	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITRO-CELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	2006
MATIÈRE LIQUIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	3334	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	3314
MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	1693	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉS	7	2911
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	3209	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7	2912
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	3208			
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	3396	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II) non fissiles ou fissiles exceptées	7	3321
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	3399	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7	3324

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III) non fissiles ou fissiles exceptées	7	3322	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	7	2913
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	7	3325	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	7	3326
MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2908	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	7	2911
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	3448
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
			MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	3248

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1851	Mercure, composé du liquide, n.s.a, voir	6.1	2024
MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3249	Mercure, composé du, solide, n.s.a, voir	6.1	2025
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	1649	Mercuriol, voir	6.1	1639
MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	3475	Mésitylène, voir	3	2325
MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	3270	MÉTALDÉHYDE	4.1	1332
MERCAPTAN AMYLIQUE	3	1111	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	1383
MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	2347	Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a, voir	4.3	1393
MERCAPTAN CYCLO-HEXYLIQUE	3	3054	Métaux alcalino-terreux, amalgame de, voir	4.3	1392
MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	2363	Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a, voir	4.3	1421
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3	1064	Métaux alcalins, amalgame de, voir	4.3	1389
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	1670	Métaux alcalins, amidures de, voir	4.3	1390
Mercaptan isopropylique, voir	3	2402	Métaux alcalins, dispersion de, voir	4.3	1391
MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	2337	Métaux alcalino-terreux, dispersion de, voir	4.3	1391
Mercaptan propylique, voir	3	2402	MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3281
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	3336	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	3466
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
			MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3	3079
			MÉTHANE COMPRIMÉ	2.1	1971

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Méthane et hydrogène en mélange comprimé, voir	2.1	2034	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3	2297
MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1972	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	2298
Méthanethiol, voir	2	1064	MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	1242
MÉTHANOL	3	1230	MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, voir	3	1193
MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	2293	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	2300
Méthoxy-1 nitro-2 benzène, voir	6.1	2730	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	3023
	6.1	3458	MÉTHYL-2 FURANNE	3	2301
Méthoxy-1 nitro-3 benzène, voir	6.1	2730	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	2302
	6.1	3458	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1	1244
Méthoxy-1 nitro-4 benzène, voir	6.1	2730	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	3	1245
	6.1	3458	MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE	3	1246
MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	3092	bêta-Méthylmercaptopropional-déhyde, voir	6.1	2785
MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	2.1	1060	4-MÉTHYLMORPHOLINE	3	2535
MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	2396	N-MÉTHYLMORPHOLINE, voir	3	2535
bêta-Méthylacroléine, voir	3	1143	MÉTHYLPENTADIÈNES	3	2461
MÉTHYLAL	3	1234	Méthylpentanes, voir	3	1208
MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	1061	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	2560
MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	1235	Méthyl-4 pentanol-2, voir	3	2053
Méthylamylcétone, voir	3	1110	3-Méthylpent-2-èn-4-yol, voir	8	2705
N-MÉTHYLANILINE	6.1	2294	MÉTHYLPHÉNYLDICHLORO-SILANE	8	2437
MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	1431	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	2399
MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	1289	Méthyl-2 phényl-2 propane, voir	3	2709
2-MÉTHYLBUTANAL	3	3371	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	3	1249
MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	2397	Méthylpyridines, voir	3	2313
MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	2459	Méthylstyrène, voir	3	2618
MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	2460	alpha-Méthylstyrène, voir	3	2303
MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3	2561	MÉTHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE	3	2536
N-MÉTHYLBUTYLAMINE	3	2945	MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL, voir	6.1	2785
MÉTHYLCHLOROSILANE	2.3	2534	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	1250
MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	2296	alpha-MÉTHYLVALÉRAL-DÉHYDE	3	2367
MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	2617	Méthylvinylbenzène, voir	3	2618

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU	
MÉTHYLVINYLCÉTONE STABILISÉE	6.1	1251	MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE, voir	2.3	1975	
MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9	3245	MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	2.3	1975	
MINES avec charge d'éclatement	1.1D	0137	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3	1016	
	1.1F	0136				
	1.2D	0138				
	1.2F	0294				
Missiles guidés, voir	1.2C	0436	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	2033	
	1.3C	0183	MONOXYDE DE SODIUM	8	1825	
	1.3C	0437				
	1.4C	0438	MORPHOLINE	8	2054	
	1.1E	0181	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	9	3166	
	1.2E	0182				
	1.1F	0180				
	MODULES DE SAC GONFLABLE, À GAZ COMPRIMÉ	2.2	3353	Munitions à blanc, voir	1.1C	0326
					1.2C	0413
					1.3C	0327
1.4C					0338	
1.4S					0014	
1.4G					0297	
MODULES DE SAC GONFLABLE	1.4G 9	0503 3268	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	0171	
				1.3G	0254	
alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	2689	Munitions à charge séparée, Munitions encartouchées, Munitions semi-encartouchées, voir	1.1E	0006	
MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	1135		1.2E	0321	
				1.4E	0412	
				1.1F	0005	
				1.2F	0007	
Monochlorobenzène, voir	3	1134	1.4F	0348		
Monochlorodifluorométhane, voir	2.2	1018	MUNITIONS D'EXERCICE	1.3G	0488	
Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoréthane en mélange à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de monochlorodifluorométhane, voir	2.2	1973		1.4G	0362	
			MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	0015	
			1.3G	0016		
Monochlorodifluoromonobromo-méthane, voir	2.2	1974	Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.4G	0303	
				1.2L	0248	
Monochloropentafluoréthane, voir	2.2	1020		1.3L	0249	
MONOCHLORURE D'IODE	8	1792	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H	0245	
Monoéthylamine, voir	2.1	1036		1.3H	0246	
MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1	3251	Munitions fumigènes au phosphore blanc (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L	0248	
MONONITROTOLUIDINES	6.1	2660		1.3L	0249	
Monopropylamine, voir	3	1277				
Monotrotoluidines, voir	6.1	2660				
MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	2.3	1660				

