

**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	2.1	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	8	2796
			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	3	1170
ACRYLAMIDE SOLIDE	6.1	2074	EN SOLUTION, voir		
ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	3426	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	2874
ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3	2348	Alcool hexylique, voir	3	2282
ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYL-AMINOÉTHYLE	6.1	3302	ALCOOL ISOBUTYLIQUE, voir	3	1212
ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	1917	ALCOOL ISOPROPYLIQUE, voir	3	1219
ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	2527	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	2614
ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	1919	Alcool méthylallylique, voir	3	2614
ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	1093	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	2053
Actinolite, voir	9	2590	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE LIQUIDE	6.1	2937
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	1133	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE, SOLIDE	6.1	3438
ADIPONITRILE	6.1	2205	Alcool méthylique, voir	3	1230
AÉROSOLS	2	1950	ALCOOLS, N.S.A.	3	1987
			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	6.1	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 POUDRE ENROBÉ	4.1	1309
Allène, voir	2.1	2200	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	1396
ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, N.S.A.	4.3	1393	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	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 POUDRE	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	1013 2187 1845
AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	2512		2.1 2.2	1041 1952
AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	2671	Anhydride chromique, voir	5.1	1463
AMMONIAC ANHYDRE	2.3	1005	Anhydride chromique solide, voir	5.1	1463
			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 : arsénates 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 : arsénates 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 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
Arsénates, 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 1.4G 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
Benzènethiol, 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	BROMO-2 PENTANE	3	2343
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	1603	BROMOPROPANES	3	2344
BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2643	BROMO-3 PROPYNE	3	2345
BROMACÉTONE	6.1	1569	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	2.1	2419
Oméga-Bromacétophénone, voir	6.1	2645	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE	2.2	1009
BROMATE DE BARYUM	5.1	2719	BROMURE D'ACÉTYLE	8	1716
BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1473	BROMURE D'ALLYLE	3	1099
BROMATE DE POTASSIUM	5.1	1484	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	1725
BROMATE DE SODIUM	5.1	1494	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	2580
BROMATE DE ZINC	5.1	2469	BROMURE D'ARSENIC	6.1	1555
BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1450	Bromure d'arsenic (III), voir	6.1	1555
BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3213	BROMURE DE BENZYLE	6.1	1737
BROME	8	1744	Bromure de bore, voir	8	2692
BROME EN SOLUTION	8	1744	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	2513
Brométhane, voir	6.1	1891	Bromure de n-butyle, voir	3	1126
BROMOBENZÈNE	3	2514	BROMURE DE CYANOGENÈNE	6.1	1889
1-BROMOBUTANE	3	1126	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	1770
BROMO-2 BUTANE	3	2339	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	1891
BROMOCHLORODIFLUORO- MÉTHANE	2.2	1974	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	1048
BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	1887	BROMURES DE MERCURE	6.1	1634
			BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2 % de chloropicrine	2.3	1062
			BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	1647

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2 % de chloropicrine	2.3	1581	BUTYLTOLUÈNES	6.1	2667
BROMURE DE MÉTHYL-MAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	4.3	1928	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	1747
Bromure de méthylène, voir	6.1	2664	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE	4.1	2956
BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	2645	Butyne-1, voir	2.1	2452
BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1085	Butyne-2, voir	3	1144
BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	6.1	1701	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	2716
BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	3417	Butyne-2 diol-1,4, voir	6.1	2716
BRUCINE	6.1	1570	Butyne-2 diol-2,4, voir	6.1	2716
BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ contenant plus de 40 % de butadiènes	2.1	1010	BUTYRALDÉYDE	3	1129
BUTANE	2.1	1011	BUTYRALDOXIME	3	2840
BUTANEDIONE	3	2346	BUTYRATES D'AMYLE	3	2620
Butanethiol-1, voir	3	2347	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	1180
BUTANOLS	3	1120	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	2405
Butanol secondaire, voir	3	1120	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	1237
Butanol tertiaire, voir	3	1120	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	2838
Butanone, voir	3	1193	BUTYRONITRILE	3	2411
Butène, voir	2.1	1012	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	1688
Butène-2 al, voir	6.1	1143	Cadmium, composé du, voir	6.1	2570
Butène-2 ol-1, voir	3	2614	CALCIUM	4.3	1401
Butène-3 one-2, voir	6.1	1251	CALCIUM PYROPHORIQUE	4.2	1855
n-BUTYLAMINE	3	1125	Calcium, alliages pyrophoriques de, voir	4.2	1855
N-BUTYLANILINE	6.1	2738	Camphanone, voir	4.1	2717
BUTYLBENZÈNES	3	2709	CAMPHRE synthétique	4.1	2717
BUTYLÈNE	2.1	1012	Caoutchouc, chutes de, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %, voir	4.1	1345
N-n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	2690	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-Butyliminazole, voir	6.1	2690	Caoutchouc, dissolution de, voir	3	1287
Butylphénols, liquides, voir	8	3145			
Butylphénols, solides, voir	8	2430			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.2F 1.1F 1.1D 1.2D	0204 0296 0374 0375	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	3479
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 CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT 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 matières corrosives	8	3477
CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	3378	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières corrosives	8	3477
CARBURÉACTEUR	3	1863	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières corrosives	8	3477
CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	1394	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières hydrosensibles	4.3	3476
CARBURE DE CALCIUM	4.3	1402	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières hydrosensibles	4.3	3476
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.4S 1.1C 1.3C 1.4C 1.2C	0014 0326 0327 0338 0413	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières hydrosensibles	4.3	3476
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	1.4S 1.3C 1.4C	0014 0327 0338	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières hydrosensibles	4.3	3476
CARTOUCHES À GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables, voir	2	2037	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières hydrosensibles	4.3	3476
Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique, voir	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières hydrosensibles	4.3	3476
CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1.4S 1.2C 1.4C 1.3C	0012 0328 0339 0417	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières hydrosensibles	4.3	3476
Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction, voir	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières hydrosensibles	4.3	3476

