

3.2.2

Tableau B: index alphabétique des matières et objets de l'ADR

Le tableau B ci-après comporte une liste alphabétique des matières et des objets qui sont présentés dans le tableau A du 3.2.1 dans l'ordre des numéros ONU. Il ne fait pas partie intégrante de l'ADR. Il n'a été soumis ni au Groupe de travail des transports des marchandises dangereuses du Comité des transports intérieurs ni aux Parties contractantes à l'ADR pour approbation ou adoption formelle. Il a été préparé, avec tout le soin nécessaire, par le secrétariat de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe pour faciliter la consultation des annexes A et B de l'ADR, mais il ne peut en aucun cas se substituer aux prescriptions desdites annexes qui, en cas de contradiction, font foi et qui doivent donc être soigneusement vérifiées et respectées.

NOTA 1 : 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).

2 : L'utilisation des lettres majuscules pour désigner une matière ou un objet signifie qu'il s'agit d'une désignation officielle de transport (voir 3.1.2).

3 : 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) (voir 3.1.2.1).

4 : 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 de la désignation officielle de transport mais d'un synonyme.

5 : 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 (voir 3.1.2.1).

6 : Sur les documents et les colis, la désignation officielle de transport peut figurer au singulier ou au pluriel, comme il convient (voir 3.1.2.3).

7 : Pour la détermination exacte de la désignation officielle de transport, voir 3.1.2.