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MUNITIONS INCENDIAIRES, avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	0009 0010 0300	bêta-NAPHTYLAMINE, SOLIDE	6.1	1650
			bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	3411
Munitions incendiaires (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L 1.3L	0248 0249	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	1651
			Naphtyl-1 thio-urée, voir	6.1	1651
			NAPHTYLURÉE	6.1	1652
MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H 1.3H	0243 0244	NEIGE CARBONIQUE, voir	9	1845
			Néohexane, voir	3	1208
MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3J	0247	NÉON COMPRIMÉ	2.2	1065
			NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1913
			Néopentane, voir	2.1	2044
MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	0018 0019 0301	Nickel, catalyseur au, voir	4.2 4.2	1378 2881
MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	2017	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	3	1259
			NICOTINE	6.1	1654
			Nicotine, composé liquide de, n.s.a, voir	6.1	3144
MUNITIONS POUR ESSAIS	1.4G	0363	Nicotine, composé solide de, n.s.a, voir	6.1	1655
MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2K 1.3K	0020 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 1.3L	0248 0249	Nicotine, préparation solide de, n.s.a, voir	6.1	1655
			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
			NITRANISOLES SOLIDES	6.1	3458
MUSC-XYLÈNE, voir	4.1	2956	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	1438
Mysorite, voir	9	2212	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 BRUT	4.1	1334			
NAPHTALÈNE FONDU	4.1	2304			
NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	1334	NITRATE D'AMMONIUM	1.1D	0222
Naphte, voir	3	1268	contenant plus de 0,2 % de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone) à l'exclusion de toute autre matière		
Naphte, essence lourde, voir	3	1268			
NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	2001			
alpha-NAPHTYLAMINE	6.1	2077	NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1	3375