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
CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	1.4S 1.4C 1.3C	0012 0339 0417	CHARGES DE DÉMOLITION	1.1D	0048
			CHARGES DE DISPERSION	1.1D	0043
CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1.3C 1.4C	0277 0278	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1.1D	0060
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381	CHARGES D'EXTINCTEURS, constituées par un liquide corrosif	8	1774
CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	4.2	1378	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0442 0443 0444 0445
CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	2881	CHARGES PROPULSIVES	1.1C 1.3C 1.2C 1.4C	0271 0272 0415 0491
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
CHLORODIFLUOROBROMO-MÉTHANE	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 CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE 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	6.1	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'isovaléryle, 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 STABILISÉ	2.1	1086
CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	3246	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	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
CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	0070	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	3141
Cocculus, voir	6.1	3172	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	1549
Colles, voir	3	1133	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	2050
Collodions, voir	3	2059	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	3144
COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1602	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	2024
COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	2801	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 SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	3147	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	3280
COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3143	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3465
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	8	1742	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	2788
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	3419	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	3146
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	8	1743	COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	3282
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	3420	COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3467
COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0461 0382 0383 0384	COMPOSÉ ORGANO-PHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3279
COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	1564	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	3278
COMPOSÉ DU BÉRYLIUM, N.S.A.	6.1	1566	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3464
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 PHÉNYL-MERCURIQUE, N.S.A.	6.1	2026	Couleurs, voir	3 8	1263 3066
COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfure d'arsenic, n.s.a.	6.1	1557	Crasses d'aluminium, voir	4.3	3170
COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	1655	CRÉSOLS LIQUIDES	6.1	2076
COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	2025	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	3455
COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	2291	Crocidolite, voir	9	2212
Composition B, voir	1.1D	0118	CROTONALDÉHYDE, voir	6.1	1143
Condensats d'hydrocarbure, voir	3	3295	CROTONALDÉHYDE STABILISÉ, voir	6.1	1143
Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose), voir	4.1	1353	CROTONATE D'ÉTHYLE	3	1862
COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793	CROTONYLÈNE	3	1144
COPRAH	4.2	1363	Cumène, voir	3	1918
CORDEAU BICKFORD, voir	1.4S	0105	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	1761
CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1.4G	0103	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	1679
CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.1D 1.2D	0290 0102	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	2317
CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	0104	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	2316
CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.4D 1.1D	0237 0288	Cyanacétonitrile, voir	6.1	2647
CORDEAU DÉTONANT souple	1.1D 1.4D	0065 0289	CYANAMIDE CALCIQUE, contenant plus de 0,1 % (masse) de carbure de calcium	4.3	1403
Cordite, voir	1.1C 1.3C	0160 0161	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉ	6.1	1541
Coton-collodions, voir	3 4.1 4.1 4.1	2059 2555 2556 2557	CYANOGENÈNE	2.3	1026
Coton, déchets huileux de, voir	4.2	1364	CYANURE D'ARGENT	6.1	1684
COTON HUMIDE	4.2	1365	CYANURE DE BARYUM	6.1	1565
Coton-poudre, voir	1.1D 1.1D 1.3C 1.3C	0340 0341 0342 0343	Cyanure de benzyle, voir	6.1	2470
			CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	1694
			CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1	3449
			CYANURE DE CALCIUM	6.1	1575
			Cyanure de chlorométhyle, voir	6.1	2668
			CYANURE DE CUIVRE	6.1	1587
			CYANURE DE MERCURE	6.1	1636
			Cyanure de méthyle, voir	3	1648

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
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	8	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	2.1	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
CYCLOHEPTANE	3	2241	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	1.1D	0483
CYCLOHEPTATRIÈNE	3	2603	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- MÉTHYLÈNETÉTANI- 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 RÉGLÉMENTÉ, 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	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	HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau		
			Dibenzopyridine, voir	6.1	2713
			DIBENZYL DICHLOROSILANE	8	2434
			DIBORANE	2.3	1911
DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉS	4.2	1387	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	2648
DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS, voir	4.2	1374	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	2872
DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS, voir	9	2216	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9	1941
DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	1932	DIBROMOMÉTHANE	6.1	2664
DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS	4.2	1857	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	1605
DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1903	Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide, voir	6.1	1647
DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3142	DI-n-BUTYLAMINE	8	2248
DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1601	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	2873
			Dibutylamino-2 éthanol, voir	6.1	2873
			DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1	2521
DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456	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 ALCALINS, INFLAMMABLE	4.3	3482
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.2	1952	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	1391
			DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, INFLAMMABLE	4.3	3482

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.3G	0093	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	3168
	1.4G	0403			
	1.4S	0404			
	1.1G	0420			
	1.2G	0421			
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	ENCRE 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
				1.2C	0502
DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.4C	0446	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1F	0180
	1.3C	0447		1.1E	0181
				1.2E	0182
DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4S	0055		1.2F	0295
	1.4C	0379	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.2C	0436
Dynamite, dynamites-gommes, dynamites gélatinisées, voir	1.1D	0081		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 DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	9	3359
			ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L	0248
				1.3L	0249