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

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ACIDES ALKYLSULFURIQUES	2571	8		ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	2507	8	
Acide arsénieux, voir	1561	6.1		ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	2511	8	
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	1553	6.1		ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	1754	8	
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	1554	6.1		Acide chromique anhydre, voir	1463	5.1	
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	2586	8		Acide chromique solide, voir	1463	5.1	
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	2584	8		ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	1755	8	
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	2585	8		ACIDE CRÉSYLIQUE	2022	6.1	
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	2583	8		ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	3472	8	
ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	1938	8		ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	2823	8	
ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	3425	8		ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène, voir	1613	6.1	
ACIDE BROMHYDRIQUE	1788	8		ACIDE DICHLORACÉTIQUE	1764	8	
ACIDE BUTYRIQUE	2820	8		ACIDE DICHLORO- ISOCYANURIQUE SEC	2465	5.1	
ACIDE CACODYLIQUE	1572	6.1		ACIDE DIFLUORO- PHOSPHORIQUE ANHYDRE	1768	8	
ACIDE CAPROÏQUE	2829	8		Acide diméthylarsinique, voir	1572	6.1	
ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	1750	6.1		ACIDE FLUORACÉTIQUE	2642	6.1	
ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	3250	6.1		ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	1790	8	
ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	1751	6.1		ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène	1790	8	
ACIDE CHLORHYDRIQUE	1789	8		ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène	1790	8	
ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	1798	8	Transport interdit	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	1786	8	
ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	2626	5.1		ACIDE FLUOROBORIQUE	1775	8	
Acide chloracétique, voir	1750	6.1		ACIDE FLUORO- PHOSPHORIQUE ANHYDRE	1776	8	
	1751	6.1					
	3250	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ACIDE FLUROSILICIQUE	1778	8		ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	1803	8	
ACIDE FLUROSULFONIQUE	1777	8		ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3346	3	
ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85% (masse) d'acide	1779	8		ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	3348	6.1	
ACIDE FORMIQUE contenant au plus 85% (masse) d'acide	3412	8		ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3347	6.1	
ACIDE HEXAFLUORO-PHOSPHORIQUE	1782	8		ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	3345	6.1	
Acide hexanoïque, voir	2829	8		ACIDE PHOSPHOREUX	2834	8	
Acide hydrofluosilicique, voir	1778	8		ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	1805	8	
ACIDE IODHYDRIQUE	1787	8		ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	3453	8	
ACIDE ISOBUTYRIQUE	2529	3		ACIDE PICRIQUE, voir	0154	1	
ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	0448	1		ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ, voir	3364	4.1	
Acide mercapto-2 propionique, voir	2936	6.1		ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10% mais moins de 90% (masse) d'acide	1848	8	
ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	2531	8		ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90% (masse) d'acide	3463	8	
ACIDE MIXTE, voir	1796	8		Acide prussique, voir	1051	6.1	
ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE, voir	1826	8			1614	6.1	
Acide muriatique, voir	1789	8		ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	1906	8	
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	2031	8		Acide sélénhydrique, voir	2202	2	
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique	2031	8		ACIDE SÉLÉNIQUE	1905	8	
Acide nitrique et acide chlorhydrique en mélange, voir	1798	8	Transport interdit	ACIDE STYPHNIQUE, voir	0219	1	
ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	2032	8			0394	1	
ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	2305	8		ACIDE SULFAMIQUE	2967	8	
Acide orthophosphorique, voir	1805	8		ACIDE SULFOCHROMIQUE	2240	8	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide	1802	8					
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	1873	5.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	1796	8		ACIDE TRINITRO-BENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0215	1	
ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique	1796	8		ACRIDINE	2713	6.1	
ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	1826	8		ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	2607	3	
ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique	1826	8		ACROLÉINE STABILISÉE	1092	6.1	
ACIDE SULFUREUX	1833	8		ACRYLAMIDE EN SOLUTION	3426	6.1	
ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	1830	8		ACRYLAMIDE, SOLIDE	2074	6.1	
ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide	2796	8		ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	2348	3	
ACIDE SULFURIQUE FUMANT	1831	8		ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE	3302	6.1	
ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	1832	8		ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	1917	3	
Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange, voir	1786	8		ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	2527	3	
ACIDE TÉTRAZOL-1 – ACÉTIQUE	0407	1		ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	1919	3	
ACIDE THIOACÉTIQUE	2436	3		ACRYLONITRILE STABILISÉ	1093	3	
ACIDE THIOGLYCOLIQUE	1940	8		Actinolite, voir	2590	9	
ACIDE THIOLACTIQUE	2936	6.1		ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	1133	3	
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	1839	8		ADIPONITRILE	2205	6.1	
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	2564	8		AÉROSOLS	1950	2	
ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC	2468	5.1		AIR COMPRIMÉ	1002	2	
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	2699	8		AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1003	2	
ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	0386	1		ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	3140	6.1	
ACIDE TRINITRO-BENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1355	4.1		ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	1544	6.1	
ACIDE TRINITRO-BENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	3368	4.1		ALCOOL ALLYLIQUE	1098	6.1	
				ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	3206	2	
				ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	3205	4.2	
				ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3274	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Alcool butylique, voir	1120	3		ALDÉHYDE PROPIONIQUE	1275	3	
Alcool butylique secondaire, voir	1120	3		ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1988	3	
Alcool butylique tertiaire, voir	1120	3		ALDOL	2839	6.1	
Alcool éthyl-2 butylique, voir	2275	3		Alkylaluminiums, voir	3394	4.2	
ALCOOL ÉTHYLIQUE, voir	1170	3		Alkylolithiums liquides, voir	3394	4.2	
ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION, voir	1170	3		Alkylolithiums solides, voir	3393	4.2	
ALCOOL FURFURYLIQUE	2874	6.1		Alkylmagnésiums, voir	3394	4.2	
Alcool hexylique, voir	2282	3		ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	3145	8	
ALCOOL ISOBUTYLIQUE, voir	1212	3		ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	2430	8	
ALCOOL ISOPROPYLIQUE, voir	1219	3		Allène, voir	2200	2	
ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	2614	3		ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	1393	4.3	
Alcool méthylallylique, voir	2614	3		ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	1421	4.3	
ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	2053	3		ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	1383	4.2	
ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	2937	6.1		ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	1869	4.1	
ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	3438	6.1		ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	1418	4.3	
Alcool méthylique, voir	1230	3		ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, LIQUIDES	1422	4.3	
ALCOOLS, N.S.A.	1987	3		ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	3404	4.3	
ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL, voir	1274	3		ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	1420	4.3	
ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1986	3		ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	3403	4.3	
ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	1841	9		ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	1854	4.2	
Aldéhyde acétique, voir	1089	3		ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	1855	4.2	
Aldéhyde acrylique, voir	1092	3		ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	2623	4.1	
Aldéhyde butylique, voir	1129	3					
Aldéhyde chloracétique, voir	2232	6.1					
ALDÉHYDE CROTONIQUE ou ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	1143	6.1					
ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	1178	3					
Aldéhyde formique, voir	1198	3					
	2209	8					
ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE, voir	2045	3					
ALDÉHYDES, N.S.A.	1989	3					
ALDÉHYDES OCTYLIQUES	1191	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ALLUMETTES-BOUGIES	1945	4.1		AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	2733	3	
ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	1944	4.1		AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	2735	8	
ALLUMETTES NON DE «SÛRETÉ»	1331	4.1		AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	2734	8	
ALLUMETTES-TISONS	2254	4.1		AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	3259	8	
ALLUMEURS, voir	0121	1		Aminobutane, voir	1125	3	
	0314	1		AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	2673	6.1	
	0315	1					
	0325	1		AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2946	6.1	
	0454	1					
ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	0131	1		2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	3317	4.1	
ALLYLAMINE	2334	6.1		(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	3055	8	
Allyloxy-1 époxy-2,3 propane, voir	2219	3		N-AMINOÉTHYL-PIPÉRAZINE	2815	8	
ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	1724	8		Amino-1-nitro-2 benzène, voir	1661	6.1	
Aluminate de sodium solide	2812	8	Non soumis à l'ADR	Amino-1-nitro-3 benzène, voir	1661	6.1	
				Amino-1 nitro-4 benzène, voir	1661	6.1	
ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	1819	8		Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium, voir	2473	6.1	
ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	1309	4.1		AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	2512	6.1	
ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	1396	4.3		AMINOPYRIDINES (o-, m, p-)	2671	6.1	
ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	1395	4.3		AMMONIAC ANHYDRE	1005	2	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, LIQUIDE	1392	4.3		AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50% d'ammoniac	3318	2	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, SOLIDE	3402	4.3		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	2672	8	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	1389	4.3		AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35% mais au maximum 50% d'ammoniac	2073	2	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	3401	4.3		Amorces de mine électriques, voir	0030	1	
Amatols, voir	0082	1			0255	1	
AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite)	2590	9			0456	1	
AMIANTE BLEU (crocidolite)	2212	9					
AMIANTE BRUN (amosite, mýsorite), voir	2212	9					
AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	1390	4.3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Amorces de mine non électriques, voir	0029	1		ANISIDINES	2431	6.1	
	0267	1		ANISOLE	2222	3	
	0455	1		Anthophyllite, voir	2590	9	
AMORCES À PERCUSSION	0044	1		Antimoine, composé inorganique liquide de l',n.s.a., voir	3141	6.1	
	0377	1					
	0378	1					
AMORCES TUBULAIRES	0319	1		Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a., voir	1549	6.1	
	0320	1					
	0376	1					
Amosite, voir	2212	9		ANTIMOINE EN POUDRE	2871	6.1	
AMYLAMINES	1106	3		Antu, voir	1651	6.1	
n-AMYLÈNE, voir	1108	3		Appareil mû par accumulateurs	3171	9	Non soumis à l'ADR
n-AMYLMÉTHYLACÉTONÉ	1110	3					
AMYLTRICHLOROSILANE	1728	8		ARGON COMPRIMÉ	1006	2	
ANHYDRIDE ACÉTIQUE	1715	8		ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1951	2	
Anhydride arsénieux, voir	1561	6.1		ARSANILATE DE SODIUM	2473	6.1	
Anhydride arsénique, voir	1559	6.1		Arséniates, n.s.a., voir	1556	6.1	
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	2739	8			1557	6.1	
Anhydride carbonique, voir	1013	2		ARSÉNIATE D'AMMONIUM	1546	6.1	
	1041	2		ARSÉNIATE DE CALCIUM	1573	6.1	
	1952	2		ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	1574	6.1	
	2187	2					
Anhydride carbonique solide, voir	1845	9	Non soumis à l'ADR	ARSÉNIATE DE FER II	1608	6.1	
				ARSÉNIATE DE FER III	1606	6.1	
Anhydride chromique, voir	1463	5.1		ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	1622	6.1	
Anhydride chromique solide, voir	1463	5.1		ARSÉNIATE DE MERCURE II	1623	6.1	
Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2, voir	2698	8		ARSÉNIATES DE PLOMB	1617	6.1	
ANHYDRIDE MALÉIQUE	2215	8		ARSÉNIATE DE POTASSIUM	1677	6.1	
ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	2215	8		ARSÉNIATE DE SODIUM	1685	6.1	
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	1807	8		ARSÉNIATE DE ZINC	1712	6.1	
ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	2214	8		ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	1712	6.1	
ANHYDRIDE PROPIONIQUE	2496	8		ARSENIC	1558	6.1	
Anhydride sulfureux liquéfié, voir	1079	2		Arsenic blanc, voir	1561	6.1	
ANHYDRIDES TÉTRA-HYDROPHALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	2698	8		Arsenic, composé liquide de l', n.s.a., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir	1556	6.1	
ANILINE	1547	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Arsenic, composé solide de l', n.s.a., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir	1557	6.1		AZOTE COMPRIMÉ	1066	2	
Arsenic, sulfure d'arsenic, n.s.a., voir	1556 1557	6.1 6.1		AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1977	2	
Arsénites, n.s.a., voir	1556 1557	6.1 6.1		AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau	1571	4.1	
ARSÉNITE D'ARGENT	1683	6.1		AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau	0224	1	
ARSÉNITE DE CUIVRE	1586	6.1		AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0129	1	
Arsénite de cuivre (II), voir	1586	6.1		AZOTURE DE SODIUM	1687	6.1	
ARSÉNITE DE FER III	1607	6.1		Balistite, voir	0160 0161	1 1	
ARSÉNITES DE PLOMB	1618	6.1		BARYUM	1400	4.3	
ARSÉNITE DE POTASSIUM	1678	6.1		Baryum, alliage pyrophorique de, voir	1854	4.2	
ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	1686	6.1		Baryum, composé du, n.s.a., voir	1564	6.1	
ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	2027	6.1		Bases liquides pour laques, voir	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
ARSÉNITE DE STRONTIUM	1691	6.1		BENZALDÉHYDE	1990	9	
ARSÉNITE DE ZINC	1712	6.1		BENZÈNE	1114	3	
ARSINE	2188	2		Benzènethiol, voir	2337	6.1	
ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1	Voir 2.2.1.1.7	BENZIDINE	1885	6.1	
ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	0191 0373	1 1		BENZOATE DE MERCURE	1631	6.1	
Asphalte, ayant un point d'éclair d'au plus 60 °C , voir	1999	3		BENZONITRILE	2224	6.1	
Asphalte ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair, voir	3256	9		BENZOQUINONE	2587	6.1	
Asphalte à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieur à son point d'éclair	3257	9		BENZYLDMÉTHYLAMINE	2619	8	
ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	0360 0361 0500	1 1 1		BÉRYLLIUM EN POUDRE	1567	6.1	
ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	0173	1		Béryllium, composé du, n.s.a., voir	1566	6.1	
AZODICARBONAMIDE	3242	4.1		Bhusa	1327	4.1	Non soumis à l'ADR
				BICYCLO [2.2.1]HEPTADIÈNE-2,5, STABILISÉ	2251	3	
				Bioxyde d'azote, voir	1067	2	
				BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	2372	3	
				Bisulfate d'ammonium, voir	2506	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Bisulfate de potassium, voir	2509	8		Borate et chlorate en mélange, voir	1458	5.1	
Bisulfites inorganiques, solutions aqueuses de, n.s.a., voir	2693	8		Borate triéthylique, voir	1176	3	
Bitume, ayant un point d'éclair d'au plus 60 °C, voir	1999	3		BORNÉOL	1312	4.1	
Bitume ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair, voir	3256	9		BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	2870	4.2	
Bitume à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieur à son point d'éclair	3257	9		BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENUS DANS DES ENGIN	2870	4.2	
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3065	3		BOROXYDRURE DE LITHIUM	1413	4.3	
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume	3065	3		BOROXYDRURE DE POTASSIUM	1870	4.3	
BOMBES avec charge d'éclatement	0033 0034 0035 0291	1 1 1 1		BOROXYDRURE DE SODIUM	1426	4.3	
BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	0399 0400	1 1		BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	3320	8	
Bombes éclairantes, voir	0171 0254 0297	1 1 1		Bouillies explosives, voir	0241 0332	1 1	
BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	2028	8		BRIQUETS contenant un gaz inflammable	1057	2	
BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	0037 0038 0039 0299	1 1 1 1		BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	1603	6.1	
Bombes de repérage, voir	0171 0254 0297	1 1 1		BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	2643	6.1	
Borate d'allyle, voir	2609	6.1		BROMACÉTONE	1569	6.1	
BORATE D'ÉTHYLE	1176	3		Oméga-Bromacétophénone, voir	2645	6.1	
Borate d'isopropyle, voir	2616	3		BROMATE DE BARYUM	2719	5.1	
Borate de méthyle, voir	2416	3		BROMATE DE MAGNÉSIUM	1473	5.1	
BORATE DE TRIALLYLE	2609	6.1		BROMATE DE POTASSIUM	1484	5.1	
BORATE DE TRIISOPROPYLE	2616	3		BROMATE DE SODIUM	1494	5.1	
BORATE DE TRIMÉTHYLE	2416	3		BROMATE DE ZINC	2469	5.1	
				BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	1450	5.1	
				BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3213	5.1	
				BROME	1744	8	
				BROME EN SOLUTION	1744	8	
				Brométhane, voir	1891	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
BROMOBENZÈNE	2514	3		BROMURE DE MÉTHYLE	1062	2	
1-BROMOBUTANE	1126	3		contenant au plus 2% de chloropicrine			
BROMO-2 BUTANE	2339	3		BROMURE DE MÉTHYLE ET	1647	6.1	
BROMOCHLORODIFLUORO-MÉTHANE	1974	2		DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE			
BROMOCHLOROMÉTHANE	1887	6.1		BROMURE DE MÉTHYLE ET	1581	2	
BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	2688	6.1		CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine			
Bromo-1 époxy-2,3 propane, voir	2558	6.1		BROMURE DE MÉTHYL-MAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	1928	4.3	
BROMOFORME	2515	6.1		Bromure de méthylène, voir	2664	6.1	
Bromométhane, voir	1062	2		BROMURE DE PHÉNACYLE	2645	6.1	
BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	2341	3		BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	1085	2	
BROMOMÉTHYLPROPANES	2342	3		BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	1701	6.1	
BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	3241	4.1		BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	3417	6.1	
BROMO-2 PENTANE	2343	3		BRUCINE	1570	6.1	
BROMOPROPANES	2344	3		BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES ENMÉLANGE STABILISÉ qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l	1010	2	
BROMO-3 PROPYNE	2345	3		Butadiène-1-2, stabilisé, voir	1010	2	
BROMOTRIFLUOR-ÉTHYLÈNE	2419	2		Butadiène-1,3, stabilisé, voir	1010	2	
BROMOTRIFLUORO-MÉTHANE	1009	2		BUTANE	1011	2	
BROMURE D'ACÉTYLE	1716	8		BUTANEDIONE	2346	3	
BROMURE D'ALLYLE	1099	3		Butanethiol-1, voir	2347	3	
BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	1725	8		BUTANOLS	1120	3	
BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	2580	8		Butanol secondaire, voir	1120	3	
BROMURE D'ARSENIC	1555	6.1		Butanol tertiaire, voir	1120	3	
Bromure d'arsenic (III), voir	1555	6.1		Butanone, voir	1193	3	
BROMURE DE BENZYLE	1737	6.1		Butène, voir	1012	2	
Bromure de bore, voir	2692	8		Butène-2 al, voir	1143	3	
BROMURE DE BROMACÉTYLE	2513	8		Butène-2 ol-1, voir	2614	3	
Bromure de n-butyle, voir	1126	3		Butène-3 one-2, voir	1251	3	
BROMURE DE CYANOGENÈNE	1889	6.1		n-BUTYLAMINE	1125	3	
BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	1770	8		N-BUTYLANILINE	2738	6.1	
BROMURE D'ÉTHYLE	1891	6.1					
BROMURE D'HYDROGENÈ ANHYDRE	1048	2					
BROMURES DE MERCURE	1634	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
BUTYLBENZÈNES	2709	3		CARBAMATE PESTICIDE	2758	3	
BUTYLÈNES EN MÉLANGE	1012	2		LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23°C			
BUTYLÈNE-1	1012	2		CARBAMATE PESTICIDE	2992	6.1	
cis-BUTYLÈNE-2	1012	2		LIQUIDE TOXIQUE			
trans-BUTYLÈNE-2	1012	2		CARBAMATE PESTICIDE	2991	6.1	
N-n-BUTYLIMIDAZOLE	2690	6.1		LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C			
Butylphénols, liquides, voir	3145	8					
Butylphénols, solides, voir	2430	8					
BUTYLTOLUÈNES	2667	6.1		CARBAMATE PESTICIDE	2757	6.1	
BUTYLTRICHLOROSILANE	1747	8		SOLIDE TOXIQUE			
tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE	2956	4.1		CARBONATE D'ÉTHYLE	2366	3	
Butyne-1, voir	2452	2		CARBONATE DE MÉTHYLE	1161	3	
Butyne-2, voir	1144	3		CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	3378	5.1	
BUTYNEDIOL-1,4	2716	6.1		CARBURANT DIESEL	1202	3	
Butyne-2 diol-1,4, voir	2716	6.1		CARBURÉACTEUR	1863	3	
BUTYRALDHÉYDE	1129	3		CARBURE D'ALUMINIUM	1394	4.3	
BUTYRALDOXIME	2840	3		CARBURE DE CALCIUM	1402	4.3	
BUTYRATE D'ÉTHYLE	1180	3		CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	0014	1	
BUTYRATE D'ISOPROPYLE	2405	3			0326	1	
BUTYRATE DE MÉTHYLE	1237	3			0327	1	
BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	2838	3			0338	1	
					0413	1	
BUTYRATES D'AMYLE	2620	3		CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	0014	1	
BUTYRONITRILE	2411	3			0327	1	
CACODYLATE DE SODIUM	1688	6.1			0338	1	
Cadmium, composé du, voir	2570	6.1		CARTOUCHES À GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables, voir	2037	2	
CALCIUM	1401	4.3					
CALCIUM PYROPHORIQUE	1855	4.2		Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique, voir	0275	1	
Calcium, alliages pyrophoriques de, voir	1855	4.2			0276	1	
					0323	1	
Camphanone, voir	2717	4.1			0381	1	
CAMPBRE SYNTHÉTIQUE	2717	4.1		CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	0012	1	
Caoutchouc, chutes ou déchets de, sous forme de poudre ou de grains, voir	1345	4.1			0328	1	
					0339	1	
Caoutchouc, déchets de, sous forme de poudre ou de grains, voir	1345	4.1		Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction, voir	0417	1	
					0275	1	
Caoutchouc, dissolution de, voir	1287	3			0276	1	
					0323	1	
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	0204	1		CARTOUCHES DE SIGNALISATION	0054	1	
	0296	1			0312	1	
	0374	1			0405	1	
	0375	1		CARTOUCHES-ÉCLAIR	0049	1	
					0050	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Cartouches éclairantes, voir	0171	1		CHARBON d'origine animale ou végétale	1361	4.2	
	0254	1					
	0297	1					
CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	0005	1		CHARGES CREUSES sans détonateur	0059	1	
	0006	1			0439	1	
	0007	1			0440	1	
	0321	1			0441	1	
	0348	1		CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	0457	1	
	0412	1			0458	1	
CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	0012	1			0459	1	
	0339	1			0460	1	
	0417	1		Charges d'expulsion pour extincteurs, voir	0275	1	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE	3473	3			0276	1	
					0323	1	
					0381	1	
CARTOUCHES POUR PUITTS DE PÉTROLE	0277	1		CHARGES DE DÉMOLITION	0048	1	
	0278	1		CHARGES DE DISPERSION	0043	1	