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
NITRATE D'AMMONIUM EN GEL servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1	3375	Nitrate nickeleux, voir	5.1	2725
Nitrate d'ammonium, engrais au, voir	1.1D	0223	NITRATE DE PHÉNYL-MERCURE	6.1	1895
	5.1	2067	NITRATE DE n-PROPYLE	3	1865
	5.1	2068	NITRATE DE PLOMB	5.1	1469
	5.1	2069	Nitrate de plomb (II), voir	5.1	1469
	5.1	2070	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	1486
	9	2071	Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange, voir	5.1	1499
	5.1	2072	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	1487
Nitrate d'ammonium, explosif au, voir	1.1D	0082	NITRATE DE SODIUM	5.1	1498
	1.5D	0331	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	1499
NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée	5.1	2426	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	1507
NITRATE D'AMMONIUM EN SUSPENSION servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1	3375	NITRATE DE THALLIUM	6.1	2727
NITRATE D'AMYLE	3	1112	Nitrate de thallium (I), voir	6.1	2727
NITRATE D'ARGENT	5.1	1493	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3370
NITRATE DE BARYUM	5.1	1446	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1357
NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	2464	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	0220
NITRATE DE CALCIUM	5.1	1454	NITRATE DE ZINC	5.1	1514
NITRATE DE CÉSIUM	5.1	1451	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	2728
NITRATE DE CHROME	5.1	2720	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3218
Nitrate de chrome (III), voir	5.1	2720	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1477
NITRATE DE DIDYME	5.1	1465	Nitrile acrylique, voir	3	1093
NITRATE DE FER III	5.1	1466	Nitrile malonique, voir	6.1	2647
NITRATE DE GUANIDINE	5.1	1467	Nitrile propionique, voir	3	2404
NITRATE D'ISOPROPYLE	3	1222	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	3273
NITRATE DE LITHIUM	5.1	2722			
NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1474			
NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	2724			
Nitrate de manganèse (II), voir	5.1	2724			
Nitrate manganoux, voir	5.1	2724			
NITRATE DE MERCURE I	6.1	1627			
NITRATE DE MERCURE II	6.1	1625			
NITRATE DE NICKEL	5.1	2725			
Nitrate de nickel (II), voir	5.1	2725			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3275	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)	1.1D	0340
NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3276	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'ALCOOL, et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	2556
NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	3439	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant	1.1D	0341
NITRITES D'AMYLE	3	1113	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche), AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT	4.1	2557
NITRITES DE BUTYLE	3	2351	NITROCELLULOSE, EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapportée à la masse sèche) d'azote et 55 % de nitrocellulose	3	2059
Nitrite de dicyclohexylamine, voir	4.1	2687	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'alcool	1.3C	0342
NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4.1	2687	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant	1.3C	0343
NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3	1194	NITROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	2446
Nitrite d'isopentyle, voir	3	1113	NITROCRÉSOLS, LIQUIDES	6.1	3434
NITRITE DE MÉTHYLE	2.2	2455	Nitrochlorobenzène, voir	6.1	1578
NITRITE DE NICKEL	5.1	2726	NITROÉTHANE	3	2842
Nitrite de nickel (II), voir	5.1	2726	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	0143
NITRITE DE POTASSIUM	5.1	1488	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	3	3343
NITRITE DE SODIUM	5.1	1500	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	3	3357
Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange, voir	5.1	1487	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	4.1	3319
NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	1512			
NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	2627			
NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3219			
Nitrite nicleux, voir	5.1	2726			
NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1337			
NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	0146			
NITROBENZÈNE	6.1	1662			
Nitrobenzine, voir	6.1	1662			
NITRO-5 BENZOTRIAZOL	1.1D	0385			
NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1	2732			
NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1	3459			
NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	4.1	2555			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 % de nitroglycérine	3	1204	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	1665
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine	1.1D	0144	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	3447
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	3	3064	NITRURE DE LITHIUM	4.3	2806
NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1336	Noir de carbone (d'origine animale ou végétale), voir	4.2	1361
NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	0282	NONANES	3	1920
NITROMANNITE, voir	1.1D	0133	NONYLTRICHLOROSILANE	8	1799
NITROMÉTHANE	3	1261	NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ, voir	3	2251
NITRONAPHTALÈNE	4.1	2538	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	1639
NITROPHÉNOLS(o-,m-,p-)	6.1	1663	OBJETS EEPS, voir	1.6N	0486
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2780	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C	0462
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3014		1.1D	0463
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3013		1.1E	0464
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2779		1.1F	0465
NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	3376		1.1L	0354
NITROPROPANES	3	2608		1.2C	0466
p-NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2	1369		1.2D	0467
Nitroso-4 N,N-diméthylaniline, voir	4.2	1369		1.2E	0468
NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	1664		1.2F	0469
NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	3446		1.2L	0355
NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1	2660		1.3C	0470
NITRO-URÉE	1.1D	0147		1.3L	0356
				1.4B	0350
				1.4C	0351
				1.4D	0352
				1.4E	0471
				1.4F	0472
				1.4G	0353
				1.4S	0349
			OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	1.6N	0486
			OBJETS PYROPHORIQUES	1.2L	0380
			OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.1G	0428
				1.2G	0429
				1.3G	0430
				1.4G	0431
				1.4S	0432
			OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	3164
			OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	3164
			OCTADÉCYLTRICHLORO-SILANE	8	1800
			OCTADIÈNES	3	2309

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2.2	2422	Oxyde de bis (chlorométhyle), voir	6.1	2249
OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2	1976	Oxyde-2,2'de bis (chloro-1 propyle), voir	6.1	2490
OCTAFLUOROPROPANE	2.2	2424	Oxyde de butène-1,2, voir	3	3022
OCTANES	3	1262	Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé), voir	3	2352
OCTOGÈNE, voir	1.1D	0226	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	3022
	1.1D	0391			
	1.1D	0484			
OCTOL, voir	1.1D	0266	OXYDE DE CALCIUM	8	1910
OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0266	Oxyde de chloréthyle, voir	6.1	1916
OCTONAL	1.1D	0496	Oxyde de chlorométhyle et d'éthyle, voir	3	2354
Tert-Octylmercaptan, voir	6.1	3023	Oxyde de dibutyle, voir	3	1149
OCTYLTRICHLOROSILANE	8	1801	Oxyde de diéthyle, voir	3	1155
Oenanthol pur, voir	3	3056	Oxyde de diisopropyle, voir	3	1159
OLÉATE DE MERCURE	6.1	1640	Oxyde de diméthyle, voir	2	1033
ONTA, voir	1.1D	0490	Oxyde de dipropyle, voir	3	2384
ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9	3245	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 DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE 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			
OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	2879			
OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	1642			
Oxyde d'arsenic (III), voir	6.1	1561			
Oxyde d'arsenic (V), voir	6.1	1559			
OXYDE DE BARYUM	6.1	1884			
Oxyde de bis (chloro-2 éthyle), voir	6.1	1916			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.3	3300	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.2	1072
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	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1073
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène	3	2983	OXYNITROTRIAZOLONE	1.1D	0490
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3298	Oxysulfate de vanadium(IV), voir	6.1	2931
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3299	Oxysulfure de carbone, voir	2.3	2204
OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	1376	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	2443
Oxyde d'isobutyle et de vinyle, (stabilisé), voir	3	1304	PAILLE	4.1	1327
OXYDE DE MERCURE	6.1	1641	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	1379
OXYDE DE MÉSITYLE	3	1229	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	2213
Oxyde de méthyle et d'allyle, voir	3	2335	PARALDÉHYDE	3	1264
Oxyde de méthyle et de n-butyle, voir	3	2350	PCB, voir	9	2315
Oxyde de méthyle et de tert-butyle, voir	3	2398	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	9	3432
Oxyde de méthyle et de chlorométhyle, voir	6.1	1239	PEINTURES CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	3	1263
Oxyde de méthyle et d'éthyle, voir	2.1	1039	PEINTURES INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	8	3066
Oxyde de méthyle et de propyle, voir	3	2612	PENTABORANE	8	3470
Oxyde de méthyle et de vinyle, stabilisé, voir	2	1087	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	4.2	1380
OXYDE DE PROPYLÈNE	3	1280	PENTACHLORURE D'ANTI-MOÏNE EN SOLUTION	8	2691
OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	2501	PENTACHLORÉTHANE	6.1	1669
Oxyde nitrique et téroxyde d'azote en mélange, voir	2.3	1975	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	2567
OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ, voir	2.3	1660	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	3155
			PENTACHLORURE D'ANTI-MOÏNE EN SOLUTION	8	1731
			PENTACHLORURE D'ANTIMOÏNE LIQUIDE	8	1730