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1	2067	ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE	3	2219
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	9	2071	Éther anesthésique, voir	3	1155
ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2.2	1043	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	2604
ÉPIBROMHYDRINE	6.1	2558	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORE DE BORE	4.3	2965
ÉPICHLORHYDRINE	6.1	2023	ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYL ÉTHYLIQUE	3	2340
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS	4.1	2878	ÉTHERS BUTYLIQUES	3	1149
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE POUDRE	4.1	2878	ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE	3	2350
Epoxy-1,2 butane, voir	3	3022	ÉTHÉR BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	2352
Époxyéthane, voir	2.3	1040	ÉTHÉR CHLOROMÉTHYL-ÉTHYLIQUE	3	2354
ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	2752	Éther chlorométhylméthylique, voir	6.1	1239
Époxy-2,3 propanal-1, voir	3	2622	ÉTHÉR DIALLYLIQUE	3	2360
Essence minérale légère, voir	3	1268	ÉTHÉR DICHLORODI-MÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	6.1	2249
Essence naturelle, voir	3	1203	ÉTHÉR DICHLORO-2,2 DIÉTHYLIQUE	6.1	1916
ESSENCE	3	1203	ÉTHÉR DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1	2490
ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	1299	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	3	1155
Essence de térébenthine, succédané de, voir	3	1300	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1153
Essence et éthanol, en mélange, voir	3	3475	Éther diméthylique de l'éthylèneglycol, voir	3	2252
Ester nitreux, voir	3	1194	ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE	3	2384
ESTERS, N.S.A.	3	3272	ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	3	1179
ÉTHANE	2.1	1035	ÉTHÉR ÉTHYLIQUE, voir	3	1155
ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1961	ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	3	2615
Éthanethiol, voir	3	2363	ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	1302
ÉTHANOL	3	1170	ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	1304
ÉTHANOL EN SOLUTION	3	1170	ÉTHÉR ISOPROPYLIQUE	3	1159
Éthanol et essence, en mélange, voir	3	3475	ÉTHÉR MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	3	2398
ÉTHANOLAMINE	8	2491	ÉTHÉR MÉTHYLÉTHYLIQUE	2.1	1039
ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	2491	ÉTHÉR MÉTHYLIQUE	2.1	1033
Éther, voir	3	1155			
ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE	3	2335			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	1239	ÉTHYLÈNE	2.1	1962
ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE	3	2612	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1038
ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2.1	1087	ÉTHYLÈNE DIAMINE	8	1604
ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNE GLYCOL	3	1171	ÉTHYLÈNE IMINE STABILISÉE	6.1	1185
ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNE GLYCOL	3	1188	Éthylhexaldéhyde, voir	3	1191
ÉTHER PERFLUORO(ÉTHYL-VINYLIQUE)	2.1	3154	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	2276
ÉTHER PERFLUORO(MÉTHYL-VINYLIQUE)	2.1	3153	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	3	1193
Éther de pétrole, voir	3	1268	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	2435
ÉTHERS, N.S.A.	3	3271	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	2386
ÉTHER 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
ÉTHYLAMYL CÉTONE	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 1.1D 1.5D 1.5D	0081 0082 0083 0241 0084 0331 0332
ÉTHYLBENZÈNE	3	1175	Explosifs en émulsion, voir	1.1D 1.5D	0241 0332
N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	2274	Explosifs plastiques, voir	1.1D	0084
N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	2753	Explosifs sismiques, voir	1.1D 1.1D 1.1D	0081 0082 0083
N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES SOLIDES	6.1	3460		1.5D	0331
ÉTHYL-2 BUTANOL	3	2275	EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2	1044
ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	1892	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	1169
ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	1183	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	1197
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	FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	4.2	1374

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
FARINE DE POISSON STABILISÉE	9	2216	Fluoro-4 aniline, voir	6.1	2941
FARINE DE RICIN	9	2969	FLUOROBENZÈNE	3	2387
FER PENTACARBONYLE	6.1	1994	Fluoroforme, voir	2.2	1984
FERROCÉRIUM	4.1	1323	Fluorométhane, voir	2.1	2454
FERROSILICIUM contenant 30 % (masse) ou plus mais moins de 90 % (masse) de silicium	4.3	1408	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	2854
Feux de signaux routiers ou ferroviaires, voir	1.4G 1.4S	0191 0373	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1	2853
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides	4.2	1372	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	2655
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373	FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1	2674
FIBRES D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1	2855
FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides	4.2	1372	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1	2856
FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373	FLUOROTOLUÈNES	3	2388
FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	1353	Fluorure d'amino-2 benzylidyne, voir	6.1	2942
FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES	4.1	3360	Fluorure d'amino-3 benzylidyne, voir	6.1	2948
FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	4.1	1324	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	2505
Films débarassés de gélatine ; déchets de films, voir	4.2	2002	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	2338
Flambeaux de surface, voir	1.1G 1.2G 1.3G	0418 0419 0092	FLUORURE DE CARBONYLE	2.3	2417
FLUOR COMPRIMÉ	2.3	1045	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	1757
FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	2628	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	1756
FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	2629	FLUORURE D'ÉTHYLE	2.1	2453
FLUORANILINES	6.1	2941	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	1052
o-Fluoraniline, voir	6.1	2941	FLUORURE DE MÉTHYLE	2.1	2454
p-Fluoraniline, voir	6.1	2941	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	2307
Fluoréthane, voir	2.1	2453	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2.3	3083
Fluoro-2 aniline, voir	6.1	2941	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	1812
			FLUORURE DE POTASSIUM, EN SOLUTION	6.1	3422
			FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	1690
			FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	3415
			FLUORURE DE SULFURYLE	2.3	2191

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1860	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0135
Fluorure de vinylidène, voir	2.1	1959			
FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	2234	FURALDÉHYDES	6.1	1199
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	6.1	2306	FURANNE	3	2389
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	3431	FURFURYLAMINE	3	2526
FLUORURES D'ISOCYANATO-BENZYLIDYNE	6.1	2285	FUSEÉS-ALLUMEURS	1.3G 1.4G 1.4S	0316 0317 0368
Fluosilicate d'ammonium, voir	6.1	2854	FUSEÉS-DÉTONATEURS	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0106 0107 0257 0367
Fluosilicate de magnésium, voir	6.1	2853	FUSEÉS-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.1D 1.2D 1.4D	0408 0409 0410
Fluosilicate de potassium, voir	6.1	2655			
Fluosilicate de sodium, voir	6.1	2674	Fusées de divertissement, voir	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0333 0334 0335 0336 0337
Fluosilicate de zinc, voir	6.1	2855			
Fluosilicates n.s.a., voir	6.1	2856	Fusées de signalisation, voir	1.4G 1.4S	0191 0373
FOIN	4.1	1327			
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	8	2209	Fusées pour munitions, voir	1.1B 1.2B 1.4B 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	1198			
Formaline, voir	3 8	1198 2209			
Formamidine sulphinique acide, voir	4.2	3341	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
FORMIATE D'ALLYLE	3	2336			
FORMIATES D'AMYLE	3	1109	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	0433
FORMIATE DE n-BUTYLE	3	1128			
FORMIATE D'ÉTHYLE	3	1190	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.3C	0159
FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	2393			
Formiate d'isopropyle, voir	3	1281	GALLIUM	8	2803
FORMIATE DE MÉTHYLE	3	1243			
FORMIATES DE PROPYLE	3	1281	Gargousses, voir	1.3C 1.1C	0242 0279
Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne, voir	3	2607			
Fulmicoton, voir	1.1D 1.1D	0340 0341	Gas-oil, voir	3	1202