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	0275	1		CHARGES D'EXTINCTEURS, constituées par un liquide corrosif	1774	8	
	0276	1					
	0323	1					
	0381	1					
CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide	1378	4.2		CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	0442	1	
					0443	1	
					0444	1	
					0445	1	
CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	2881	4.2		CHARGES PROPULSIVES	0271	1	
					0272	1	
					0415	1	
Celloïdine, voir	2555	4.1			0491	1	
	2556	4.1		CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	0242	1	
	2557	4.1			0279	1	
CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	2000	4.1			0414	1	
				CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	0060	1	
Celluloïd, déchets de, voir	2002	4.2		CHARGES SOUS-MARINES	0056	1	
CENDRES DE ZINC	1435	4.3		CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	1907	8	
CÉRIUM, plaques, barres lingots	1333	4.1		Chiffons huileux	1856	4.2	Non soumis à l'ADR
CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	3078	4.3		CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	1181	6.1	
Cer mischmetall, voir	1323	4.1		CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	2947	3	
CÉSIUM	1407	4.3		CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2295	6.1	
CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	1224	3		CHLORACÉTATE DE SODIUM	2659	6.1	
CGEM vide, non nettoyé			Voir 4.3.2.4, 5.1.3 et 5.4.1.1.6	CHLORACÉTATE DE VINYLE	2589	6.1	
CHANDELLES LACRYMOGÈNES	1700	6.1		CHLORACÉTONE, STABILISÉE	1695	6.1	
CHARBON ACTIF	1362	4.2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLORACÉTONITRILE	2668	6.1		CHLORATES	3210	5.1	
CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	3416	6.1		INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.			
CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	1697	6.1		Chlorate thalleux, voir	2573	5.1	
CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	2075	6.1		CHLORE	1017	2	
CHLORANILINES LIQUIDES	2019	6.1		Chloréthane, voir	1037	2	
CHLORANILINES SOLIDES	2018	6.1		Chloréthane nitrile, voir	2668	6.1	
CHLORANISIDINES	2233	6.1		CHLORHYDRATE D'ANILINE	1548	6.1	
CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	3405	5.1		CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE EN SOLUTION	3410	6.1	
CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	1445	5.1		CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	1579	6.1	
CHLORATE DE CALCIUM	1452	5.1		CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	1656	6.1	
CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2429	5.1		CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE	1656	6.1	
CHLORATE DE CUIVRE	2721	5.1		CHLORHYDRATE DE NICOTINE, SOLIDE	3444	6.1	
Chlorate de cuivre (II), voir	2721	5.1		Chlorhydrine propylénique	2611	6.1	
CHLORATE DE MAGNÉSIUM	2723	5.1		CHLORITE DE CALCIUM	1453	5.1	
Chlorate de potasse, voir	1485	5.1		CHLORITE DE SODIUM	1496	5.1	
CHLORATE DE POTASSIUM	1485	5.1		CHLORITE EN SOLUTION	1908	8	
CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2427	5.1		CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	1462	5.1	
CHLORATE DE SODIUM	1495	5.1		CHLOROBENZÈNE	1134	3	
CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2428	5.1		Chlorobromure de triméthylène, voir	2688	6.1	
Chlorate de soude, voir	1495	5.1		Chloro-1 butane, voir	1127	3	
CHLORATE DE STRONTIUM	1506	5.1		Chloro-2 butane, voir	1127	3	
CHLORATE DE THALLIUM	2573	5.1		CHLOROBUTANES	1127	3	
Chlorate de thallium (I), voir	2573	5.1		Chlorocarbonate d'éthyle, voir	1182	6.1	
CHLORATE DE ZINC	1513	5.1		CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	2669	6.1	
CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	1458	5.1		CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	3437	6.1	
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	3407	5.1		CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2517	2	
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	1459	5.1		BROMOCHLORO-DIFLUOROMÉTHANE	1974	2	
Chlorate cuprique, voir	2721	5.1		CHLORODIFLUORO-MÉTHANE	1018	2	
CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	1461	5.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane	1973	2		Chloro-2 méthyl-2 propane, voir	1127	3	
				Chloro-3 méthyl-2 propène-1, voir	2554	3	
				CHLORONITRANILINES	2237	6.1	
				CHLORONITROBENZÈNES LIQUIDES	3409	6.1	
CHLORODINITROBENZÈNES, LIQUIDES	1577	6.1		CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	1578	6.1	
CHLORODINITROBENZÈNES, SOLIDES	3441	6.1		CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	2433	6.1	
CHLORO-2 ÉTHANAL	2232	6.1		CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	3457	6.1	
Chloro-2 éthanol, voir	1135	6.1		CHLOROPENTAFLUORÉTHANE	1020	2	
CHLOROFORME	1888	6.1		Chloropentafluoréthane et chlorodifluorométhane en mélange à point d'ébullition fixe, contenant environ 40 % de chlorodifluorométhane, voir	1973	2	
CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	1722	6.1		CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	2904	8	
CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	1739	8		CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	2905	8	
CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	2747	6.1		CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	2021	6.1	
CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	2743	6.1		CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	2020	6.1	
CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	2745	6.1		CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	1753	8	
CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	2744	6.1		CHLOROPICRINE	1580	6.1	
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	1182	6.1		Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange, voir	1581	2	
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	2748	6.1		Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange, voir	1582	2	
CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	2407	6.1		CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	1583	6.1	
CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	1238	6.1		CHLOROPRÈNE STABILISÉ	1991	3	
CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	2746	6.1		CHLORO-2 PROPANE	2356	3	
CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	2740	6.1		Chloro-3 propanediol-1,2, voir	2689	6.1	
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	3277	6.1		CHLORO-3 PROPANOL-1	2849	6.1	
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	2742	6.1		CHLORO-1 PROPANOL-2	2611	6.1	
Chlorométhane, voir	1063	2		CHLORO-2 PROPÈNE	2456	3	
Chloro-1 méthyl-3 butane, voir	1107	3		Chloro-3 propène, voir	1100	3	
Chloro-2 méthyl-2 butane, voir	1107	3		Alpha-Chloropropionate d'éthyle, voir	2935	3	
Chloro-1 méthyl-2 propane, voir	1127	3		CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	2935	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Alpha-Chloropropionate d'isopropyle, voir	2934	3		CHLORURE D'ALLYLE	1100	3	
CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	2934	3		CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	1726	8	
Alpha-Chloropropionate de méthyle, voir	2933	3		CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	2581	8	
CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	2933	3		CHLORURES D'AMYLE	1107	3	
CHLORO-2 PYRIDINE	2822	6.1		CHLORURE D'ANISOYLE	1729	8	
CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	2987	8		Chlorure d'arsenic, voir	1560	6.1	
CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	2986	8		CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	2225	8	
CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	2988	4.3		CHLORURE DE BENZOYLE	1736	8	
CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	2985	3		CHLORURE DE BENZYLE	1738	6.1	
CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	3361	6.1		CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	1886	6.1	
CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	3362	6.1		CHLORURE DE BENZYLIDYNE	2226	8	
CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	1021	2		CHLORURE DE BROME	2901	2	
CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	1983	2		Chlorure de butyroyle, voir	2353	3	
CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	2826	8		CHLORURE DE BUTYRYLE	2353	3	
CHLOROTOLUÈNES	2238	3		CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	1752	6.1	
CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	3429	6.1		CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	2235	6.1	
CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	2239	6.1		CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	3427	6.1	
CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE	1022	2		CHLORURE DE CHROMYLE	1758	8	
CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane	2599	2		CHLORURE DE CUIVRE	2802	8	
Chlorure antimonieux, voir	1733	8		CHLORURE DE CYANOGENE STABILISÉ	1589	2	
Chlorure arsénieux, voir	1560	6.1		CHLORURE CYANURIQUE	2670	8	
CHLORURE D'ACÉTYLE	1717	3		CHLORURE DE	1765	8	
				DICHLORACÉTYLE			
				CHLORURE DE DIÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	2751	8	
				CHLORURE DE DIMÉTHYL-CARBAMOYLE	2262	8	
				CHLORURE DE DIMÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	2267	6.1	
				CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	1827	8	
				CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	2440	8	
				CHLORURE D'ÉTHYLE	1037	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLORURE DE FER III ANHYDRE	1773	8		CHLORURE DE PYROSULFURYLE	1817	8	
Chlorure ferrique anhydre, voir	1773	8		CHLORURES DE SOUFRE	1828	8	
CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	2582	8		CHLORURE DE SULFURYLE	1834	8	
CHLORURE DE FUMARYLE	1780	8		CHLORURE DE MÉTHANE-SULFONYLE	3246	6.1	
CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	1050	2		Chlorure de propyle, voir	1278	3	
CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2186	2	Transport interdit	CHLORURE DE THIONYLE	1836	8	
CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	2395	3		CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	1837	8	
Chlorure d'isopropyle, voir	2356	3		CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	2442	8	
Chlorure d'isovaléryle, voir	2502	8		CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	3057	2	
Chlorure de magnésium et chlorate en mélange, voir	1459 3407	5.1 5.1		CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	2438	6.1	
CHLORURE DE MERCURE II	1624	6.1		CHLORURE DE VALÉRYLE	2502	8	
CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	1630	6.1		CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	1086	2	
CHLORURE DE MÉTHYLE	1063	2		CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	1303	3	
CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	2554	3		CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	2331	8	
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	1582	2		CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	1840	8	
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	1912	2		CHLORURE-1 PROPANE	1278	3	
Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange, voir	1912	2		Chrysotile, voir	2590	9	
CHLORURE DE NITROSYLE	1069	2		CHUTES DE CAOUTCHOUC sous forme de poudre ou de grains	1345	4.1	
Chlorure de perfluoracétyle, voir	3057	2		Cinène, voir	2052	3	
CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	2577	8		Cinnamène, voir	2055	3	
CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	1672	6.1		Cirages, voir	1263	3	
Chlorure de phosphoryle, voir	1810	8			3066	8	
CHLORURE DE PICRYLE, voir	0155	1		CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	3469	3	
CHLORURE DE PICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau, voir	3365	4.1			3470	8	
Chlorure de pivaloyle, voir	2438	8		Citerne vide, non nettoyée	0070	1	
CHLORURE DE PROPIONYLE	1815	3					Voir 4.3.2.4, 5.1.3 et 5.4.1.1.6
				Cocculus, voir	3172	6.1	
					3462	6.1	
				Colles, voir	1133	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Collodions, voir	2059	3		COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	3144	6.1	
	2060	3					
COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	2801	8		COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	3280	6.1	
COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	1602	6.1		COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	3465	6.1	
COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	3147	8		COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	2788	6.1	
COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	3143	6.1		COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	3146	6.1	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	1742	8		Composé organométallique ou Composé organométallique en solution ou Composé organométallique en dispersion, hydroréactif, inflammable, n.s.a., voir	3399	4.3	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	3419	8		Composé organométallique pyrophorique, hydroréactif, n.s.a., liquide, voir	3394	4.2	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	1743	8		Composé organométallique pyrophorique, hydroréactif, n.s.a., solide, voir	3393	4.2	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	3420	8		Composé organométallique solide hydroréactif, inflammable, n.s.a., voir	3396	4.3	
COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	0382	1		COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	3282	6.1	
	0383	1					
	0384	1					
	0461	1					
COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	1564	6.1		COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE N.S.A.	3467	6.1	
COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	1566	6.1		COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3279	6.1	
COMPOSÉ DU CADMIUM	2570	6.1		COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	3278	6.1	
COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	3141	6.1		COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	3464	6.1	
COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	1549	6.1		COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	2026	6.1	
COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	2050	3		COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	3440	6.1	
COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénites n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	1556	6.1		COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	3283	6.1	
COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	1557	6.1		Coton-poudre, voir	0340	1	
					0341	1	
					0342	1	
					0343	1	
COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	2025	6.1		Couleurs, voir	1263	3	
					3066	8	
					3469	3	
				3470	8		
COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	1655	6.1		Crasses d'aluminium, voir	3170	4.3	
COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	2291	6.1		CRÉSOLS LIQUIDES	2076	6.1	
COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	3284	6.1		CRÉSOLS SOLIDES	3455	6.1	
COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	1707	6.1		Crocidolite, voir	2212	9	
COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	3285	6.1		CROTONALDÉHYDE ou CROTONALDÉHYDE STABILISÉ, voir	1143	6.1	
Composition B, voir	0118	1		CROTONATE D'ÉTHYLE	1862	3	
Condensats d'hydrocarbure, voir	3295	3		CROTONYLÈNE	1144	3	
Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose), voir	1353	4.1		Cumène, voir	1918	3	
COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	2793	4.2		CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	1761	8	
COPRAH	1363	4.2		CUPROCYANURE DE POTASSIUM	1679	6.1	
CORDEAU BICKFORD, voir	0105	1		CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	2317	6.1	
CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	0103	1		CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	2316	6.1	
CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	0102	1		Cut-backs bitumineux, ayant un point d'éclair d'au plus 60 °C, voir	1999	3	
	0290	1		Cut backs bitumineux ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair, voir	3256	9	
CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	0104	1		Cut backs bitumineux à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieur à son point d'éclair	3257	9	
CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	0237	1		Cyanacétonitrile, voir	2647	6.1	
	0288	1		CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium	1403	4.3	
CORDEAU DÉTONANT souple	0065	1		CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	1541	6.1	
	0289	1		CYANOGENÈNE	1026	2	
Cordite, voir	0160	1		CYANURE D'ARGENT	1684	6.1	
	0161	1					
Coton-collodions, voir	2059	3					
	2555	4.1					
	2556	4.1					
	2557	4.1					
Coton, déchets huileux de, voir	1364	4.2					
COTON HUMIDE	1365	4.2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CYANURE DE BARYUM	1565	6.1		CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	1935	6.1	
Cyanure de benzyle, voir	2470	6.1					
CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	1694	6.1		Cyanures organiques, inflammables, toxiques, n.s.a., voir	3273	3	
CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	3449	6.1		Cyanures organiques, toxiques, inflammables, n.s.a., voir	3275	6.1	
CYANURE DE CALCIUM	1575	6.1		Cyanures organiques, toxiques n.s.a., voir	3276 3439	6.1 6.1	
Cyanure de chlorométhyle, voir	2668	6.1		CYCLOBUTANE	2601	2	
CYANURE DE CUIVRE	1587	6.1		CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	2518	6.1	
CYANURE DE MERCURE	1636	6.1		CYCLOHEPTANE	2241	3	
Cyanure de méthyle, voir	1648	3		CYCLOHEPTATRIÈNE	2603	3	
Cyanure de méthylène, voir	2647	6.1		CYCLOHEPTÈNE	2242	3	
CYANURE DE NICKEL	1653	6.1		Cyclohexadiènedione-1,4, voir	2587	6.1	
Cyanure de nickel (II), voir	1653	6.1		CYCLOHEXANE	1145	3	
CYANURE DE PLOMB	1620	6.1		Cyclohexanethiol, voir	3054	3	
Cyanure de plomb (II), voir	1620	6.1		CYCLOHEXANONE	1915	3	
CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	3413	6.1		CYCLOHEXÈNE	2256	3	
CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	1680	6.1		CYCLOHEXÈNYL-TRICHLOROSILANE	1762	8	
CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	3414	6.1		CYCLOHEXYLAMINE	2357	3	
CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	1689	6.1		CYCLOHÉXYL-TRICHLOROSILANE	1763	8	
CYANURE DE ZINC	1713	6.1		CYCLONITE	0483	1	
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène	3294	6.1		DÉSENSIBILISÉE, voir			
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène	1613	6.1		CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLO-TÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGÈNE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant, voir	0391	1	
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau	1051	6.1		CYCLONITE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0072	1	
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.	1614	6.1		CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES, voir	2940	4.2	
CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	1626	6.1		CYCLOOCTADIÈNES	2520	3	
CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	1588	6.1		CYCLOOCTATÉTRAÈNE	2358	3	
				CYCLOPENTANE	1146	3	
				CYCLOPENTANOL	2244	3	
				CYCLOPENTANONE	2245	3	
				CYCLOPENTÈNE	2246	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CYCLOPROPANE	1027	2		Déchets de poisson stabilisés, voir	2216	9	Non soumis à l'ADR
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	0484	1		DÉCHETS DE ZIRCONIUM	1932	4.2	
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	0226	1		DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	3291	6.2	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	0483	1		DÉCHETS HUILEUX DE COTON	1364	4.2	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	0391	1		DÉCHET MÉDICAL ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	3291	6.2	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	0391	1		Déchets textiles mouillés	1387	4.2	Non soumis à l'ADR
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	0391	1		DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1903	8	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse) d'eau	0072	1		DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	3142	6.1	
CYMÈNES	2046	3		DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	1601	6.1	
Cymol, voir	2046	3		DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	0030	1	
DÉCABORANE	1868	4.1		0255	1		
DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	1147	3		0456	1		
Décaline, voir	1147	3		DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	0029	1	
n-DÉCANE	2247	3		0267	1		
DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A.	3291	6.2		0455	1		
DÉCHETS DE CAOUTCHOUC sous forme de poudre ou de grains	1345	4.1		DÉTONATEURS de sautage ÉLECTRIQUES, voir	0030	1	
DÉCHETS DE CELLULOÏD	2002	4.2		0255	1		
Déchets de laine mouillés	1387	4.2	Non soumis à l'ADR	0456	1		
DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS, voir	1374	4.2		DÉTONATEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	0029	1	
				0267	1		
				0455	1		
				DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	0073	1	
				0364	1		
				0365	1		
				0366	1		
				DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	1957	2	
				DIACÉTONE-ALCOOL	1148	3	
				DIALLYLAMINE	2359	3	
				DIAMIDEMAGNÉSIUM	2004	4.2	
				DIAMINO-4,4' DIPHÉNYL-MÉTHANE	2651	6.1	
				Diamino-1,2 éthane, voir	1604	8	
				DI-n-AMYLAMINE	2841	3	
				DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0074	1	
				Dibenzopyridine, voir	2713	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DIBENZYL-DICHLOROSILANE	2434	8		DICHLOROPENTANES	1152	3	
DIBORANE	1911	2		DICHLOROPHÉNYL-PHOSPHINE	2798	8	
DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	2648	6.1		DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE	2799	8	
DIBROMO-CHLOROPROPANES	2872	6.1		DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	1766	8	
DIBROMO-DIFLUOROMÉTHANE	1941	9		DICHLORO-1,2 PROPANE	1279	3	
DIBROMOMÉTHANE	2664	6.1		DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	2750	6.1	
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	1605	6.1		DICHLOROPROPÈNES	2047	3	
Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide, voir	1647	6.1		DICHLOROSILANE	2189	2	
DI-n-BUTYLAMINE	2248	8		DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE	1958	2	
DIBUTYLAMINOÉTHANOL	2873	6.1		Dichloro s-triazine trione-2,4,6, voir	2465	5.1	
Dibutylamino-2 éthanol, voir	2873	6.1		Dichlorure de fumaroyle, voir	1780	8	
DICÉTÈNE STABILISÉ	2521	6.1		Dichlorure de mercure, voir	1624	6.1	
DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2299	6.1		Dichlorure de propylène, voir	1279	3	
DICHLORANILINES LIQUIDES	1590	6.1		Dichlorure de soufre, voir	1828	8	
DICHLORANILINES SOLIDES	3442	6.1		DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	1184	3	
alpha-Dichlorhydrine, voir	2750	6.1		Dichlorure d'isocyanophényle, voir	1672	6.1	
Dichlorhydrine-1,3 du glycérol, voir	2750	6.1		DICHROMATE D'AMMONIUM	1439	5.1	
DICHLORO-1,3 ACÉTONE	2649	6.1		Dicyano-1,4 butane, voir	2205	6.1	
o-DICHLOROBENZÈNE	1591	6.1		Dicyanocuprate de potassium (I), voir	1679	6.1	
DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE	1028	2		Dicyanocuprate de sodium (I) en solution, voir	2317	6.1	
DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichlorodifluorométhane	2602	2		Dicyanocuprate de sodium (I) solide, voir	2316	6.1	
Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène, voir	3070	2		Dicycloheptadiène, voir	2251	3	
DICHLORO-1,1 ÉTHANE	2362	3		DICYCLOHEXYLAMINE	2565	8	
DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	1150	3		DICYCLOPENTADIÈNE	2048	3	
DICHLOROFLUORO-MÉTHANE	1029	2		Diesel, voir	1202	3	
DICHLOROMÉTHANE	1593	6.1		Diéthoxy-1,1 éthane, voir	1088	3	
DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	2650	6.1		Diéthoxy-1,2 éthane, voir	1153	3	
				DIÉTHOXYMÉTHANE	2373	3	
				DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	2374	3	
				DIÉTHYLAMINE	1154	3	
				DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2686	8	
				3-DIÉTHYLAMINO-PROPYLAMINE	2684	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
N,N-DIÉTHYLANILINE	2432	6.1		DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	2290	6.1	
DIÉTHYLBENZÈNE	2049	3		DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	2078	6.1	