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	2508	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	3377
PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	1806	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1.1D 5.1	0402 1442
PENTAFLUORÉTHANE	2.2	3220	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	1447
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	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	3406
PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	1732	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	1455
PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	1745	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1475
PENTAFLUORURE DE CHLORE	2.3	2548	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	5.1	1470
PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	2495	Perchlorate de plomb (II), voir	5.1 5.1	1470 3408
PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2.3	2198	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	3408
PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	2286	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	1489
n-PENTANE, voir	3	1265	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	1502
PENTANEDIONE-2,4	3	2310	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	1508
PENTANES, liquides	3	1265	PERCHLORATES INORGANINIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3211
Pentanethiol, voir	3	1111	PERCHLORATES INORGANINIQUES, N.S.A.	5.1	1481
PENTANOLS	3	1105	Perchloréthylène, voir	6.1	1897
Pentanol-3, voir	3	1105	Perchlorobenzène, voir	6.1	2729
PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.3	1340	Perchlorocyclopentadiène, voir	6.1	2646
PENTÈNE-1	3	1108	Perchlorure d'antimoine, voir	8	1730
PENTHRITE, voir	1.1D 1.1D 4.1	0150 0411 3344	Perchlorure de fer, voir	8	1773
PENTOL-1	8	2705	Perchlorure de fer en solution, voir	8	2582
PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0151	Perfluorocyclobutane, voir	2.2	1976
Pentoxyde de phosphore, voir	8	1807	Perfluoropropane, voir	2.2	2424
PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	1559	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.1D 1.4D	0124 0494
PENTOXYDE DE PHOSPHORE, voir	8	1807	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	1448
PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	2862	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	1456
			PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	1490
			PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	1503

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PERMANGANATE DE ZINC	5.1	1515	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2	3102
PERMANGANATES INORGANINIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3214	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3112
PERMANGANATES INORGANINIQUES, N.S.A.	5.1	1482	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2	3103
PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	3247	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3113
PEROXYDE DE BARYUM	5.1	1449	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2	3104
PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	1457	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3114
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	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2	3105
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	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3115
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	2015	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2	3106
PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau, et au plus 5 % d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	3149	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3116
PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	2015	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2	3107
PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	1472	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3117
PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	1476	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2	3108
PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	1491	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3118
PEROXYDE DE SODIUM	5.1	1504	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2	3109
PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	1509	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3119
PEROXYDE DE ZINC	5.1	1516	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2	3110
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2	3101			
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3111			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3120	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3026
PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1483	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	3027
PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	1444	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2776
PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	1492	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	3010
PERSULFATE DE SODIUM	5.1	1505	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3009
PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3216	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2775
PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	3215	PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3021
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2760	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2903
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2994	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2902
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2993	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2778
PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	2759	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3012
PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	3048	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3011
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2782	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	2777
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3016	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2762
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3015	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2996
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2781	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2995
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3024	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	2761
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3025			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2784	PHÉNOLATES SOLIDES	8	2905
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3018	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	2470
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3017	Phényl-1 butane, voir	3	2709
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	2783	Phényl-2 butane, voir	3	2709
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2787	PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	1673
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3020	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	2572
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3019	Phénylmercurique, composé, n.s.a, voir	6.1	2026
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2786	Phénylméthylène, voir	3	2055
PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2588	Phényl-2 propène, voir	3	2303
PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	0192 0492 0493 0193	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	1804
PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	2.1	3150	PHOSGÈNE	2.3	1076
Petits feux de détresse, voir	1.4G 1.4S	0191 0373	PHOSPHA-9 BICYCLONONANES	4.2	2940
PETN, voir	1.1D 1.1D 4.1	0150 0411 3344	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	2819
PÉTROLE BRUT	3	1267	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	1718
Pétrole, distillats de, n.s.a, voir	3	1268	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	1902
Pétrole lampant, voir	3	1223	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	1793
PHÉNÉTIDINES	6.1	2311	Phosphate de tolyle, voir	6.1	2574
PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	2821	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	6.1	2574
PHÉNOL FONDU	6.1	2312	PHOSPHINE	2.3	2199
PHÉNOL SOLIDE	6.1	1671	Phosphite d'éthyle, voir	3	2323
PHÉNOLATES LIQUIDES	8	2904	Phosphite de méthyle, voir	3	2329
			PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	2989
			PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	2323
			PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	2329
			PHOSPHORE AMORPHE	4.1	1338
			PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2	2447
			PHOSPHORE BLANC EN SOLUTION	4.2	1381
			PHOSPHORE BLANC RECOUVERT D'EAU	4.2	1381
			PHOSPHORE BLANC SEC	4.2	1381