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Gaz comprimé et tétraphosphate hexaéthylique en mélange, voir	2.3	1612	Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a., voir	6.1	3448
GAZ COMPRIMÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	3156	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2	3163
GAZ COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	1954	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	3157
GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2.2	1956	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3161
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3306	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2.2	1058
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	3303	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3308
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3304	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	3307
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3305	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3310
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	1953	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3309
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	1955	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	3160
GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2.3	1023	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	3162
GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3	1071	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	3311
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	2.1	1075	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3312
Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.1	3167	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2	3158
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.3	3168	GAZ NATUREL COMPRIMÉ à haute teneur en méthane, voir	2.1	1971
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.3	3169	GAZ NATUREL LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ à haute teneur en méthane, voir	2.1	1972
GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A.	2.2	1078	GAZOLE	3	1202
Gaz inflammable dans les briquets, voir	2.1	1057	GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A., voir	2.2	1078
GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2	1968	GAZ RÉFRIGÉRANT R 12, voir	2.2	1028
GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3354	GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1, voir	2.2	1974
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3	1967	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13, voir	2.2	1022
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	3355	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1, voir	2.2	1009
Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a., voir	6.1	1693	GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, voir	2.2	1982
			GAZ RÉFRIGÉRANT R 21, voir	2.2	1029

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
GAZ RÉFRIGÉRANT R 22, voir	2.2	1018	GERMANE	2.3	2192
GAZ RÉFRIGÉRANT R 23, voir	2.2	1984	Glucinium, voir	6.1 6.1	1566 1567
GAZ RÉFRIGÉRANT R 32, voir	2.1	3252	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	1637
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 1.1F 1.2F	0284 0285 0292 0293
GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a, voir	2.2	1983	GRAINES DE RICIN	9	2969
GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a, voir	2.2	3159	GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	9	2969
GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b, voir	2.1	2517	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie minimale de 149 microns	4.3	2950
GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a, voir	2.1	2035	GRENDES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1D 1.2D 1.1F 1.2F	0284 0285 0292 0293
GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a, voir	2.1	1030	GRENDES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.4S 1.3G 1.2G 1.4G	0110 0318 0372 0452
GAZ RÉFRIGÉRANT R 161, voir	2.1	2453	GRENDES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.4S 1.3G 1.2G 1.4G	0110 0318 0372 0452
GAZ RÉFRIGÉRANT R 218, voir	2.2	2424	Grenades éclairantes, voir	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
GAZ RÉFRIGÉRANT R 227, voir	2.2	3296	Grenades fumigènes, voir	1.2G 1.3G 1.2H 1.3H 1.4G	0015 0016 0245 0246 0303
GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	2.2	3337	Grenades éclairantes, voir	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	2.2	3338	Grenades fumigènes, voir	1.2G 1.3G 1.2H 1.3H 1.4G	0015 0016 0245 0246 0303
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	2.2	3339	Grenades fumigènes, voir	1.2G 1.3G 1.2H 1.3H 1.4G	0015 0016 0245 0246 0303
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	2.2	3340	Grenades fumigènes, voir	1.2G 1.3G 1.2H 1.3H 1.4G	0015 0016 0245 0246 0303
GAZ RÉFRIGÉRANT R 500, voir	2.2	2602	GUANITE, voir	1.1D	0282
GAZ RÉFRIGÉRANT R 502, voir	2.2	1973	GUANITE, voir	1.1D	0282
GAZ RÉFRIGÉRANT R 503, voir	2.2	2599	GUANYL NITROSAMINO-GUA- NYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	1.1A	0113
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a, voir	2.1	1959	GUANYL NITROSAMINO-GUA- NYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	1.1A	0113
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216, voir	2.2	1858	GUANYL NITROSAMINO-GUA- NYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0114
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318, voir	2.2	2422	GUANYL NITROSAMINO-GUA- NYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0114
GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318, voir	2.2	1976	GUANYL NITROSAMINO-GUA- NYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0114
Gels aqueux explosifs, voir	1.1D 1.5D	0241 0332	Gutta percha, solution de, voir	3	1287
GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	3356			
GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	1.4G 9	0503 3268			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
HAFNIUM EN POUDRE	4.1	1326	Hexafluorosilicate de sodium, voir	6.1	2674
HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) :			Hexafluorosilicate de zinc, voir	6.1	2855
a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns ;			HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3	2194
b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns			HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2	1080
HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	2545	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3	2195
Halogénures d'alkylaluminium liquides, voir	4.2	3394	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3	2196
Halogénures d'alkylaluminium solides, voir	4.2	3393	Hexahydrocrésol, voir	3	2617
HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2	1046	Hexahydrométhylphénol, voir	3	2617
HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1963	Hexahydropyrazine, voir	8	2579
HEPTAFLUOROPROPANE	2.2	3296	HEXALDÉHYDE	3	1207
n-HEPTALDÉHYDE	3	3056	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8	2280
n-Heptanal, voir	3	3056	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	1783
HEPTANES	3	1206	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	2493
Heptanone-4, voir	3	2710	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	4.1	1328
HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1339	Hexamine, voir	4.1	1328
n-HEPTÈNE	3	2278	HEXANES	3	1208
HEXACHLORACÉTONE	6.1	2661	HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0133
HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	2729	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	1.1D	0079
HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1	2279	HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0392
Hexachlorobutadiène-1,3, voir	6.1	2279	HEXANOLS	3	2282
HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	6.1	2646	HEXOTONAL	1.1D	0393
HEXACHLOROPHÈNE	6.1	2875	HÉXÈNE-1	3	2370
HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	8	1781	HEXOGÈNE, voir	1.1D	0072
HEXADIÈNES	3	2458		1.1D	0391
HEXAFLUORACÉTONE	2.3	2420		1.1D	0483
HEXAFLUORÉTHANE	2.2	2193	HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0118
HEXAFLUOROPROPYLÈNE	2.2	1858	Hexotonal, coulé, voir	1.1D	0393
Hexafluorosilicate d'ammonium, voir	6.1	2854	HEXOTOL, voir	1.1D	0118
Hexafluorosilicate de potassium, voir	6.1	2655	HEXYL, voir	1.1D	0079
			HEXYLTRICHLOROSILANE	8	1784