Diéthylcarbinol, voir	1105	3		DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNE	2328	6.1	
DIÉTHYLCÉTONE	1156	3		DIISOPROPYLAMINE	1158	3	
DIÉTHYLDICHLORO-SILANE	1767	8		Diluants pour peintures, voir	1263	3	
Diéthylènediamine, voir	2579	8			3066	8	
DIÉTHYLÈNETRIAMINE	2079	8			3469	3	
N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNE-DIAMINE	2685	8			3470	8	
Diéthylzinc, voir	3394	4.2		DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	2377	3	
Difluoro-2,4 aniline, voir	2941	6.1		DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	2252	3	
Difluorochloroéthane, voir	2517	2		DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	1032	2	
DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	1030	2		DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	1160	3	
DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	1959	2		DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE	2378	3	
DIFLUOROMÉTHANE	3252	2		DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2051	8	
Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoroéthane, voir	3339	2		N,N-DIMÉTHYLANILINE	2253	6.1	
Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoroéthane, voir	3338	2		DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2457	3	
Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoroéthane, voir	3340	2		DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	2379	3	
DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2817	8		DIMÉTHYLCYCLO-HEXANES	2263	3	
DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2190	2		N,N-DIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	2264	8	
DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2376	3		DIÉTHYLDICHLORO-SILANE	1162	3	
DIISOBUTYLAMINE	2361	3		DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	2380	3	
DIISOBUTYLCÉTONE	1157	3		DIMÉTHYLDIOXANNES	2707	3	
Diisobutylène, composés isomériques du, voir	2050	3		Diméthyléthanolamine, voir	2051	8	
DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	2281	6.1		N,N-DIMÉTHYL-FORMAMIDE	2265	3	
				DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	1163	6.1	
				DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	2382	6.1	
				Diméthyl-1,1 hydrazine, voir	1163	6.1	
				DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2044	2	
				N,N-DIMÉTHYL-PROPYLAMINE	2266	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Diméthylzinc, voir	3394	4.2		DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0076	1	
DINGU, voir	0489	1		DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1322	4.1	
DINITRANILINES	1596	6.1		DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0078	1	
DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	0075	1		DINITROSOBENZÈNE	0406	1	
DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	2907	4.1		DINITROTOLUÈNES FONDUS	1600	6.1	
DINITROBENZÈNES LIQUIDES	1597	6.1		DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	2038	6.1	
DINITROBENZÈNES SOLIDES	3443	6.1		DINITROTOLUÈNES SOLIDES	3454	6.1	
Dinitrochlorobenzène, voir	1577 3441	6.1 6.1		DIOXANNE	1165	3	
DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	3424	6.1		DIOXOLANNE	1166	3	
DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	1843	6.1		Dioxychlorure de chrome (VI), voir	1758	8	
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1348	6.1		DIOXYDE D'AZOTE, voir	1067	2	
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	3369	4.1		Dioxyde de baryum, voir	1449	5.1	
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0234	1		DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1013	2	
DINITRO-o-CRÉSOL	1598	6.1		Dioxyde de carbone solide	2187	2	
DINITROGLYCOLURILE	0489	1		Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène, voir	1845	9	Non soumis à l'ADR
DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	0077	1		Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène, voir	1952	2	
DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	1321	4.1		Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène, voir	1041	2	
DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	1599	6.1		DIOXYDE DE PLOMB	3300	2	
DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1320	4.1		Dioxyde de sodium, voir	1872	5.1	
				DIOXYDE DE SOUFRE	1504	5.1	
				Dioxyde de strontium, voir	1079	2	
				DIOXYDE DE THIO-URÉE	1509	5.1	
				DIPENTÈNE	3341	4.2	
					2052	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE	1698	6.1		DITHIONITE DE POTASSIUM	1929	4.2	
DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	1699	6.1		DITHIONITE DE SODIUM	1384	4.2	
DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	3450	6.1		DITHIONITE DE ZINC	1931	9	
DIPHÉNYLDICHLORO-SILANE	1769	8		DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	1704	6.1	
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES	2315	9		DODÉCYL-TRICHLOROSILANE	1771	8	
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES	3432	9		DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	0446 0447	1 1	
DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	3151	9		DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	0055 0379	1 1	
DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	3152	9		Dynamite, dynamites-gommes, dynamites gélatinisées, voir	0081	1	
Diphénylmagnésium, voir	3393	4.2		ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX, sous forme auto-échauffante	2793	4.2	
DIPICRYLAMINE, voir	0079	1		ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	3315	6.1	
DIPROPYLAMINE	2383	3		ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	3167	2	
DIPROPYLCÉTONE	2710	3		ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	3169	2	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX	1391	4.3		ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	3168	2	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	1391	4.3		ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	0190	1	
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1		ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	2796	8	
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	0092 0418 0419	1 1 1		ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	2797	8	
Dispositifs éclairants hydroactifs, voir	0249	1		ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	3292	4.3	
DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	1287	3		Émaux, voir	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	1136	3					
DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	1268	3					
DISULFURE DE CARBONE	1131	3					
DISULFURE DE DIMÉTHYLE	2381	3					
DISULFURE DE SÉLÉNIUM	2657	6.1					
DISULFURE DE TITANE	3174	4.2					
DITHIONITE DE CALCIUM	1923	4.2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Emballage vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11, 5.1.3 et 5.4.1.1.6	ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE POUDRE	2878	4.1	
				Époxy-1,2 butane, voir	3022	3	
Encaustiques, voir	1263	3		Époxyéthane, voir	1040	2	
	3066	8		ÉPOXY-1,2 ETHOXY-3 PROPANE	2752	3	
	3469	3		Époxy-2,3 propanal-1, voir	2622	3	
	3470	8		ESSENCE	1203	3	
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables	1210	3		Essence minérale légère, voir	1268	3	
Enduits d'apprêt, voir	1263	3		Essence naturelle, voir	1203	3	
	3066	8		ESSENCE pour moteurs d'automobiles, voir	1203	3	
	3469	3		ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	1299	3	
	3470	8		Essence de térébenthine, succédané de, voir	1300	3	
ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	0397	1		Ester nitreux, voir	1194	3	
	0398	1		ESTERS, N.S.A.	3272	3	
ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	0183	1		ÉTHANE	1035	2	
	0502	1		ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1961	2	
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0180	1		Éthanethiol, voir	2363	3	
	0181	1		ÉTHANOL	1170	3	
	0182	1		ÉTHANOL EN SOLUTION	1170	3	
	0295	1		ÉTHANOLAMINE	2491	8	
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	0436	1		ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	2491	8	
	0437	1		Éther, voir	1155	3	
	0438	1		ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE	2335	3	
ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	2990	9		ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE	2219	3	
ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	3072	9		Éther anesthésique, voir	1155	3	
ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0248	1		ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	2604	8	
	0249	1		ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	2965	4.3	
ENGIN SOUS FUMIGATION	3359	9		ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYL ÉTHYLIQUE	2340	3	
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	2067	5.1		ÉTHERS BUTYLIQUES	1149	3	
Engrais au nitrate d'ammonium	2071	9	Non soumis à l'ADR	ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE	2350	3	
ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	1043	2		ÉTHÉR BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	2352	3	
ÉPIBROMHYDRINE	2558	6.1					
ÉPICHLOORHYDRINE	2023	6.1					
ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULÉS	2878	4.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ÉTHÉR CHLOROMÉTHYL-ÉTHYLIQUE	2354	3		ÉTHERS, N.S.A.	3271	3	
Éther chlorométhylméthylique, voir	1239	6.1		ÉTHÉR VINYLIQUE STABILISÉ	1167	3	
ÉTHÉR DIALLYLIQUE	2360	3		Éthoxy-2 éthanol, voir	1171	3	
ÉTHÉR DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	2249	6.1	Transport interdit	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2452	2	
ÉTHÉR DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	1916	6.1		ÉTHYLAMINE	1036	2	
ÉTHÉR DICHLOROISO-PROPYLIQUE	2490	6.1		ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	2270	3	
ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	1155	3		ÉTHYLAMYLCÉTONE	2271	3	
ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1153	3		N-ÉTHYLANILINE	2272	6.1	
Éther diméthylique de l'éthylène glycol, voir	2252	3		ÉTHYL-2 ANILINE	2273	6.1	
ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE	2384	3		ÉTHYLBENZÈNE	1175	3	
ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	1179	3		N-ÉTHYL N-BENZYL-ANILINE	2274	6.1	
ÉTHÉR ÉTHYLIQUE, voir	1155	3		N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES LIQUIDES	2753	6.1	
ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	2615	3		N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES	3460	6.1	
ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	1302	3		ÉTHYL-2 BUTANOL	2275	3	
ÉTHÉR ISOBUTYL-VINYLIQUE STABILISÉ	1304	3		ÉTHYLDICHLORARSINE	1892	6.1	
ÉTHÉR ISOPROPYLIQUE	1159	3		ÉTHYLDICHLOROSILANE	1183	4.3	
ÉTHÉR MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	2398	3		ÉTHYLÈNE	1962	2	
ÉTHÉR MÉTHYL-ÉTHYLIQUE	1039	2		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	3138	2	
ÉTHÉR MÉTHYLIQUE	1033	2		ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1038	2	
ÉTHÉR MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	1239	6.1		ÉTHYLÈNEDIAMINE	1604	8	
ÉTHÉR MÉTHYL-PROPYLIQUE	2612	3		ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	1185	3	
ÉTHÉR MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	1087	2		Éthylhexaldéhyde, voir	1191	3	
ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1171	3		ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2276	3	
ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1188	3		ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	1193	3	
ÉTHÉR PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	3154	2		ÉTHYLPHÉNYL-DICHLOROSILANE	2435	8	
ÉTHÉR PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	3153	2		ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	2386	3	
Éther de pétrole, voir	1271	3		N-ÉTHYLTOLUIDINES	2754	6.1	
				ÉTHYLTRICHLOROSILANE	1196	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE A	0081	1		FIBRES D'ORIGINE ANIMALE imprégnées d'huile, N.S.A.	1373	4.2	
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE B	0082	1		FIBRES D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	1373	4.2	
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE C	0083	1		Fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides	1372	4.2	Non soumis à l'ADR
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE D	0084	1		FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnées d'huile, N.S.A.	1373	4.2	
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE E	0241	1		FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	1353	4.1	
EXPLOSIF DE SAUTAGE, voir	0081	1		Fibres végétales sèches	3360	4.1	Non soumis à l'ADR
	0082	1					
	0083	1					
	0084	1					
	0241	1					
	0331	1					
	0332	1					
Explosifs en émulsion, voir	0241	1		FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	1324	4.1	
	0332	1		Films débarrassés de gélatine; déchets de films, voir	2002	4.2	
Explosifs plastiques, voir	0084	1		Flambeaux de surface, voir	0092	1	
Explosifs sismiques, voir	0081	1			0418	1	
	0082	1			0419	1	
	0083	1		FLUOR COMPRIMÉ	1045	2	
	0331	1		FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	2628	6.1	
EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	1044	2		FLUORACÉTATE DE SODIUM	2629	6.1	
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	1169	3		FLUOROANILINES	2941	6.1	
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	1197	3		o-Fluoraniline, voir	2941	6.1	
FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	1374	4.2		p-Fluoraniline, voir	2941	6.1	
Farine de poisson stabilisée	2216	9	Non soumis à l'ADR	Fluoréthane, voir	2453	2	
FARINE DE RICIN	2969	9		Fluoro-2 aniline, voir	2941	6.1	
FER PENTACARBONYLE	1994	6.1		Fluoro-4 aniline, voir	2941	6.1	
FERROCÉRIUM	1323	4.1		FLUOROBENZÈNE	2387	3	
FERROSILICIUM contenant 30% (masse) ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium	1408	4.3		Fluoroforme, voir	1984	2	
Feux de signaux routiers ou ferroviaires, voir	0191	1		Fluorométhane, voir	2454	2	
	0373	1		FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	2854	6.1	
Fibres d'origine animale brûlées, mouillées ou humides	1372	4.2	Non soumis à l'ADR	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	2853	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
FLUROSILICATE DE POTASSIUM	2655	6.1		FLUORURE DE SULFURYLE	2191	2	
FLUROSILICATE DE SODIUM	2674	6.1		FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	1860	2	
FLUROSILICATE DE ZINC	2855	6.1		Fluorure de vinylidène, voir	1959	2	
FLUROSILICATES, N.S.A.	2856	6.1		Fluosilicate d'ammonium, voir	2854	6.1	
FLUOROTOLUÈNES	2388	3		Fluosilicate de magnésium, voir	2853	6.1	
Fluorure d'amino-2 benzylidyne, voir	2942	6.1		Fluosilicate de potassium, voir	2655	6.1	
Fluorure d'amino-3 benzylidyne, voir	2948	6.1		Fluosilicate de sodium, voir	2674	6.1	
FLUORURE D'AMMONIUM	2505	6.1		Fluosilicate de zinc, voir	2855	6.1	
FLUORURE DE BENZYLIDYNE	2338	3		Fluosilicates n.s.a., voir	2856	6.1	
FLUORURE DE CARBONYLE	2417	2		Foin	1327	4.1	Non soumis à l'ADR
FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	2234	3		FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	2209	8	
FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	1757	8		FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	1198	3	
FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	1756	8		Formaline, voir	1198	3	
FLUORURE D'ÉTHYLE	2453	2			2209	8	
FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	1052	8		Formamide sulphinique acide, voir	3341	4.2	
FLUORURES D'ISO-CYANATOBENZYLIDYNE	2285	6.1		FORMIATE D'ALLYLE	2336	3	
FLUORURE DE MÉTHYLE	2454	2		FORMIATES D'AMYLE	1109	3	
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	2306	6.1		FORMIATE DE n-BUTYLE	1128	3	
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	3431	6.1		FORMIATE D'ÉTHYLE	1190	3	
FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	2307	6.1		FORMIATE D'ISOBUTYLE	2393	3	
FLUORURE DE PERCHLORYLE	3083	2		Formiate d'isopropyle, voir	1281	3	
FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	3422	6.1		FORMIATE DE MÉTHYLE	1243	3	
FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	1812	6.1		FORMIATES DE PROPYLE	1281	3	
FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	3415	6.1		Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne, voir	2607	3	
FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	1690	6.1		Fulmicoton, voir	0340	1	
					0341	1	
				FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	0135	1	
				FURALDÉHYDES	1199	6.1	
				FURANNE	2389	3	
				FURFURYLAMINE	2526	3	
				FUSÉES-ALLUMEURS	0316	1	
					0317	1	
					0368	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
FUSÉES-DÉTONATEURS	0106	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3306	2	
	0107	1					
	0257	1					
	0367	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3304	2	
FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	0408	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	1953	2	
	0409	1					
	0410	1					
Fusées de divertissement, voir	0333	1	Voir 2.2.1.1.7	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3305	2	
	0334	1					
	0335	1					
	0336	1					
	0337	1		GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	1023	2	
Fusées de signalisation, voir	0191	1		GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	1071	2	
	0373	1					
Fusées pour munitions, voir	0106	1		GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	1075	2	
	0107	1					
	0257	1		Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	3167	2	
	0316	1					
	0317	1		Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	3168	2	
	0367	1					
	0368	1					
Fusées spatiales, voir	0180	1		Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	3169	2	
	0181	1					
	0182	1					
	0183	1					
	0295	1		GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. , comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3	1078	2	
	0397	1					
	0398	1					
	0436	1					
	0437	1					
	0438	1					
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	0433	1		Gaz inflammable dans les briquets, voir	1057	2	
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	0159	1		GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	1968	2	
GALLIUM	2803	8		GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3354	2	
Gargousses, voir	0242	1		GAZ INSECTICIDE TOXIQUE N.S.A.	1967	2	
	0279	1					
Gas-oil, voir	1202	3		GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3355	2	
GAZ COMPRIMÉ, N.S.A	1956	2					
GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	3156	2		Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a., voir	1693	6.1	
Gaz comprimé et tétraphosphate hexaéthylique en mélange, voir	1612	2		Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a., voir	3448	6.1	
GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	1954	2		GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	3163	2	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	1955	2		GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	3157	2	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3303	2		GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	3161	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
GAZ LIQUÉFIÉS inflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	1058	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 32, voir	3252	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	3162	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 40, voir	1063	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3307	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 41, voir	2454	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3310	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 114, voir	1958	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3308	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 115, voir	1020	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3160	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 116, voir	2193	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3309	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 124, voir	1021	2	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	3158	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 125, voir	3220	2	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	3311	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a, voir	1983	2	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	3312	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a, voir	3159	2	
GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	1971	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b, voir	2517	2	
GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1972	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a, voir	2035	2	
GAZOLE	1202	3		GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a, voir	1030	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A., voir	1078	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 161, voir	2453	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12, voir	1028	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 218, voir	2424	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1, voir	1974	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 227, voir	3296	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13, voir	1022	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	3337	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1, voir	1009	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	3338	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, voir	1982	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	3339	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 21, voir	1029	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	3340	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 22, voir	1018	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 500, voir	2602	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 23, voir	1984	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 502, voir	1973	2	
				GAZ RÉFRIGÉRANT R 503, voir	2599	2	
				GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a, voir	1959	2	
				GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216, voir	1858	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318, voir	2422	2		GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	2950	4.3	
GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318, voir	1976	2		GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1	
Gels aqueux explosifs, voir	0241 0332	1 1		GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1	
GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	3356	5.1		Grenades éclairantes, voir	0171 0254 0297	1 1 1	
GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	0503	1		Grenades fumigènes, voir	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1	
GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	3268	9		GUANITE, voir	0282	1	
GERMANE	2192	2		GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	0113	1	
Glucinium, voir	1566 1567	6.1 6.1		GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0114	1	
GLUCONATE DE MERCURE	1637	6.1		Gutta percha, solution de, voir	1287	3	
GLYCIDALDÉHYDE	2622	3		HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1326	4.1	
Goudron de houille, distillats de, inflammables, voir	1136	3		HAFNIUM EN POUDRE SEC	2545	4.2	
GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux, ayant un point d'éclair d'au plus 60 °C	1999	3		Halogénures d'alkylaluminium liquides, voir	3394	4.2	
Goudrons liquides, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux, ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair, voir	3256	9		Halogénures d'alkylaluminium solides, voir	3393	4.2	
Goudrons liquides, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux, à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieur à son point d'éclair	3257	9		Halogénures de métaux-alkyles hydroréactifs, n.s.a. / Halogénures de métaux-aryles hydroréactifs, n.s.a., voir	3394	4.2	
GRAINES DE RICIN	2969	9		HÉLIUM COMPRIMÉ	1046	2	
GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	2969	9		HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1963	2	
Grand emballage vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11, 5.1.3 et 5.4.1.1.6	HEPTAFLUOROPROPANE	3296	2	
Grand récipient pour vrac (GRV) vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11, 5.1.3 et 5.4.1.1.6				