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PHOSPHORE JAUNE EN SOLUTION	4.2	1381	PIGMENTS ORGANIQUES AUTOÉCHAUFFANTS	4.2	3313
PHOSPHORE JAUNE RECOUVERT D'EAU	4.2	1381	Piles à alliage de lithium, voir	9	3090
PHOSPHORE JAUNE SEC	4.2	1381	PILES AU LITHIUM IONIQUE	9	3480
Phosphore rouge, voir	4.1	1338	PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	9	3481
PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	1397	PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	3481
PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	1360	PILES AU LITHIUM IONIQUE À MEMBRANE POLYMÈRE, voir	9	3480
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2011	PILES AU LITHIUM MÉTAL	9	3090
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3	1419	PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	9	3091
PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	2012	PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	3091
PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	1432	PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	3091
PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	2013	Pine oil, voir	3	1272
PHOSPHURE DE ZINC	4.3	1714	alpha-PINÈNE	3	2368
PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	1433	PIPÉRAZINE	8	2579
PICOLINES	3	2313	PIPÉRIDINE	8	2401
PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1349	Plomb-tétraéthyle, voir	6.1	1649
PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	0235	POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	2733
PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1517	POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	2735
PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	0236	POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2734
PICRAMIDE, voir	1.1D	0153	POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	3259
PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	1310	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	2211
PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	0004	Polystyrène expansible en granulés, voir	9	2211
PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1347	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	2818
Picrotoxine, voir	6.1	3172	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	2861
PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	6.1	3462			
	4.3	2805			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
POTASSIUM	4.3	2257	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1D 1.2D 1.4D	0168 0169 0344
Potassium, alliages métalliques de, voir	4.3 4.3	1420 3403		1.1F 1.2F	0167 0324
Potassium et sodium, alliages de, voir	4.3 4.3	1422 3404	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2D 1.4D 1.2F 1.4F	0346 0347 0426 0427
POUDRE ÉCLAIR	1.1G 1.3G	0094 0305		1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	3189	Projectiles éclairants, voir	1.3G 1.4G 1.4S	0424 0425 0345
POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3089	PROJECTILES inertes avec traceur	2.1	2200
POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	0027	Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé, voir	2.1	1060
POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	1.1D	0028	PROPANE	2.1	1978
POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	0028	PROPANETHIOLS	3	2402
Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base, voir	1.1C 1.3C	0160 0161	n-PROPANOL	3	1274
POUDRE SANS FUMÉE	1.1C 1.3C	0160 0161	PROPERGOL LIQUIDE	1.1C 1.3C	0497 0495
Poudre sans fumée coulée ou comprimée, voir	1.1C 1.1C 1.2C 1.2C 1.3C 1.3C	0271 0279 0414 0415 0242 0272	PROPERGOL SOLIDE	1.1C 1.3C 1.4C	0498 0499 0501
POURPRE DE LONDRES	6.1	1621	Propergols, voir	1.1C 1.3C	0160 0161
POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	1562	Propène, voir	2.1	1077
PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	3144	PROPIONATES DE BUTYLE	3	1914
PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	4.2	2210	PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	1195
PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	4.3	2968	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	2394
PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	1655	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	2409
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	1306	PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	1248
PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	1268	PROPIONITRILE	3	2404
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	1266	PROPULSEURS	1.3C 1.1C 1.2C	0186 0280 0281
			PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.2J 1.3J	0395 0396