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
HMX, voir	1.1D	0226	HYDROGÈNE DANS UN	2.1	3468
	1.1D	0391	DISPOSITIF DE STOCKAGE À		
	1.1D	0484	HYDRURE MÉTALLIQUE		
HUILES D'ACÉTONE	3	1091	EMBALLÉ AVEC UN		
			ÉQUIPEMENT		
Huile d'aniline, voir	6.1	1547	HYDROGÈNE LIQUIDE	2.1	1966
HUILE DE CAMPHRE	3	1130	RÉFRIGÉRÉ		
HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3	1202	Hydrogène arsenié, voir	2.3	2188
HUILE DE COLOPHANE	3	1286	HYDROGÈNE ET MÉTHANE	2.1	2034
			EN MÉLANGE COMPRIMÉ		
HUILE DE FUSEL	3	1201	Hydrogène germanié, voir	2.3	2192
HUILE DE PIN	3	1272	Hydrogène phosphoré, voir	2.3	2199
HUILE DE SCHISTE	3	1288	Hydrogène silicié, voir	2.1	2203
HYDRATE D'HEXAFLUOR- ACÉTONE, LIQUIDE	6.1	2552	HYDROGÉNODIFLUORURE	8	1727
			D'AMMONIUM SOLIDE		
HYDRATE D'HEXAFLUOR- ACÉTONE, SOLIDE	6.1	3436	HYDROGÉNODIFLUORURE	8	1811
			DE POTASSIUM, SOLIDE		
Hydrate d'hydrazine, voir	8	2030	HYDROGÉNODIFLUORURE	8	3421
HYDRAZINE ANHYDRE	8	2029	DE POTASSIUM, EN		
			SOLUTION		
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	6.1	3293	HYDROGÉNODIFLUORURE	8	2439
			DE SODIUM		
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	2030	HYDROGÉNODIFLUORURES EN	8	3471
			SOLUTION		
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	3484	HYDROGÉNODIFLUORURES	8	1740
			SOLIDES, N.S.A.		
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1	1964	HYDROGÉNOSULFATE	8	2506
			D'AMMONIUM		
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1	1965	Hydrogénosulfate d'éthyle, voir	8	2571
HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	3295	HYDROGÉNOSULFATE	8	2308
			DE POTASSIUM		
HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	2319	HYDROGÉNOSULFATES	8	2837
			EN SOLUTION AQUEUSE		
HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1	1049	HYDROGÉNOSULFITES EN	8	2693
			SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.		
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2.1	3468	HYDROGÉNOSULFURE DE	8	2949
			SODIUM HYDRATÉ avec au		
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2.1	3468	moins 25 % d'eau de		
			crystallisation		
CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT			HYDROGÉNOSULFURE DE	4.2	2318
			SODIUM avec moins de 25 %		
			d'eau de cristallisation		

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Hydrolithe, voir	4.3	1404	Hydrure d'antimoine, voir	2.3	2676
			HYDRURE DE CALCIUM	4.3	1404
			HYDRURE DE LITHIUM	4.3	1414
HYDROSULFITE DE CALCIUM, voir	4.2	1923	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	1410
HYDROSULFITE DE POTASSIUM, voir	4.2	1929	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	4.3	1411
HYDROSULFITE DE SODIUM, voir	4.2	1384	Hydrure de lithium solide, pièces coulées d', voir	4.3	2805
HYDROSULFITE DE ZINC, voir	9	1931	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2010
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	0508	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	1409
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	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 au plus 16 % d'eau	5.1	2880
HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	1814	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	3487
HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	1813	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1	2208
HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	2678	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1	3486
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	2677	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	1748
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	1824			
HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	1823			
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	1835			
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	3423			
Hydrures d'alkylaluminium, voir	4.2	3394			
HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	2463			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	3485	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	2197
HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	2880	IODURE DE MERCURE	6.1	1638
HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	3487	IODURE DE MÉTHYLE	6.1	2644
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	1748	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	1643
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	3485	IPDI, voir	6.1	2290
HYPOCHLORITES INORGANINIQUES, N.S.A.	5.1	3212	ISOBUTANE	2.1	1969
HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	5.1	1471	ISOBUTANOL	3	1212
HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	1471	Isobutène, voir	2.1	1055
HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	3255	ISOBUTYLAMINE	3	1214
HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	1791	ISOBUTYLÈNE	2.1	1055
IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	2269	ISOBUTYRALDÉHYDE	3	2045
INFLAMMATEURS	1.1G	0121	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	2385
	1.2G	0314	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	2528
	1.3G	0315	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	2406
	1.4G	0325	ISOBUTYRONITRILE	3	2284
	1.4S	0454	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	3	2481
IODE	8	3495	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3	2486
iodométhane, voir	6.1	2644	Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle, voir	6.1	2290
IODOMÉTHYLPROPANES	3	2391	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	3	2483
IODOPROPANES	3	2392	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	2485
alpha-Iodotoluène, voir	6.1	2653	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1	2484
IODURE D'ACÉTYLE	8	1898	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	6.1	2236
IODURE D'ALLYLE	3	1723	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	3428
IODURE DE BENZYLE	6.1	2653	Isocyanate de chlorotoluylène, voir	6.1	2236
				6.1	3428
			ISOCYANATE DE	6.1	2488
			CYCLOHEXYLE		
			ISOCYANATE DE MÉTHOXY-MÉTHYLE	3	2605
			ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	2480
			ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	2487
			ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	2482

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ISOCYANATE EN SOLUTION INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	2478	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	1550
			Lactate d'antimoine (III), voir	6.1	1550
ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1	2250	LACTATE D'ÉTHYLE	3	1192
ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	2478	Laque, voir	3	1263
ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	2206	Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant, voir	8	3066
ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	3080		3	1263
				3	2059
				4.1	2555
				4.1	2556
ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3080	Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose, voir	4.1	2557
ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	2206	Ligroïne, voir	3	1268
ISOHEPTÈNES	3	2287	Limonène actif, voir	3	2052
ISOHEXÈNES	3	2288	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	1719
Isooctane, voir	3	1262	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	3221
ISOOCTÈNES	3	1216	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3231
Isopentane, voir	3	1265	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	3223
ISOPENTÈNES	3	2371	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3233
Isopentylamine, voir	3	1106	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	3225
ISOPHORONEDIAMINE	8	2289	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3235
ISOPRÈNE STABILISÉ	3	1218	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	3227
ISOPROPANOL	3	1219	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3237
ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	2303	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	3229
ISOPROPYLAMINE	3	1221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3239
ISOPROPYLBENZÈNE	3	1918			
Isopropyléthylène, voir	3	2561			
ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	1545			
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	2477			
Isovaléraldéhyde, voir	3	2058			
ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3	2400			
KÉROSÈNE	3	1223			
KRYPTON COMPRIMÉ	2.2	1056			
KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1970			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	3098	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	3289
LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	3139	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3287
LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	3099	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3185
LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	3301	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3183
LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	3093	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3184
LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	2920	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3265
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1760	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3267
LIQUIDE CORROSIF HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	3094	LIQUIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	2845
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	2922	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	2927
LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3	3379	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	2929
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	3129	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2810
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	3148	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3381
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE	4.3	3130	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3382
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	1993	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3383
LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	2924	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3384
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	3286			
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	1992			
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3188			
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3186			
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	4.2	3187			
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3264			
LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	8	3266			
	4.2	3194			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3488	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3388
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3489	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3389
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3385	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3390
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3386	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3492
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3490	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3493
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3491	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	3122
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3491	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	3123
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3387	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
			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
			LITHIUM	4.3	1415
			Lithium ionique, piles au, voir	9	3480
				9	3481