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
n-HEPTALDÉHYDE	3056	3		HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	1783	8	
n-Heptanal, voir	3056	3		HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	2493	3	
HEPTANES	1206	3		HEXAMÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE	1328	4.1	
Heptanone-4, voir	2710	3		Hexamine, voir	1328	4.1	
HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1339	4.1		HEXANES	1208	3	
n-HEPTÈNE	2278	3		HEXANITRATE DE MANNITOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0133	1	
HEXACHLORACÉTONE	2661	6.1		HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	0079	1	
HEXACHLOROBENZÈNE	2729	6.1		HEXANITROSTILBÈNE	0392	1	
HEXACHLOROBUTADIÈNE	2279	6.1		HEXANOLS	2282	3	
Hexachlorobutadiène-1,3, voir	2279	6.1		HÉXÈNE-1	2370	3	
HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	2646	6.1		HEXOGÈNE DÉSENSIBILISÉE, voir	0483	1	
HEXACHLOROPHÈNE	2875	6.1		HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRA-MÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant, voir	0391	1	
HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	1781	8		HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRA-MÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0391	1	
HEXADIÈNES	2458	3		HEXOGÈNE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0072	1	
HEXAFLUORACÉTONE	2420	2		HEXOLITE, sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0118	1	
Hexafluoracétone, hydrate, voir	2552 3436	6.1 6.1		HEXOTOL, sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau, voir	0118	1	
HEXAFLUORÉTHANE	2193	2		HEXOTONAL	0393	1	
HEXAFLUOROPROPYLÈNE	1858	2		Hexotonal, coulé, voir	0393	1	
Hexafluorosilicate d'ammonium, voir	2854	6.1		HEXYL, voir	0079	1	
Hexafluorosilicate de potassium, voir	2655	6.1		HEXYLTRICHLOROSILANE	1784	8	
Hexafluorosilicate de sodium, voir	2674	6.1		HMX, voir	0391	1	
Hexafluorosilicate de zinc, voir	2855	6.1					
HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2194	2					
HEXAFLUORURE DE SOUFRE	1080	2					
HEXAFLUORURE DE TELLURE	2195	2					
HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2196	2					
Hexahydrocrésol, voir	2617	3					
Hexahydrométhylphénol, voir	2617	3					
Hexahydropyrazine, voir	2579	8					
HEXALDÉHYDE	1207	3					
HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE SOLIDE	2280	8					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HMX DÉSENSIBILISÉE, voir	0484	1		Hydrogène phosphoré, voir	2199	2	
HMX HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0226	1		Hydrogène silicié, voir	2203	2	
HUILES D'ACÉTONE	1091	3		HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	1727	8	
Huile d'aniline, voir	1547	6.1		HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	3421	8	
HUILE DE CAMPHRE	1130	3		HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	1811	8	
HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	1202	3		HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	2439	8	
HUILE DE COLOPHANE	1286	3		HYDROGÉNO-DIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	3471	8	
HUILE DE FUSEL	1201	3		HYDROGÉNO-DIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	1740	8	
HUILE DE PIN	1272	3		HYDROGÉNO-SULFATE D'AMMONIUM	2506	8	
HUILE DE SCHISTE	1288	3		Hydrogénosulfate d'éthyle, voir	2571	8	
HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	2552	6.1		HYDROGÉNO-SULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	2308	8	
HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	3436	6.1		HYDROGÉNO-SULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	3456	8	
HYDRAZINE ANHYDRE	2029	8		HYDROGÉNO-SULFATE DE POTASSIUM	2509	8	
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	3293	6.1		HYDROGÉNO-SULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	2837	8	
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	2030	8		HYDROGÉNO-SULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	2693	8	
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	1964	2		HYDROGÉNO-SULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	2318	4.2	
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A1, B1, B2, B ou C, voir	1965	2		HYDROGÉNO-SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation	2949	8	
HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3295	3		Hydrolithe, voir	1404	4.3	
HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	2319	3		HYDROSULFITE DE CALCIUM, voir	1923	4.2	
Hydrogène arsenié, voir	2188	2		HYDROSULFITE DE POTASSIUM, voir	1929	4.2	
HYDROGÈNE COMPRIMÉ	1049	2		HYDROSULFITE DE SODIUM, voir	1384	4.2	
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	3468	2		HYDROSULFITE DE ZINC, voir	1931	9	
Hydrogène germanié, voir	2192	2		Hydroxy-3 butanone-2, voir	2621	3	
HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1966	2					
HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2034	2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HYDROXYDE DE CÉSIIUM	2682	8		Hydrures de métaux-alkyles	3394	4.2	
HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	2681	8		hydroréactifs, n.s.a. / Hydrures de métaux-aryles			
HYDROXYDE DE LITHIUM	2680	8		hydroréactifs, n.s.a., voir			
HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	2679	8		HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	1409	4.3	
HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	1894	6.1		HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	3182	4.1	
HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	1814	8		HYDRURE DE SODIUM	1427	4.3	
HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	1813	8		HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	2835	4.3	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM	2678	8		HYDRURE DE TITANE	1871	4.1	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	2677	8		HYDRURE DE ZIRCONIUM	1437	4.1	
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	1824	8		HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif	2741	5.1	
Hydroxyde de sodium et borohydrure de sodium en solution contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium, voir	3320	8		HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais pas plus de 16% d'eau	2880	5.1	
HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	1823	8		HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais pas plus de 16% d'eau	2880	5.1	
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	1835	8		HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC	1748	5.1	
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	3423	8		HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	1748	5.1	
Hydrures d'alkyl-aluminium, voir	3394	4.2		HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	2208	5.1	
HYDRURE D'ALUMINIUM	2463	4.3		HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	3212	5.1	
Hydrure d'antimoine, voir	2676	2		HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	1471	5.1	
HYDRURE DE CALCIUM	1404	4.3		HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	1471	5.1	
HYDRURE DE LITHIUM	1414	4.3		HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	3255	4.2	Transport interdit
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	1410	4.3		HYPOCHLORITE EN SOLUTION	1791	8	
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	1411	4.3		IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	2269	8	
HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	2805	4.3					
HYDRURE DE MAGNÉSIUM	2010	4.3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
INFLAMMATEURS	0121	1		ISOCYANATE DE CHLORO-3	2236	6.1	
	0314	1		MÉTHYL-4 PHÉNYLE,			
	0315	1		LIQUIDE			
	0325	1		ISOCYANATE DE CHLORO-3	3428	6.1	
	0454	1		MÉTHYL-4 PHÉNYLE,			
iodo-2 BUTANE	2390	3		SOLIDE			
Iodométhane, voir	2644	6.1		Isocyanate de chlorotoluylène,	2236	6.1	
IODOMÉTHYLPROPANES	2391	3		voir			
IODOPROPANES	2392	3		ISOCYANATE DE CYCLO-	2488	6.1	
alpha-Iodotoluène, voir	2653	6.1		HEXYLE			
IODURE D'ACÉTYLE	1898	8		ISOCYANATE	2605	3	
IODURE D'ALLYLE	1723	3		DEMÉTHOXYMÉTHYLE			
IODURE DE BENZYLE	2653	6.1		ISOCYANATES DE	2250	6.1	
IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2197	2		DICHLOROPHÉNYLE			
IODURE DE MERCURE	1638	6.1		ISOCYANATES	2478	3	
IODURE DE MÉTHYLE	2644	6.1		INFLAMMABLES,			
IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	1643	6.1		TOXIQUES, N.S.A.			
IPDI, voir	2290	6.1		ISOCYANATE DE MÉTHYLE	2480	6.1	
ISOBUTANE	1969	2		ISOCYANATE DE PHÉNYLE	2487	6.1	
ISOBUTANOL	1212	3		ISOCYANATE DE	2482	6.1	
Isobutène, voir	1055	2		n-PROPYLE			
ISOBUTYLAMINE	1214	3		ISOCYANATE EN	2478	3	
ISOBUTYLÈNE	1055	2		SOLUTION,			
ISOBUTYRALDÉHYDE	2045	3		INFLAMMABLE,			
ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	2385	3		TOXIQUE, N.S.A.			
ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	2528	3		ISOCYANATES TOXIQUES,	2206	6.1	
ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	2406	3		N.S.A.			
ISOBUTYRONITRILE	2284	3		ISOCYANATES TOXIQUES,	3080	6.1	
ISOCYANATE D'ÉTHYLE	2481	3		INFLAMMABLES, N.S.A.			
ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	2486	3		ISOCYANATE TOXIQUE,	3080	6.1	
Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle, voir	2290	6.1		INFLAMMABLE, EN			
ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	2483	3		SOLUTION, N.S.A.			
ISOCYANATE DE n-BUTYLE	2485	6.1		ISOCYANATE TOXIQUE EN	2206	6.1	
ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	2484	6.1		SOLUTION, N.S.A.			
				ISOHEPTÈNES	2287	3	
				ISOHEXÈNES	2288	3	
				Isooctane, voir	1262	3	
				ISOOCTÈNES	1216	3	
				Isopentane, voir	1265	3	
				ISOPENTÈNES	2371	3	
				Isopentylamine, voir	1106	3	
				ISOPHORONEDIAMINE	2289	8	
				ISOPRÈNE STABILISÉ	1218	3	
				ISOPROPANOL	1219	3	
				ISOPROPÉNYLBENZÈNE	2303	3	
				ISOPROPYLAMINE	1221	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ISOPROPYLBENZÈNE	1918	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	3223	4.1	
Isopropyléthylène, voir	2561	3					
ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	1545	6.1		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3233	4.1	
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	2477	6.1					
Isovaléraldéhyde, voir	2058	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	3225	4.1	
ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	2400	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3235	4.1	
KÉROSÈNE	1223	3					
KRYPTON COMPRIMÉ	1056	2					
KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1970	2		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	3227	4.1	
LACTATE D'ANTIMOINE	1550	6.1		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3237	4.1	
Lactate d'antimoine (III), voir	1550	6.1					
LACTATE D'ÉTHYLE	1192	3					
Laque, voir	1263	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	3229	4.1	
	3066	8					
	3469	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3239	4.1	
	3470	8					
Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant, voir	1263	3					
	2059	3					
	2555	4.1		LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	3139	5.1	
	2556	4.1					
Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose, voir	2557	4.1		LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3098	5.1	
Liants routiers, ayant un point d'éclair d'au plus 60 °C, voir	1999	3		LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3099	5.1	
Liants routiers ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair, voir	3256	9		LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1760	8	
				LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3301	8	
				LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	3093	8	
Liants routiers à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieur à son point d'éclair	3257	9		LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	2920	8	
Ligroïne, voir	1268	3		LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3094	8	
Limonène actif, voir	2052	3		LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2922	8	
LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	1719	8		LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3379	3	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	3221	4.1		LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3148	4.3	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3231	4.1		LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3129	4.3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3130	4.3		LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2927	6.1	
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	1993	3		LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2929	6.1	
LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2924	3		LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3122	6.1	
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	1992	3		LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3123	6.1	
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3286	3		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3381	6.1	
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3186	4.2		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3382	6.1	
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3188	4.2		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3387	6.1	
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3187	4.2		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3388	6.1	
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3264	8		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3389	6.1	
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3266	8		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀			
LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	3194	4.2					
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3287	6.1					
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3289	6.1					
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3183	4.2					
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3185	4.2					
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3184	4.2					
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3265	8					
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3267	8					
LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	2845	4.2					
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2810	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3390	6.1		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	3256	3	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3383	6.1		LITHIUM	1415	4.3	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3384	6.1		MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	2857	2	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3385	6.1		MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	3358	2	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3386	6.1		Magnésium, alliages de, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans, voir	1869	4.1	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3387	6.1		Magnésium, alliages de, en poudre, voir	1418	4.3	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3388	6.1		Magnésium, granulés de, enrobés, d'une granulométrie d'au moins 149 microns, voir	2950	4.3	
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	3257	9		MAGNÉSIUM EN POUDRE	1418	4.3	
				MAGNÉSIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	1869	4.1	
				MALONITRILE	2647	6.1	
				Malonodinitrile, voir	2647	6.1	
				MANÈBE	2210	4.2	
				Manèbe, préparation de, contenant au moins 60% de manèbe, voir	2210	4.2	
				Manèbe, préparation de, stabilisée contre l'auto-échauffement, voir	2968	4.3	
				MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	2968	4.3	
				Marchandises dangereuses contenues dans des machines ou marchandises dangereuses contenues dans des appareils	3363	9	Non soumis à l'ADR [voir aussi 1.1.3.1b)]