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.2L 1.3L	0322 0250	RDX, voir	1.1D 1.1D 1.1D	0072 0391 0483
PROPYLAMINE	3	1277	RECHARGES D'HYDRO-CARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de décharge	2.1	3150
n-PROPYLBENZÈNE	3	2364			
PROPYLÈNE	2.1	1077	RECHARGES POUR BRIQUETS, contenant un gaz inflammable	2.1	1057
PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	2258	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2	2037
Propylène trimère, voir	3	2057			
PROPYLTRICHLOROSILANE	8	1816	Relais détonants avec cordeau détonant, voir	1.1B 1.4B	0360 0361
Protochlorure d'iode, voir	8	1792	Relais détonants sans cordeau détonant, voir	1.1B 1.4B	0029 0267
Protochlorure de soufre, voir	8	1828			
PROTOXYDE D'AZOTE	2.2	1070	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.1B 1.2B	0225 0268
PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	2201	RENFORÇATEURS sans détonateur	1.1D 1.2D	0042 0283
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3350	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3	3165
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3352			
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3351	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	2715
			RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	1313
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	3349	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	1314
PYRIDINE	3	1282	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	1318
Pyromécanismes, voir	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0381 0275 0276 0323	RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1	1330
			RÉSINATE DE ZINC	4.1	2714
Pyrosulfate de mercure, voir	6.1	1645	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	1866
Pyroxyline en solution, voir	3 3	2059 2060	RÉSORCINOL	6.1	2876
PYRROLIDINE	3	1922	RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	1.4G 9	0503 3268
QUINOLÉINE	6.1	2656	Ricin, farine de, voir	9	2969
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
			RIVETS EXPLOSIFS	1.4S	0174

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto- échauffante	4.2	2793	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.1G 1.4G 1.2G 1.3G 1.4S	0196 0197 0313 0487 0507
ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.2G 1.3G 1.4G	0238 0240 0453	SILANE	2.1	2203
RUBIDIUM	4.3	1423	Silicate d'éthyle, voir	3	1292
SALICYLATE DE MERCURE	6.1	1644	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	1292
SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	1657	Silicate tétraéthylique, voir	3	1292
Salpêtre, voir	5.1	1486	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	1346
Salpêtre du Chili, voir	5.1	1498	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	1405
SÉLÉNIATES	6.1	2630	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2624
SÉLÉNITES	6.1	2630	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	1398
SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	2202	Silico-calcium, voir	4.3	1405
SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3140	Silicochloroforme, voir	4.3	1295
SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1544	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	2830
SELS DE L'ACIDE DICHLORO- ISOCYANURIQUE	5.1	2465	SILICO-LITHIUM	4.3	1417
SELS DE STRYCHNINE	6.1	1692	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	2844
SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	3181	SODIUM	4.3	1428
SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1.3C	0132	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	3127
Sesquioxyde d'azote, voir	2.3	2421	SOLIDE COMBURANT, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	3100
SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1341	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	8	3095
Shellacs, voir	3 8	1263 3066	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	3222
SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	0194 0195 0505 0506	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3232
Signaux de détresse de navires (hydroactifs), voir	1.2L 1.3L	0248 0249	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 AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3236	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	4.3	3133
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	3228	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	3131
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3238	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	3132
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	3230	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	2813
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3240	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	3134
SOLIDE COMBURANT AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	3100	SOLIDE INFLAMMABLE COMBURANT, N.S.A.	4.1	3097
SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	3085	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3192
SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	3121	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3190
SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	3137	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3191
SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	1479	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3260
SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	3087	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3262
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	3244	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	3180
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3243	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	3178
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3175	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	3179
SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	3084	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	3200
SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	3096	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	3290
SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	2921	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3288
SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1759	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3126
SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	2923	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3088
SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	4.1	3380	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3128
SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	3135	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3261

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3263	STRYCHNINE	6.1	1692
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	2925	Strychnine, sels de, voir	6.1	1692
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	3176	STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0130
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	1325	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3	2055
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	2926	Styrol, voir	3	2055
SOLIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	2846	Styrolène, voir	3	2055
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	2928	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	1300
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	2930	Sulfate acide d'éthyle, voir	8	2571
SOLIDE ORGANIQUE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2811	Sulfate acide de nitrosyle, voir	8	2308
SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	3124	Sulfate de mercure (I), voir	8	3456
SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	3086	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	1594
SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	3125	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	1595
SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	3258	Sulfate diéthylique, voir	6.1	1594
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	Sulfate diméthylique, voir	6.1	1595
Solvant-naphte, voir	3	1268	Sulfate d'éthyle, voir	6.1	1594
SOUFRE	4.1	1350	SULFATE DE MERCURE	6.1	1645
SOUFRE FONDU	4.1	2448	Sulfate de mercure (II), voir	6.1	1645
SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM	4.3	3170	Sulfate de méthyle, voir	6.1	1595
SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	3170	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	1658
Squibs, voir	1.4G 1.4S	0325 0454	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	3445
STIBINE	2.3	2676	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8	1794
			SULFATE DE VANADYLE	6.1	2931
			SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	2865
			Sulphhydrate de sodium, voir	4.2 8	2318 2949
			SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	2683
			Sulfures d'arsenic, n.s.a, voir	6.1 6.1	1556 1557
			Sulfure de carbone, voir	3	1131
			SULFURE DE CARBONYLE	2.3	2204