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Lithium métal, piles au, voir	9	3090	MATIÈRES APPARENTÉES	3	1263
	9	3091	AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	3066
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	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1A	0473
MALONITRILE	6.1	2647		1.1C	0474
Malonodinitrile, voir	6.1	2647		1.1D	0475
MANÈBE	4.2	2210		1.1G	0476
Manèbe, préparations de, contenant au moins 60 % de manèbe, voir	4.2	2210		1.1L	0357
Manèbe, préparations de, stabilisée contre l'auto-échauffement, voir	4.3	2968		1.2L	0358
MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	4.3	2968		1.3C	0477
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DAS DES APPAREILS	9	3363		1.3G	0478
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DAS DES MACHINES	9	3363		1.3L	0359
MASSES MAGNÉTISÉES	9	2807		1.4C	0479
MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	1210		1.4D	0480
				1.4G	0485
				1.4S	0481
			MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	1.5D	0482
			MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	2814
			MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	2900
			MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	2801
			MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1602

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
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	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II) non fissiles ou fissiles exceptées	7	3321
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	3396	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7	3324
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	3399	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III) non fissiles ou fissiles exceptées	7	3322
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	3392	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	7	3325
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	3394	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2908
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	3400	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7	3327
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	3395	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2915
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	3398	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7	3333
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	3397			
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	3391			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7	3332	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7	2917	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	7	2910
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7	3329	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2919
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7	2916	MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7	3331
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7	3328	MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	3335
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7	3323	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	3448
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7	3330	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1.4G	0066
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7	2977	MÈCHE NON DÉTONANTE	1.3G	0101
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2978	MÈCHE LENTE, voir	1.4S	0105
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	7	2913	MÈCHE DE MINEUR	1.4S	0105
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	7	3326	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	3248
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	7	2911	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1851
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3249
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	1649
			MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE	6.1	3483
			MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	3475
			MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	3270
			MERCAPTAN AMYLIQUE	3	1111
			MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	2347

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MERCAPTAN CYCLO- HEXYLIQUE	3	3054	Métaux alcalins, amalgame de, voir	4.3 4.3	1389 3401
MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	2363	Métaux alcalins, amidures de, voir	4.3	1390
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3	1064	Métaux alcalins, dispersion de, voir	4.3	1391
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	1670	Métaux alcalins, dispersion de, inflammable, voir	4.3	3482
Mercaptan isopropylique, voir	3	2402	Métaux alcalino-terreux, dispersion de, voir	4.3	1391
MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	2337	Métaux alcalino-terreux, dispersion de, inflammable, voir	4.3	3482
Mercaptan propylique, voir	3	2402			
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	3336	MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3281
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	1228	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	3466
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3071	Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous une forme susceptible d'échauffement spontané, voir	4.2	2793
MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	3336	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	2859
MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1228	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	2864
MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAM- MABLES, N.S.A.	6.1	3071	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE, STABILISÉ	3	2227
Mercapto-2 éthanol, voir	6.1	2966	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	2522
MERCAPTO-3 PROPANAL	6.1	2785	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE	3	2277
MERCURE	8	2809	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	2283
Mercure, composé du liquide, n.s.a, voir	6.1	2024	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	1247
Mercure, composé du, solide, n.s.a, voir	6.1	2025	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3	3079
Mercuriol, voir	6.1	1639	MÉTHANE COMPRIMÉ	2.1	1971
Mésitylène, voir	3	2325	Méthane et hydrogène en mélange comprimé, voir	2.1	2034
MÉTALDÉHYDE	4.1	1332	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1972
MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	1383	Méthanethiol, voir	2.3	1064
Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a, voir	4.3	1393	MÉTHANOL	3	1230
Métaux alcalino-terreux, amalgame de, voir	4.3 4.3	1392 3402			
Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a, voir	4.3	1421			

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

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MÉTHYLVINYLCÉTONE STABILISÉE	6.1	1251	MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	2.3	1975
MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9	3245	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3	1016
MINES avec charge d'éclatement	1.1D	0137	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	2033
	1.1F	0136			
	1.2D	0138			
	1.2F	0294			
Missiles guidés, voir	1.2C	0436	MORPHOLINE	8	2054
	1.3C	0183	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	9	3166
	1.3C	0437			
	1.4C	0438			
	1.1E	0181	MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	9	3166
	1.2E	0182			
	1.1F	0180	MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	9	3166
	1.2F	0295			
	1.1J	0397			
	1.2J	0398	Munitions à blanc, voir	1.1C	0326
MODULES DE SAC GONFLABLE	1.4G	0503		1.2C	0413
	9	3268		1.3C	0327
alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	2689		1.4C	0338
				1.4S	0014
			MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	0171
MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	1135	1.3G	0254	
Monochlorobenzène, voir	3	1134	1.4G	0297	
Monochlorodifluorométhane, voir	2.2	1018	Munitions à charge séparée, Munitions encartouchées, Munitions semi-encartouchées, voir	1.1E	0006
Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoréthane en mélange à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de monochlorodifluorométhane, voir	2.2	1973		1.2E	0321
				1.4E	0412
				1.1F	0005
				1.2F	0007
1.4F	0348				
Monochlorodifluoromonobromo-méthane, voir	2.2	1974	MUNITIONS D'EXERCICE	1.3G	0488
Monochloropentafluoréthane, voir	2.2	1020	1.4G	0362	
			MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	0015
MONOCHLORURE D'IODE	8	1792	1.3G	0016	
Monoéthylamine, voir	2.1	1036	1.4G	0303	
MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1	3251	Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L	0248
			1.3L	0249	
MONONITROTOLUIDINES	6.1	2660	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H	0245
Monopropylamine, voir	3	1277		1.3H	0246
Monotrotoluidines, voir	6.1	2660	Munitions fumigènes au phosphore blanc (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L	0248
MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	2.3	1660		1.3L	0249
MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE, voir	2.3	1975			