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Masses magnétisées	2807	9	Non soumis à l'ADR	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	1602	6.1	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCREES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	1210	3		MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	3147	6.1	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	3143	6.1	
Matières Autoréactives (liste)			Voir 2.2.41.4	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	3334	9	Non soumis à l'ADR
MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	3373	6.2		MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	1693	6.1	
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	3082	9		MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	3209	4.3	
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	3077	9		MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	3208	4.3	
MATIÈRES, ETPS, N.S.A., voir	0482	1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	3392	4.2	
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0357 0358 0359 0473 0474 0475 0476 0477 0478 0479 0480 0481 0485	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	3394	4.2	
MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	0482	1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE AUTOÉCHAUFFANTE	3400	4.2	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	2814	6.2		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	3395	4.3	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	2900	6.2		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	3397	4.3	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	2801	8		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	3396	4.3	
				MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	3391	4.2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	3393	4.2		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	3332	7	
MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITRO-CELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	2006	4.2		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	2917	7	
MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	3314	9		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	3329	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉS	2911	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	2916	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	2912	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	3328	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	3321	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	3323	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	3324	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	3330	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	3322	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	2978	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	3325	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	2977	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	2908	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	2913	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	3327	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	3326	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	2915	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	2911	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	3333	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7	
				MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7		MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3336	3	
MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	2910	7		MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1228	3	
MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	2919	7		MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3071	6.1	
MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	3331	7		MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3336	3	
Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	3335	9	Non soumis à l'ADR	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	1228	3	
MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	3448	6.1		MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, N.S.A.	3071	6.1	
MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	0066	1		MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	1064	2	
MÈCHE NON DÉTONANTE	0101	1		MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	1670	6.1	
MÈCHE LENTE, voir	0105	1		MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	2337	6.1	
MÈCHE DE MINEUR	0105	1		Mercaptan propylique, voir	2402	3	
MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3248	3		Mercapto-2 éthanol, voir	2966	6.1	
MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	1851	6.1		MERCURE	2809	8	
MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	3249	6.1		Mercure, composé liquide du, n.s.a, voir	2024	6.1	
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	1649	6.1		Mercure, composé solide du, n.s.a, voir	2025	6.1	
MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	3270	4.1		Mercuriol, voir	1639	6.1	
MERCAPTAN AMYLIQUE	1111	3		Mésitylène, voir	2325	3	
MERCAPTAN BUTYLIQUE	2347	3		MÉTALDÉHYDE	1332	4.1	
MERCAPTAN CYCLO-HEXYLIQUE	3054	3		MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	1383	4.2	
MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	2363	3		Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a, voir	1421	4.3	
Mercaptan isopropylique, voir	2402	3		Métaux alcalins, amalgame liquide de, voir	1389	4.3	
				Métaux alcalins, amalgame solide de, voir	1389	4.3	
				Métaux alcalins, amidures de, voir	1390	4.3	
				Métaux alcalins, dispersion de, voir	1391	4.3	
				Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a, voir	1393	4.3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Métaux alcalino-terreux, amalgame liquide de, voir	1392	4.3		MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3092	3	
Métaux alcalino-terreux, amalgame solide de, voir	3402	4.3		MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	1060	2	
Métaux alcalino-terreux, dispersion de, voir	1391	4.3		comme le mélange P1, le mélange P2, voir			
Métaux-alkyles hydroréactifs, n.s.a. / Métaux-aryles, hydroréactifs, n.s.a., voir	3393	4.2		MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	2396	3	
MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	3281	6.1		bêta-Méthylacroléine, voir	1143	3	
MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	3466	6.1		MÉTHYLAL	1234	3	
Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous forme auto-échauffante, voir	2793	4.2		MÉTHYLAMINE ANHYDRE	1061	2	
MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	2859	6.1		MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	1235	3	
MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	2864	6.1		2-MÉTHYLBUTANAL	3371	3	
MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	2227	3		Méthylamylcétone, voir	1110	3	
MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYL-AMINOÉTHYLE	2522	6.1		N-MÉTHYLANILINE	2294	6.1	
MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	2277	3		MÉTHYLATE DE SODIUM	1431	4.2	
MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	2283	3		MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	1289	3	
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	1247	3		MÉTHYL-3 BUTANONE-2	2397	3	
MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3079	3		MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2459	3	
MÉTHANE COMPRIMÉ	1971	2		MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2460	3	
MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1972	2		MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	2561	3	
Méthanethiol, voir	1064	2		N-MÉTHYLBUTYLAMINE	2945	3	
MÉTHANOL	1230	3		MÉTHYLCHLOROSILANE	2534	2	
MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	2293	3		MÉTHYLCYCLOHEXANE	2296	3	
Méthoxy-1 nitro-2 benzène, voir	2730	6.1		MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	2617	3	
	3458	6.1		MÉTHYLCYCLOHEXANONE	2297	3	
Méthoxy-1 nitro-3 benzène, voir	2730	6.1		MÉTHYLCYCLOPENTANE	2298	3	
	3458	6.1		MÉTHYLDICHLOROSILANE	1242	4.3	
Méthoxy-1 nitro-4 benzène, voir	2730	6.1		MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, voir	1193	3	
	3458	6.1		MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2300	6.1	
				2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	3023	6.1	
				MÉTHYL-2 FURANNE	2301	3	
				MÉTHYL-5 HEXANONE-2	2302	3	
				MÉTHYLHYDRAZINE	1244	6.1	
				MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	1245	3	
				MÉTHYLISOPROPÉNYL-CÉTONE STABILISÉE	1246	3	
				bêta-Méthylmercapto-propionaldéhyde, voir	2785	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
4-MÉTHYLMORPHOLINE	2535	3		Alpha-MONO-CHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	2689	6.1	
N-MÉTHYLMORPHOLINE, voir	2535	3		MODULES DE SAC GONFLABLE	3268	9	
MÉTHYLPENTADIÈNES	2461	3		MODULES DE SAC GONFLABLE	0503	1	
Méthylpentanes, voir	1208	3		MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	1135	6.1	
MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2560	3		Méthyl-4 pentanol-2, voir	1134	3	
ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	2053	3		3-Méthylpent-2-èn-4-yol, voir	1018	2	
Méthyl-4 pentanol-2, voir	2053	3		MÉTHYLPHÉNYL-DICHLOROSILANE	1973	2	
Méthyl-2 phényl-2 propane, voir	2709	3		MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	2399	3	
MÉTHYLPROPYLECÉTONE	1249	3		Méthyl-2 phényl-2 propane, voir	2709	3	
Méthylpyridines, voir	2313	3		MÉTHYLPROPYLECÉTONE	1249	3	
Méthylstyrène, voir	2618	3		Méthylpyridines, voir	2313	3	
alpha-Méthylstyrène, voir	2303	3		Méthylstyrène, voir	2618	3	
MÉTHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE	2536	3		alpha-Méthylstyrène, voir	2303	3	
MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL, voir	2785	6.1		MÉTHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE	2536	3	
MÉTHYLTRICHLORO-SILANE	1250	3		MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL, voir	2785	6.1	
alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE	2367	3		MÉTHYLTRICHLORO-SILANE	1250	3	
Méthylvinylbenzène, voir	2618	3		alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE	2367	3	
MÉTHYLVINYLCÉTONE, STABILISÉE	1251	6.1		Méthylvinylbenzène, voir	2618	3	
MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	3245	9		MÉTHYLVINYLCÉTONE, STABILISÉE	1251	6.1	
MINES avec charge d'éclatement	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1		MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	3245	9	
Missiles guidés, voir	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE, voir	1975	2	
				MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	1975	2	
				MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	1016	2	
				MONOXYDE DE POTASSIUM	2033	8	
				MONOXYDE DE SODIUM	1825	8	
				MORPHOLINE	2054	8	
				Moteur à combustion interne	3166	9	Non soumis à l'ADR