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	2852	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4D 1.4F	0370 0371
SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	0401	Têtes militaires pour missiles guidés, voir	1.1D 1.2D 1.4D	0286 0287 0370
SULFURE D'ÉTHYLE	3	2375		1.1F	0369
SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3	1053		1.4F	0371
SULFURE DE MÉTHYLE	3	1164	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	0221
Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore blanc, voir	4.3	1340	TÉTRABROMÉTHANE	6.1	2504
SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	4.2	1382	Tétrabromométhane, voir	6.1	2516
SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	1382	Tétrabromure d'acétylène, voir	6.1	2504
SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8	1847	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	2516
SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	4.2	1385	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	1702
SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	1385	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	1897
SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8	1849	Tétrachlorure d'acétylène, voir	6.1	1702
SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	2466	Tétracyanomercurate de potassium (II), voir	6.1	1626
SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	2547	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1	1846
Talc avec de la trémolite et/ou l'actinolite, voir	9	2590	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8	1818
TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	1551	TÉTRACHLORURE DE TITANE	8	1838
TARTRATE DE NICOTINE	6.1	1659	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	2444
TEINTURES MÉDICINALES	3	1293	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	2503
TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS LIQUIDES	9	3151	Tétraéthoxysilane, voir	3	1292
TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS SOLIDES	9	3152	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	8	2320
TERPINOLÈNE	3	2541	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.1	1081
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1D 1.2D 1.1F	0286 0287 0369	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	2.2	3159
			TÉTRAFLUOROMÉTHANE	2.2	1982
			Tétrafluorure de carbone, voir	2	1982
			TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2.3	1859
			TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3	2418
			TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3	2498
			TÉTRAHYDROFURANNE	3	2056

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TÉTRAHYDROFUR-FURYLAMINE	3	2943	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3006
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	2410	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3005
TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3	2412			
TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	2749	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2771
TÉTRANITRANILINE	1.1D	0207	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	1646
TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	0411	THIOGLYCOL	6.1	2966
TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	1.1D	0150	THIOPHÈNE	3	2414
			Thiophénol, voir	6.1	2337
TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	4.1	3344	THIOPHOSGÈNE	6.1	2474
			TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373
TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	0150	TISSUS D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373
			TISSUS D'ORIGINE VÉGÉTALE, imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, voir	1.1D 1.1D 4.1	0150 0411 3344	TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	1353
TÉTRANITROMÉTHANE	5.1	1510	Titane, éponge de, sous forme de granulés, voir	4.1	2878
TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	1611	Titane, éponge de, sous forme de poudre, voir	4.1	2878
TÉTRAPHOSPHATE D'HEXA-ÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2.3	1612	TITANE EN POUDRE, HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) :	4.1	1352
Tétraphosphate hexaéthylique, voir	6.1	1611	a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns ;		
TÉTRAPROPYLÈNE	3	2850	b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns		
TÉTRAZÈNE, voir	1.1A	0114	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	2546
1H-TÉTRAZOLE	1.1D	0504	TNT, voir	1.1D 1.1D 1.1D	0209 0388 0389
TÉTROXYDE DE DIAZOTE	2.3	1067		4.1	1356
TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	2471		4.1	3366
TÉTRYL, voir	1.1D	0208	Toile enduite de nitrocellulose (industrie de la chaussure), voir	4.1	1353
Thallium, composé du, n.s.a, voir	6.1	1707			
THIA-4 PENTANAL	6.1	2785			
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2772			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TOLITE, voir	1.1D	0209	TOXINES EXTRAITES	6.1	3462
	1.1D	0388	D'ORGANISMES VIVANTS,		
	1.1D	0389	SOLIDES, N.S.A.		
	4.1	1356	TRACEURS POUR MUNITIONS	1.3G	0212
	4.1	3366		1.4G	0306
TOLUÈNE	3	1294	Trémolite, voir	9	2590
TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	1708	TRIALLYLAMINE	3	2610
TOLUIDINES SOLIDES	6.1	3451	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE	3	2764
Toluol, voir	3	1294	INFLAMMABLE, TOXIQUE,		
m-TOLUYLÈNEDIAMINE,	6.1	1709	ayant un point d'éclair inférieur		
SOLIDE			à 23 °C		
m-TOLUYLÈNEDIAMINE	6.1	3418	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE	6.1	2998
EN SOLUTION			TOXIQUE		
Tolyléthylène, voir	3	2618	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE	6.1	2997
Torpilles Bangalore, voir	1.1D	0137	TOXIQUE, INFLAMMABLE,		
	1.2D	0138	ayant un point d'éclair égal		
	1.1F	0136	ou supérieur à 23 °C		
	1.2F	0294	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE	6.1	2763
			TOXIQUE		
TORPILLES avec charge	1.1D	0451	TRIBROMURE DE BORE	8	2692
d'éclatement	1.1E	0329	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	1808
	1.1F	0330	TRIBUTYLAMINE	6.1	2542
TORPILLES À COMBUSTIBLE	1.1J	0449	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	3254
LIQUIDE avec ou sans charge			Trichloracétaldéhyde, voir	6.1	2075
d'éclatement			TRICHLORACÉTATE	6.1	2533
TORPILLES À COMBUSTIBLE	1.3J	0450	DE MÉTHYLE		
LIQUIDE avec tête inerte			TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	1710
TORPILLES DE FORAGE	1.1D	0099	TRICHLOROBENZÈNES	6.1	2321
EXPLOSIVES, sans détonateur			LIQUIDES		
pour puits de pétrole			TRICHLOROBUTÈNE	6.1	2322
TOURNURE DE FER	4.2	1376	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	2831
RÉSIDUAIRE provenant de			Trichloronitrométhane, voir	6.1	1580
la purification du gaz de ville			TRICHLOROSILANE	4.3	1295
TOURNURES DE MÉTAUX	4.2	2793	Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5, voir	8	2670
FERREUX sous une forme auto-			Trichloro- 1,3,5 s-triazine	5.1	2468
échauffante			trione-2,4,6, voir		
TOURTEAUX contenant au plus	4.2	2217	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	1733
1,5 % (masse) d'huile et ayant			TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	1560
11 % (masse) d'humidité au			TRICHLORURE DE BORE	2.3	1741
maximum			TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	1809
TOURTEAUX contenant plus	4.2	1386			
de 1,5 % (masse) d'huile et ayant					
11 % (masse) d'humidité au					
maximum					
TOURTEAUX DE RICIN	9	2969			
TOXINES EXTRAITES	6.1	3172			
D'ORGANISMES VIVANTS,					
LIQUIDES, N.S.A.					