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
Munitions incendiaires (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L 1.3L	0248 0249	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	3411
MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H 1.3H	0243 0244	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	1651
MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3J	0247	Naphtyl-1 thio-urée, voir	6.1	1651
MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	0018 0019 0301	NAPHTYLURÉE	6.1	1652
MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	2017	NEIGE CARBONIQUE, voir	9	1845
MUNITIONS POUR ESSAIS	1.4G	0363	Néohexane, voir	3	1208
MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2K 1.3K	0020 0021	NÉON COMPRIMÉ	2.2	1065
Munitions toxiques (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L 1.3L	0248 0249	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1913
MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	2016	Néopentane, voir	2.1	2044
MUSC-XYLÈNE, voir	4.1	2956	Nickel, catalyseur au, voir	4.2	1378
Mysorite, voir	9	2212	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	4.2	2881
NAPHTALÈNE BRUT	4.1	1334	NICOTINE	6.1	1259
NAPHTALÈNE FONDU	4.1	2304	Nicotine, composé liquide de, n.s.a, voir	6.1	1654
NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	1334	Nicotine, composé solide de, n.s.a, voir	6.1	3144
Naphte, voir	3	1268	Nicotine, préparation liquide de, n.s.a, voir	6.1	3144
Naphte, essence lourde, voir	3	1268	Nicotine, préparation solide de, n.s.a, voir	6.1	1655
NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	2001	NITRANILINES (o-,m-,p-)	6.1	1661
alpha-NAPHTYLAMINE	6.1	2077	NITRANISOLE LIQUIDES	6.1	2730
			NITRANISOLE SOLIDES	6.1	3458
			NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	1438
			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
			NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2 % de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone) à l'exclusion de toute autre matière	1.1D	0222
			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 DE PLOMB	5.1	1469
Nitrate d'ammonium, engrais au, voir	5.1	2067	Nitrate de plomb (II), voir	5.1	1469
	9	2071	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	1486
Nitrate d'ammonium, explosif au, voir	1.1D	0082	Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange, voir	5.1	1499
	1.5D	0331	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	1487
NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée	5.1	2426	Nitrate de rubidium, voir	5.1	1477
NITRATE D'AMMONIUM EN SUSPENSION servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1	3375	NITRATE DE SODIUM	5.1	1498
NITRATE D'AMYLE	3	1112	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	1499
NITRATE D'ARGENT	5.1	1493	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	1507
NITRATE DE BARYUM	5.1	1446	NITRATE DE THALLIUM	6.1	2727
NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	2464	Nitrate de thallium (I), voir	6.1	2727
NITRATE DE CALCIUM	5.1	1454	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3370
NITRATE DE CÉSIUM	5.1	1451	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1357
NITRATE DE CHROME	5.1	2720	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	0220
Nitrate de chrome (III), voir	5.1	2720	NITRATE DE ZINC	5.1	1514
NITRATE DE DIDYME	5.1	1465	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	2728
NITRATE DE FER III	5.1	1466	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3218
NITRATE DE GUANIDINE	5.1	1467	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1477
NITRATE D'ISOPROPYLE	3	1222	Nitrile acrylique, voir	3	1093
NITRATE DE LITHIUM	5.1	2722	Nitrile malonique, voir	6.1	2647
NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1474	Nitrile propionique, voir	3	2404
NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	2724	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	3273
Nitrate de manganèse (II), voir	5.1	2724			
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			
Nitrate nicleux, voir	5.1	2725			
NITRATE DE PHÉNYL-MERCURE	6.1	1895			
NITRATE DE n-PROPYLE	3	1865			

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	4.1	3319
Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange, voir	5.1	1487	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	4.1	2555
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			

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	2.1	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			
Oxychlorure de carbone, voir	2.3	1076	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3070
OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	8	1810			
OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	2879	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	1952
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	4.2	1380
Oxyde de méthyle et de vinyle, stabilisé, voir	2.1	1087	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	2691
OXYDE DE PROPYLÈNE	3	1280	PENTACHLORÉTHANE	6.1	1669
OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	2501	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	2567
Oxyde nitrique et téroxyde d'azote en mélange, voir	2.3	1975	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	3155
OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ, voir	2.3	1660	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 INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3211
Pentanethiol, voir	3	1111	PERCHLORATES INORGANIQUES, 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 INFLAM- MABLE, 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	PHÉNOL SOLIDE	6.1	1671
			PHÉNOLATES LIQUIDES	8	2904
			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
			Phényl-2 butane, voir	3	2709
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	2783	PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	1673
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2787	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	2572
			Phénylmercurique, composé, n.s.a, voir	6.1	2026
			Phénylméthylène, voir	3	2055
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3020	Phényl-2 propène, voir	3	2303
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3019	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	1804
			PHOSGÈNE	2.3	1076
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2786	PHOSPHA-9 BICYCLONONANES	4.2	2940
PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2588	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	2819
PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.1G	0192	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	1902
	1.3G	0492			
	1.4G	0493			
	1.4S	0193	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	1793
PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	2.1	3150	Phosphate de tolyle, voir	6.1	2574
Petits feux de détresse, voir	1.4G	0191	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	6.1	2574
	1.4S	0373	PHOSPHINE	2.3	2199
PETN, voir	1.1D	0150	Phosphite d'éthyle, voir	3	2323
	1.1D	0411			
	4.1	3344	Phosphite de méthyle, voir	3	2329
PÉTROLE BRUT	3	1267	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	2989
PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	3	3494	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	2323
Pétrole, distillats de, n.s.a, voir	3	1268	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	2329
Pétrole lampant, voir	3	1223	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	1338
PHÉNÉTIDINES	6.1	2311	PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2	2447
PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	2821	PHOSPHORE BLANC EN SOLUTION	4.2	1381
PHÉNOL FONDU	6.1	2312			