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Munitions à blanc, voir	0014	1		MUNITIONS INCENDIAIRES	0247	1	
	0326	1		à liquide ou à gel, avec charge			
	0327	1		de dispersion, charge			
	0338	1		d'expulsion ou charge			
	0413	1		propulsive			
MUNITIONS ÉCLAIRANTES	0171	1		MUNITIONS	0018	1	
avec ou sans charge de	0254	1		LACRYMOGÈNES avec	0019	1	
dispersion, charge d'expulsion	0297	1		charge de dispersion, charge	0301	1	
ou charge propulsive				d'expulsion ou charge			
				propulsive			
Munitions à charge séparée,	0005	1		MUNITIONS	2017	6.1	
Munitions encartouchées,	0006	1		LACRYMOGÈNES NON			
Munitions semi-	0007	1		EXPLOSIVES sans charge de			
encartouchées, voir	0321	1		dispersion ni charge			
	0348	1		d'expulsion, non amorcées			
	0412	1					
MUNITIONS D'EXERCICE	0362	1		MUNITIONS POUR ESSAIS	0363	1	
	0488	1					
MUNITIONS FUMIGÈNES	0015	1		MUNITIONS TOXIQUES avec	0020	1	Transport
avec ou sans charge de	0016	1		charge de dispersion, charge	0021	1	interdit
dispersion, charge d'expulsion	0303	1		d'expulsion ou charge			
ou charge propulsive				propulsive			
				Munitions toxiques (engins	0248	1	
Munitions fumigènes (engins	0248	1		hydroactifs) avec charge de	0249	1	
hydroactifs) sans phosphore	0249	1		dispersion, charge d'expulsion			
blanc ou phosphures, avec				ou charge propulsive, voir			
charge de dispersion, charge				MUNITIONS TOXIQUES	2016	6.1	
d'expulsion ou charge				NON EXPLOSIVES, sans			
propulsive, voir				charge de dispersion ni charge			
				d'expulsion, non amorcées			
MUNITIONS FUMIGÈNES	0245	1		MUSC-XYLÈNE, voir	2956	4.1	
AU PHOSPHORE BLANC	0246	1		Mysorite, voir	2212	9	
avec charge de dispersion,				NAPHTALÈNE BRUT	1334	4.1	
charge d'expulsion ou charge				NAPHTALÈNE FONDU	2304	4.1	
propulsive				NAPHTALÈNE RAFFINÉ	1334	4.1	
Munitions fumigènes au	0248	1		Naphte, voir	1268	3	
phosphore blanc (engins	0249	1		Naphte, essence lourde, voir	1268	3	
hydroactifs) avec charge de				NAPHTÉNATES DE COBALT	2001	4.1	
dispersion, charge d'expulsion				EN POUDRE			
ou charge propulsive, voir				Alpha-NAPHTYLAMINE	2077	6.1	
				bêta-NAPHTYLAMINE EN	3411	6.1	
MUNITIONS INCENDIAIRES	0009	1		SOLUTION			
avec ou sans charge de	0010	1		bêta-NAPHTYLAMINE,	1650	6.1	
dispersion, charge d'expulsion	0300	1		SOLIDE			
ou charge propulsive				NAPHTYLTHIO-URÉE	1651	6.1	
				Naphtyl-1 thio-urée, voir	1651	6.1	
Munitions incendiaires (engins	0248	1		NAPHTYLURÉE	1652	6.1	
hydroactifs) avec charge de	0249	1		Neige carbonique, voir	1845	9	Non
dispersion, charge d'expulsion							soumis
ou charge propulsive, voir							à l'ADR
MUNITIONS INCENDIAIRES	0243	1					
AU PHOSPHORE BLANC	0244	1					
avec charge de dispersion,							
charge d'expulsion ou charge							
propulsive							