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	2869	TRIMÉTHYLHEXA-METHYLÈNEDIAMINES	8	2327
TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	4.2	2441	Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2, voir	6.1	3023
TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	4.2	2441	TRINITRANILINE	1.1D	0153
TRICHLORURE DE VANADIUM	8	2475	TRINITRANISOLE	1.1D	0213
TRIÉTHYLAMINE	3	1296	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3367
TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	8	2259	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1354
Trifluorobromométhane, voir	2.2	1009	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0214
TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2.1	2035	TRINITROCHLOROBENZÈNE	1.1D	0155
TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.3	1082	TRINITROCHLOROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3365
Trifluorochlorométhane, voir	2.2	1022	TRINITRO-m-CRÉSOL	1.1D	0216
TRIFLUOROMÉTHANE	2.2	1984	TRINITROFLUORÉNONE	1.1D	0387
TRIFLUOROMÉTHANE, LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	3136	TRINITRONAPHTALÈNE	1.1D	0217
TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	2942	TRINITROPHÉNÉTOLE	1.1D	0218
TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	2948	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3364
TRIFLUORURE D'AZOTE	2.2	2451	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1344
TRIFLUORURE DE BORE	2.3	1008	TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0154
TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	2851	TRINITROPHÉNYLMÉTHYL-NITRAMINE	1.1D	0208
Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe de, voir	8	1742	TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB, voir	1.1A	0130
	8	3419	TRINITRORÉSORCINE, voir	1.1D	0219
Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe de, voir	8	1743		1.1D	0394
	8	3420	TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0394
TRIFLUORURE DE BROME	5.1	1746	TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0219
TRIFLUORURE DE CHLORE	2.3	1749			
TRIISOBUTYLÈNE	3	2324			
TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	1083			
TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	3	1297			
TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	2325			
TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3	1298			
TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	2326			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0388	VALÉRALDÉHYDE	3	2058
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	1.1D	0388	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	2863
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0389	Vanadate double de sodium et d'ammonium, voir	6.1	2863
TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3366	VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE, voir	9	3166
TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1356	VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE, voir	9	3166
TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0209	VÉHICULE MÛ PAR ACCUMU- LATEURS	9	3171
TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	3253	Vernis, voir	3 8	1263 3066
TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	1561	Vinylbenzène, voir	3	2055
TRIOXYDE D'AZOTE	2.3	2421	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	3073
TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	1463	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3	2618
TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	2578	VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	3	1305
TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	1829	White spirit, voir	3	1300
TRIPROPYLAMINE	3	2260	XANTHATES	4.2	3342
TRIPROPYLÈNE	3	2057	XÉNON	2.2	2036
TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1343	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	2591
TRITONAL	1.1D	0390	XYLÈNES	3	1307
Tropilidène, voir	3	2603	XYLÉNOLS SOLIDES	6.1	2261
TROUSSE CHIMIQUE	9	3316	XYLÉNOLS, LIQUIDES	6.1	3430
TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	3316	XYLIDINES LIQUIDES	6.1	1711
TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER	3	3269	XYLIDINES SOLIDES	6.1	3452
Tubes porte-amorces, voir	1.3G 1.4G 1.4S	0319 0320 0376	Zinc-diéthyle, voir	4.2	1366
UNDÉCANE	3	2330	Zinc-diméthyle, voir	4.2	1370
URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	1511	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

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) :	4.1	1358			
a) produit mécaniquement d'une granulométrie de moins de 53 microns ;					
b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns					
ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	2008			
ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	1308			
ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	4.2	2009			
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			