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

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	2861	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	1266
POTASSIUM	4.3	2257	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1D	0168
Potassium, alliages métalliques de, voir	4.3	1420		1.2D	0169
Potassium et sodium, alliages de, voir	4.3	3403		1.4D	0344
	4.3	1422		1.1F	0167
POUDRE ÉCLAIR	1.1G	0094	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2F	0324
	1.3G	0305		1.2D	0346
POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	3189		1.4D	0347
				1.2F	0426
			1.4F	0427	
			1.2G	0434	
POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3089	1.4G	0435	
			Projectiles éclairants, voir	1.2G	0171
POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	0027	1.3G	0254	
			1.4G	0297	
POUDRE NOIRE COMPRIMÉ	1.1D	0028	PROJECTILES inertes avec traceur	1.3G	0424
POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	0028	1.4G	0425	
			1.4S	0345	
Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base, voir	1.1C	0160	PROPADIÈNE, STABILISÉ	2.1	2200
	1.3C	0161	Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé, voir	2.1	1060
POUDRE SANS FUMÉE	1.1C	0160	PROPANE	2.1	1978
	1.3C	0161	PROPANETHIOLS	3	2402
	1.4C	0509			
Poudre sans fumée coulée ou comprimée, voir	1.1C	0271	n-PROPANOL	3	1274
	1.1C	0279	PROPERGOL LIQUIDE	1.1C	0497
	1.2C	0414		1.3C	0495
	1.2C	0415	PROPERGOL SOLIDE	1.1C	0498
	1.3C	0242		1.3C	0499
	1.3C	0272		1.4C	0501
POURPRE DE LONDRES	6.1	1621	Propergols, voir	1.1C	0160
POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	1562		1.3C	0161
PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	3144	Propène, voir	2.1	1077
PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	4.2	2210	PROPIONATES DE BUTYLE	3	1914
			PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	1195
			PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	2394
PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	4.3	2968	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	2409
			PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	1248
PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	1655	PROPIONITRILE	3	2404
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	1306	PROPULSEURS	1.3C	0186
				1.1C	0280
				1.2C	0281
PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	1268	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.2J	0395
				1.3J	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
			RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	1318
PYRIDINE	3	1282	RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1	1330
Pyromécanismes, voir	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0381 0275 0276 0323	RÉSINATE DE ZINC	4.1	2714
Pyrosulfate de mercure, voir	6.1	1645	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	1866
Pyroxyline en solution, voir	3	2059	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	0196
				1.4G	0197
				1.2G	0313
				1.3G	0487
ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.2G	0238		1.4S	0507
	1.3G	0240	SILANE	2.1	2203
	1.4G	0453			
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	1263	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	3222
	8	3066	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3232
SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1.1G	0194	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	3224
	1.3G	0195	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3234
	1.4G	0505			
	1.4S	0506			
Signaux de détresse de navires (hydroactifs), voir	1.2L	0248	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	3226
	1.3L	0249			

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 HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	3131
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	3228	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	3132
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3238	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	2813
			SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	3134
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	3230	SOLIDE INFLAMMABLE COMBURANT, N.S.A.	4.1	3097
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3240	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3192
			SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3190
SOLIDE COMBURANT AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	3100	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3191
SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	3085	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3260
SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	3121	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3262
SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	3137	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	3180
SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	1479	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	3178
SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	3087	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	3200
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	3244	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	3290
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3243	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3288
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3175	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3126
SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	3084	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3088
SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	3096	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3128
SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	2921	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3261
SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1759			
SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	2923			
SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	4.1	3380			
SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	3135			

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 diéthyle	8	3456
SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	3086	Sulfate de diméthyle	6.1	1594
SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	3125	Sulfate diéthylique, voir	6.1	1594
SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	3258	Sulfate diméthylique, voir	6.1	1595
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 d'éthyle, voir	6.1	1594
Solvant-naphte, voir	3	1268	SULFATE DE MERCURE	6.1	1645
SOUFRE	4.1	1350	Sulfate de mercure (I), voir	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	2318
			Sulfure d'ammonium EN SOLUTION	8	2949
			Sulfures d'arsenic, n.s.a, voir	8	2683
				6.1	1556
				6.1	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 ENGINs 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 ENGINs 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	2.2	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 POUDDRE, 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 POUDDRE 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			
TORPILLES À COMBUSTIBLE	1.1J	0449	TRIBUTYLAMINE	6.1	2542
LIQUIDE avec ou sans charge			TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	3254
d'éclatement					
TORPILLES À COMBUSTIBLE	1.3J	0450	Trichloracétaldéhyde, voir	6.1	2075
LIQUIDE avec tête inerte			TRICHLORACÉTATE	6.1	2533
TORPILLES DE FORAGE	1.1D	0099	DE MÉTHYLE		
EXPLOSIVES, sans détonateur			TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	1710
pour puits de pétrole			TRICHLOROBENZÈNES	6.1	2321
TOURNURE DE FER	4.2	1376	LIQUIDES		
RÉSIDUAIRE provenant de			TRICHLOROBUTÈNE	6.1	2322
la purification du gaz de ville					
TOURNURES DE MÉTAUX	4.2	2793	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	2831
FERREUX sous une forme auto-			Trichloronitrométhane, voir	6.1	1580
échauffante			TRICHLOROSILANE	4.3	1295
TOURTEAUX contenant au plus	4.2	2217	Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5, voir	8	2670
1,5 % (masse) d'huile et ayant			Trichloro- 1,3,5 s-triazine	5.1	2468
11 % (masse) d'humidité au			trione-2,4,6, voir		
maximum			TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	1733
TOURTEAUX contenant plus	4.2	1386	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	1560
de 1,5 % (masse) d'huile et ayant			TRICHLORURE DE BORE	2.3	1741
11 % (masse) d'humidité au			TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	1809
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 À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	9	3166
TRIOXSILICATE DE DISODIUM	8	3253	VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	9	3166
TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	1561	VÉHICULE MÛ PAR ACCUMU- LATEURS	9	3171
TRIOXYDE D'AZOTE	2.3	2421	Vernis, voir	3	1263
TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	1463	Vinylbenzène, voir	8	3066
TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	2578	Vinylpyridines stabilisées	3	2055
TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	1829	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	6.1	3073
TRIPROPYLAMINE	3	2260	VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	3	2618
TRIPROPYLÈNE	3	2057	White spirit, voir	3	1300
TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1343	XANTHATES	3	1300
TRITONAL	1.1D	0390	XÉNON	4.2	3342
Tropilidène, voir	3	2603	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	2036
TROUSSE CHIMIQUE	9	3316	XYLÈNES	2.2	2591
TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	3316	XYLÉNOLS SOLIDES	3	1307
TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER	3	3269	XYLÉNOLS, LIQUIDES	6.1	2261
Tubes porte-amorces, voir	1.3G	0319	XYLIDINES LIQUIDES	6.1	3430
	1.4G	0320	XYLIDINES SOLIDES	6.1	1711
	1.4S	0376	Zinc, cendres de, voir	6.1	3452
UNDÉCANE	3	2330	ZINC EN POUDRE	4.3	1435
URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	1511	ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	1436

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Zirconium, déchets de, voir	4.2	1932			
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			