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Néohexane, voir	1208	3		NITRATE D'AMMONIUM, EN GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	3375	5.1	
NÉON COMPRIMÉ	1065	2		NITRATE D'AMMONIUM, EN GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	3375	5.1	
NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1913	2		NITRATE D'AMMONIUM, EN SUSPENSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	3375	5.1	
Néopentane, voir	2044	2		NITRATE D'AMMONIUM, EN SUSPENSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	3375	5.1	
Nickel, catalyseur au, voir	1378 2881	4.2 4.2		NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée	2426	5.1	
NICKEL-TÉTRACARBONYLE	1259	3		NITRATES D'AMYLE	1112	3	
NICOTINE	1654	6.1		NITRATE D'ARGENT	1493	5.1	
Nicotine, composé liquide de la, n.s.a, voir	3144	6.1		NITRATE DE BARYUM	1446	5.1	
Nicotine, composé solide de la, n.s.a, voir	1655	6.1		NITRATE DE BÉRYLLIUM	2464	5.1	
NITRANILINES (o-, m-, p-)	1661	6.1		NITRATE DE CALCIUM	1454	5.1	
NITRANISOLE LIQUIDES	2730	6.1		NITRATE DE CÉSIUM	1451	5.1	
NITRANISOLE SOLIDES	3458	6.1		NITRATE DE CHROME	2720	5.1	
NITRATE D'ALUMINIUM	1438	5.1		Nitrate de chrome (III), voir	2720	5.1	
NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matières combustibles totales (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	1942	5.1		NITRATE DE DIDYME	1465	5.1	
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	0222	1		NITRATE DE FER III	1466	5.1	
Nitrate d'ammonium, engrais au, voir	2067	5.1		NITRATE DE GUANIDINE	1467	5.1	
Nitrate d'ammonium, engrais au, voir	2071	9	Non soumis à l'ADR	NITRATE D'ISOPROPYLE	1222	3	
Nitrate d'ammonium, explosif au, voir	0082 0331	1 1		NITRATE DE LITHIUM	2722	5.1	
NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	3375	5.1		NITRATE DE MAGNÉSIUM	1474	5.1	
NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	3375	5.1		NITRATE DE MANGANÈSE	2724	5.1	
				Nitrate de manganèse (II), voir	2724	5.1	
				Nitrate manganeux, voir	2724	5.1	
				NITRATE DE MERCURE I	1627	6.1	
				NITRATE DE MERCURE II	1625	6.1	
				NITRATE DE NICKEL	2725	5.1	
				Nitrate de nickel (II), voir	2725	5.1	
				Nitrate nickелеux, voir	2725	5.1	
				NITRATE DE PHÉNYL-MERCURE	1895	6.1	
				NITRATE DE n-PROPYLE	1865	3	
				NITRATE DE PLOMB	1469	5.1	
				Nitrate de plomb (II), voir	1469	5.1	
				NITRATE DE POTASSIUM	1486	5.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	1487	5.1		NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	2627	5.1	
Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange, voir	1499	5.1		NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3219	5.1	
NITRATE DE SODIUM	1498	5.1		Nitrite d'isopentyle, voir	1113	3	
NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	1499	5.1		NITRITE DE MÉTHYLE	2455	2	Transport interdit
NITRATE DE STRONTIUM	1507	5.1		NITRITE DE NICKEL	2726	5.1	
NITRATE DE THALLIUM	2727	6.1		Nitrite de nickel (II), voir	2726	5.1	
Nitrate de thallium (I), voir	2727	6.1		Nitrite nickeleux, voir	2726	5.1	
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1357	4.1		NITRITE DE POTASSIUM	1488	5.1	
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	3370	4.1		NITRITE DE SODIUM	1500	5.1	
NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0220	1		Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange, voir	1487	5.1	
NITRATE DE ZINC	1514	5.1		NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	1512	5.1	
NITRATE DE ZIRCONIUM	2728	5.1		NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0146	1	
NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	1477	5.1		NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1337	4.1	
NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3218	5.1		NITROBENZÈNE	1662	6.1	
Nitrile acrylique, voir	1093	3		Nitrobenzine, voir	1662	6.1	
Nitrile malonique, voir	2647	6.1		NITRO-5 BENZOTRIAZOL	0385	1	
Nitrile propionique, voir	2404	3		NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	2732	6.1	
NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3273	3		NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	3459	6.1	
NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3275	6.1		NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	0341	1	
NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A.	3276	6.1		NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	0340	1	
NITRILES TOXIQUES SOLIDES, N.S.A.	3439	6.1		NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	2556	4.1	
NITRITES D'AMYLE	1113	3		NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	2555	4.1	
NITRITES DE BUTYLE	2351	3		NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	0342	1	
Nitrite de dicyclohexylamine, voir	2687	4.1					
NITRITE DE DICYCLO-HEXYLAMMONIUM	2687	4.1					
NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	1194	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
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	2557	4.1		NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	3064	3	
NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	0343	1		NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	1336	4.1	
NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	2059	3		NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	0282	1	
NITROCRÉSOLS, LIQUIDES	3434	6.1		NITROMANNITE, HUMIDIFIÉ, voir	0133	1	
NITROCRÉSOLS, SOLIDES	2446	6.1		NITROMÉTHANE	1261	3	
Nitrochlorobenzène, voir	1578 3409	6.1 6.1		NITRONAPHTALÈNE	2538	4.1	
NITROÉTHANE	2842	3		NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	1663	6.1	
NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	0143	1		NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2780	3	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3357	3		NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3014	6.1	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3343	3		NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3013	6.1	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	3319	4.1		NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	2779	6.1	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	1204	3		NITRO-4 PHÉNYL-HYDRAZINE, contenant au moins 30% (masse) d'eau	3376	4.1	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	0144	1		NITROPROPANES	2608	3	
				p-NITROSODIMÉTHYL-ANILINE	1369	4.2	
				Nitroso-4 N,N-diméthylaniline, voir	1369	4.2	
				NITROTOLUÈNES LIQUIDES	1664	6.1	
				NITROTOLUÈNES SOLIDES	3446	6.1	
				Nitrotoluidines(mono), voir	2660	6.1	
				NITRO-URÉE	0147	1	
				NITROXYLÈNES LIQUIDES	1665	6.1	
				NITROXYLÈNES SOLIDES	3447	6.1	
				NITRURE DE LITHIUM	2806	4.3	
				Noir de carbone (d'origine animale ou végétale), voir	1361	4.2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
NONANES	1920	3		OCTOGÈNE HUMIDIFIÉE	0226	1	
NONYLTRICHLOROSILANE	1799	8		avec au moins 15% (masse) d'eau			
NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ, voir	2251	3		OCTOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau, voir	0266	1	
NUCLÉINATE DE MERCURE	1639	6.1		OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0266	1	
OBJETS EEPS, voir	0486	1		OCTONAL	0496	1	
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	0349	1		Tert-Octylmercaptan, voir	3023	6.1	
	0350	1		OCTYLTRICHLOROSILANE	1801	8	
	0351	1		Oenanthol pur, voir	3056	3	
	0352	1		OLÉATE DE MERCURE	1640	6.1	
	0353	1		ONTA, voir	0490	1	
	0354	1		ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	3245	9	
	0355	1		ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	2524	3	
	0356	1		Orthoformiate de triéthyle, voir	2524	3	
	0462	1		ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	2606	6.1	
	0463	1		ORTHOTITANATE DE PROPYLE	2413	3	
	0464	1		Orthotitanate tétrapropylique, voir	2413	3	
	0465	1		OXALATE D'ÉTHYLE	2525	6.1	
	0466	1		OXYBROMURE DE PHOSPHORE	1939	8	
	0467	1		OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	2576	8	
	0468	1		Oxychlorure de carbone, voir	1076	2	
	0469	1		OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	1810	8	
	0470	1		OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	2879	8	
	0471	1		OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	1642	6.1	
	0472	1		Oxyde d'arsenic (III), voir	1561	6.1	
OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	0486	1		Oxyde d'arsenic (V), voir	1559	6.1	
OBJETS PYROPHORIQUES	0380	1		OXYDE DE BARYUM	1884	6.1	
OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	0428	1		Oxyde de bis (chloro-2 éthyle), voir	1916	6.1	
	0429	1		Oxyde de bis (chlorométhyle), voir	2249	6.1	Transport interdit
	0430	1					
	0431	1					
	0432	1					
OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE ou PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	3164	2					
OCTADÉCYL- TRICHLOROSILANE	1800	8					
OCTADIÈNES	2309	3					
OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2422	2					
OCTAFLUOROCYCLO- BUTANE	1976	2					
OCTAFLUOROPROPANE	2424	2					
OCTANES	1262	3					
OCTOGÈNE, voir	0226	1					
	0391	1					
	0484	1					
OCTOGÈNE DÉSENSIBILISÉE	0484	1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Oxyde-2,2'de bis (chloro-1 propyle), voir	2490	6.1		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène	3300	2	
Oxyde de butène-1,2, voir	3022	3		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène	1041	2	
Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé), voir	2352	3		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène	2983	3	
OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3022	3		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	3298	2	
Oxyde de calcium	1910	8	Non soumis à l'ADR	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	3299	2	
Oxyde de chloréthyle, voir	1916	6.1		OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	1376	4.2	
Oxyde de chlorométhyle et d'éthyle, voir	2354	3		Oxyde d'isobutyle et de vinyle, (stabilisé), voir	1304	3	
Oxyde de dibutyle, voir	1149	3		OXYDE DE MERCURE	1641	6.1	
Oxyde de diéthyle, voir	1155	3		OXYDE DE MÉSITYLE	1229	3	
Oxyde de diisopropyle, voir	1159	3		Oxyde de méthyle et d'allyle, voir	2335	3	
Oxyde de diméthyle, voir	1033	2		Oxyde de méthyle et de n-butyle, voir	2350	3	
Oxyde de dipropyle, voir	2384	3		Oxyde de méthyle et de tert-butyle, voir	2398	3	
Oxyde de divinyle stabilisé, voir	1167	3		Oxyde de méthyle et de chlorométhyle, voir	1239	6.1	
Oxyde d'éthyle et de bromo-2 éthyle, voir	2340	3		Oxyde de méthyle et d'éthyle, voir	1039	2	
Oxyde d'éthyle et de butyle, voir	1179	3		Oxyde de méthyle et de propyle, voir	2612	3	
Oxyde d'éthyle et de propyle, voir	2615	3		Oxyde de méthyle et de vinyle, stabilisé, voir	1087	2	
Oxyde d'éthyle et de vinyle, (stabilisé), voir	1302	3		OXYDE DE PROPYLÈNE	1280	3	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE	1040	2		OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	2501	6.1	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	1040	2		Oxyde nitrique et téroxyde d'azote en mélange, voir	1975	2	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	3297	2					
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène	3070	2					
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène	1952	2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ, voir	1660	2		Pentafluoroéthane, trifluoro- 1,1,1 éthane et tétrafluoro- 1,1,1,2 éthane, mélange	3337	2	
OXYGÈNE COMPRIMÉ	1072	2		zéotropique avec environ 44% de pentafluoroéthane et 52% de trifluoro-1,1,1 éthane, voir			
OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1073	2					
OXYNITROTRIAZOLE	0490	1		PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	1732	8	
Oxysulfate de vanadium (IV), voir	2931	6.1		PENTAFLUORURE DE BROME	1745	5.1	
Oxysulfure de carbone, voir	2204	2		PENTAFLUORURE DE CHLORE	2548	2	
OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	2443	8		PENTAFLUORURE D'IODE	2495	5.1	
Paille	1327	4.1	Non soumis à l'ADR	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2198	2	
Papier carbone, voir	1379	4.2		PENTAMÉTHYLHEPTANE	2286	3	
PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché	1379	4.2		n-PENTANE, voir	1265	3	
PARAFORMALDÉHYDE	2213	4.1		PENTANEDIONE-2,4	2310	3	
PARALDÉHYDE	1264	3		PENTANES, liquides	1265	3	
PCB, voir	2315	9		Pentanethiol, voir	1111	3	
	3432	9		PENTANOLS	1105	3	
				Pentanol-3, voir	1105	3	
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	1263	3		PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1340	4.3	
	3066	8					
	3469	3		PENTÈNE-1	1108	3	
	3470	8		PENTHRITE, voir	0150	1	
PENTABORANE	1380	4.2		PENTOL-1	2705	8	
PENTABROMURE DE PHOSPHORE	2691	8		PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0151	1	
PENTACHLORÉTHANE	1669	6.1		PENTOXYDE DE PHOSPHORE, voir	1807	8	
PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	2567	6.1		PENTOXYDE D'ARSENIC	1559	6.1	
PENTACHLOROPHÉNOL	3155	6.1		PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	2862	6.1	
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	1730	8		PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	3377	5.1	
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	1731	8		PERCHLORATE D'AMMONIUM	0402	1	
PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	2508	8			1442	5.1	
PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	1806	8		PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	3406	5.1	
PENTAFLUORÉTHANE	3220	2		PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	1447	5.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PERCHLORATE DE CALCIUM	1455	5.1		PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	3247	5.1	
PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	1475	5.1		PEROXYDE DE BARYUM	1449	5.1	
Perchlorate de plomb (II), voir	1470 3408	5.1 5.1		PEROXYDE DE CALCIUM	1457	5.1	
PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	1470	5.1		PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE	3149	5.1	
PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	3408	5.1		PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ			
PERCHLORATE DE POTASSIUM	1489	5.1		PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	2984	5.1	
PERCHLORATE DE SODIUM	1502	5.1		PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	2014	5.1	
PERCHLORATE DE STRONTIUM	1508	5.1		PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70 % de peroxyde d'hydrogène	2015	5.1	
PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	1481	5.1		PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogène	2015	5.1	
PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3211	5.1		PEROXYDE DE LITHIUM	1472	5.1	
Perchloréthylène, voir	1897	6.1		PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	1476	5.1	
Perchlorobenzène, voir	2729	6.1		PEROXYDE DE POTASSIUM	1491	5.1	
Perchlorocyclopentadiène, voir	2646	6.1		PEROXYDE DE SODIUM	1504	5.1	
Perchlorure d'antimoine, voir	1730	8		PEROXYDE DE STRONTIUM	1509	5.1	
Perchlorure de fer, voir	1773	8		PEROXYDE DE ZINC	1516	5.1	
Perchlorure de fer en solution, voir	2582	8		PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	1483	5.1	
Perfluorocyclobutane, voir	1976	2		Peroxydes Organiques (liste)			Voir 2.2.52.4
Perfluoropropane, voir	2424	2		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	3101	5.2	
PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	0124 0494	1 1		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3111	5.2	
PERMANGANATE DE BARYUM	1448	5.1					
PERMANGANATE DE CALCIUM	1456	5.1					
PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	1482	5.1					
PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3214	5.1					
PERMANGANATE DE POTASSIUM	1490	5.1					
PERMANGANATE DE SODIUM	1503	5.1					
PERMANGANATE DE ZINC	1515	5.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	3102	5.2		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3120	5.2	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3112	5.2		PERSULFATE D'AMMONIUM	1444	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	3103	5.2		PERSULFATE DE POTASSIUM	1492	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3113	5.2		PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3216	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	3104	5.2		PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	3215	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3114	5.2		PERSULFATE DE SODIUM	1505	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	3105	5.2		PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2760	3	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3115	5.2		PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	2994	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	3106	5.2		PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	2993	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3116	5.2		PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	2759	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	3107	5.2		PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2782	3	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3117	5.2		PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3016	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	3108	5.2		PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3015	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3118	5.2		PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	2781	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	3109	5.2		PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3024	3	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3119	5.2		PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3026	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	3110	5.2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3025	6.1		PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	2995	6.1	
PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	3027	6.1		PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	2761	6.1	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2776	3		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2784	3	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3010	6.1		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	3018	6.1	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3009	6.1		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3017	6.1	
PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	2775	6.1		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	2783	6.1	
PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3021	3		PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2787	3	
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	2903	6.1		PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3020	6.1	
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	2902	6.1		PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3019	6.1	
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2778	3		PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	2786	6.1	
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	3012	6.1		PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	3048	6.1	
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3011	6.1		PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	2588	6.1	
PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	2777	6.1		PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	0192	1	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2762	3			0193	1	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	2996	6.1			0492	1	
					0493	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	3150	2		PHOSPHINE	2199	2	
Petits feux de détresse, voir	0191 0373	1 1		Phosphite d'éthyle, voir	2323	3	
PETN, voir	0411 0150	1 1		Phosphite de méthyle, voir	2329	3	
PÉTROLE BRUT	1267	3		PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	2989	4.1	
Pétrole, distillats de, n.s.a, voir	1268	3		PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	2323	3	
Pétrole lampant, voir	1223	3		PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	2329	3	
PHÉNÉTIDINES	2311	6.1		PHOSPHORE AMORPHE	1338	4.1	
PHÉNOL FONDU	2312	6.1		PHOSPHORE BLANC FONDU	2447	4.2	
PHÉNOL EN SOLUTION	2821	6.1		PHOSPHORE BLANC RECOUVERT D'EAU	1381	4.2	
PHÉNOL SOLIDE	1671	6.1		PHOSPHORE BLANC SEC	1381	4.2	
PHÉNOLATES LIQUIDES	2904	8		PHOSPHORE BLANC EN SOLUTION	1381	4.2	
PHÉNOLATES SOLIDES	2905	8		PHOSPHORE JAUNE FONDU	2447	4.2	
PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	2470	6.1		PHOSPHORE JAUNE RECOUVERT D'EAU	1381	4.2	
Phényl-1 butane, voir	2709	3		PHOSPHORE JAUNE SEC	1381	4.2	
Phényl-2 butane, voir	2709	3		PHOSPHORE JAUNE EN SOLUTION	1381	4.2	
PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	1673	6.1		Phosphore rouge, voir	1338	4.1	
PHÉNYLHYDRAZINE	2572	6.1		PHOSPHURE D'ALUMINIUM	1397	4.3	
Phénylmercurique, composé, n.s.a, voir	2026	6.1		PHOSPHURE DE CALCIUM	1360	4.3	
Phénylméthylène, voir	2055	3		PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	2011	4.3	
Phényl-2 propène, voir	2303	3		PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	1419	4.3	
PHÉNYLTRICHLORO-SILANE	1804	8		PHOSPHURE DE POTASSIUM	2012	4.3	
PHOSGÈNE	1076	2		PHOSPHURE DE SODIUM	1432	4.3	
PHOSPHA-9 BICYCLO-NONANES	2940	4.2		PHOSPHURES STANNIQUES	1433	4.3	
PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	2819	8		PHOSPHURE DE STRONTIUM	2013	4.3	
PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	1718	8		PHOSPHURE DE ZINC	1714	4.3	
PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	1902	8		PICOLINES	2313	3	
PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	1793	8		PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1349	4.1	
Phosphate de tolyle, voir	2574	6.1		PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0235	1	
PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	2574	6.1		PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1517	4.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0236	1		POLYVANADATE D'AMMONIUM	2861	6.1	
PICRAMIDE, voir	0153	1		POTASSIUM	2257	4.3	
PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	1310	4.1		Potassium, alliages métalliques liquides de, voir	1420	4.3	
PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	0004	1		Potassium, alliages métalliques solides de, voir	3403	4.3	
PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1347	4.1		Potassium et sodium, alliages liquides de, voir	1422	4.3	
Picrotoxine, voir	3172	6.1		Potassium et sodium, alliages solides de, voir	3404	4.3	
Pièces coulées d'hydrure de lithium solide, voir	3462	6.1		POUDRE ÉCLAIR	0094	1	
PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	2805	4.3		0305	1		
PILES AU LITHIUM	3313	4.2		POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	3189	4.2	
PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	3090	9		POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3089	4.1	
Pine oil, voir	3091	9		POUDRE NOIRE	0028	1	
alpha-PINÈNE	1272	3		COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	0027	1	
PIPÉRAZINE	2368	3		POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	0027	1	
PIPÉRIDINE	2579	8		Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base, voir	0160	1	
Plomb-tétraéthyle, voir	2401	8		0161	1		
POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	1649	6.1		POUDRE SANS FUMÉE	0160	1	
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	2733	3		0161	1		
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	2735	8		Poudre sans fumée coulée ou comprimée, voir	0242	1	
POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	2734	8		0271	1		
POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	3259	8		0272	1		
Polystyrène expansible en granulés, voir	2211	9		0279	1		
POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2818	8		0414	1		
				0415	1		
				POURPRE DE LONDRES	1621	6.1	
				POUSSIÈRE ARSENICALE	1562	6.1	
				PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	3144	6.1	
				PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe	2210	4.2	
				PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement	2968	4.3	
				PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	1655	6.1	
				PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	1306	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	1268	3		PROPULSEURS	0250	1	
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	1266	3		CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	0322	1	
PROJECTILES avec charge d'éclatement	0167	1		PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	0395	1	
	0168	1			0396	1	
	0169	1		PROPYLAMINE	1277	3	
	0324	1		n-PROPYLBENZÈNE	2364	3	
	0344	1		PROPYLÈNE	1077	2	
PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	0346	1		PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	2258	8	
	0347	1		PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	1921	3	
	0426	1		Propylène trimère, voir	2057	3	
	0427	1		PROPYLTRICHLORO-SILANE	1816	8	
	0434	1		Protochlorure d'iode, voir	1792	8	
	0435	1		Protochlorure de soufre, voir	1828	8	
Projectiles éclairants, voir	0171	1		PROTOXYDE D'AZOTE	1070	2	
	0254	1		PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2201	2	
	0297	1		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3350	3	
PROJECTILES inertes avec traceur	0345	1		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	3352	6.1	
	0424	1		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE	3351	6.1	
	0425	1		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	3349	6.1	
PROPADIÈNE STABILISÉ	2200	2		PYRIDINE	1282	3	
Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé, voir	1060	2		Pyromécanismes, voir	0275	1	
PROPANE	1978	2			0276	1	
PROPANETHIOLS	2402	3			0323	1	
n-PROPANOL	1274	3			0381	1	
PROPERGOL LIQUIDE	0495	1		Pyrosulfate de mercure, voir	1645	6.1	
	0497	1		Pyroxyline en solution, voir	2059	3	
PROPERGOL SOLIDE	0498	1			2060	3	
	0499	1		PYRROLIDINE	1922	3	
	0501	1		QUINOLÉINE	2656	6.1	
Propergols, voir	0160	1		Quinone ordinaire, voir	2587	6.1	
	0161	1		R ... (voir GAZ RÉFRIGÉRANT)			
Propène, voir	1077	2					
PROPIONATES DE BUTYLE	1914	3					
PROPIONATE D'ÉTHYLE	1195	3					
PROPIONATE D'ISOBUTYLE	2394	3					
PROPIONATE D'ISOPROPYLE	2409	3					
PROPIONATE DE MÉTHYLE	1248	3					
PROPIONITRILE	2404	3					
PROPULSEURS	0186	1					
	0280	1					
	0281	1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Raffinat de pétrole, voir	1268	3		RÉTRACTEURS DE		1	
RDX, voir	0072	1		CEINTURE DE SÉCURITÉ			
	0391	1		RIVETS EXPLOSIFS	0174	1	
	0483	1		ROGNURES DE MÉTAUX	2793	4.2	
RECHARGES D'HYDRO-CARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de décharge	3150	2		FERREUX sous forme auto-échauffante			
				ROQUETTES LANCE-AMARRES	0238	1	
					0240	1	
					0453	1	
RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable	1057	2		RUBIDIUM	1423	4.3	
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables	2037	2		SALICYLATE DE MERCURE	1644	6.1	
				SALICYLATE DE NICOTINE	1657	6.1	
				Salpêtre, voir	1486	5.1	
				Salpêtre du Chili, voir	1498	5.1	
Réipients vides, non nettoyés			Voir	SÉLÉNIATES	2630	6.1	
			5.1.3 et	SÉLÉNITES	2630	6.1	
			5.4.1.1.6	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2202	2	
Relais détonants avec cordeau détonant, voir	0360	1		SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	3140	6.1	
	0361	1		SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	1544	6.1	
Relais détonants sans cordeau détonant, voir	0029	1		SELS DE L'ACIDE DICHLO-ISO-CYANURIQUE	2465	5.1	
		1		SELS DE STRYCHNINE	1692	6.1	
RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	0225	1		SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3181	4.1	
	0268	1		SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	0132	1	
RENFORÇATEURS sans détonateur	0042	1		Sesquioxyde d'azote, voir	2421	2	
	0283	1		SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1341	4.1	
RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3165	3		Shellacs, voir	1263	3	
					3066	8	
RÉSINATE D'ALUMINIUM	2715	4.1			3469	3	
RÉSINATE DE CALCIUM	1313	4.1			3470	8	
RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	1314	4.1		SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	0194	1	
RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	1318	4.1			0195	1	
RÉSINATE DE MANGANÈSE	1330	4.1		Signaux de détresse de navires (hydroactifs), voir	0248	1	
RÉSINATE DE ZINC	2714	4.1			0249	1	
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	1866	3					
RÉSORCINOL	2876	6.1					
RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	0503	1					
	3268	9					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
SIGNAUX FUMIGÈNES	0196	1		SOLIDE AUTORÉACTIF DU	3238	4.1	
	0197	1		TYPE E, AVEC			
	0313	1		RÉGULATION DE			
	0487	1		TEMPÉRATURE			
SILANE	2203	2		SOLIDE AUTORÉACTIF DU	3230	4.1	
Silicate d'éthyle, voir	1292	3		TYPE F			
SILICATE DE	1292	3		SOLIDE AUTORÉACTIF DU	3240	4.1	
TÉTRAÉTHYLE				TYPE F, AVEC			
Silicate tétraéthyle, voir	1292	3		RÉGULATION DE			
SILICIUM EN POUDRE	1346	4.1		TEMPÉRATURE			
AMORPHE				SOLIDE COMBURANT,	1479	5.1	
SILICIURE DE CALCIUM	1405	4.3		N.S.A.			
SILICIURE DE MAGNÉSIUM	2624	4.3		SOLIDE COMBURANT	3100	5.1	Transport interdit
SILICO-ALUMINIUM EN	1398	4.3		AUTO-ÉCHAUFFANT,			
POUDRE NON ENROBÉ				N.S.A.			
Silico-calcium, voir	1405	4.3		SOLIDE COMBURANT,	3085	5.1	
Silicochloroforme, voir	1295	4.3		CORROSIF, N.S.A.			
SILICO-FERRO-LITHIUM	2830	4.3		SOLIDE COMBURANT,	3121	5.1	Transport interdit
SILICO-LITHIUM	1417	4.3		HYDRORÉACTIF, N.S.A.			
SILICO-MANGANO-	2844	4.3		SOLIDE COMBURANT,	3137	5.1	Transport interdit
CALCIUM				INFLAMMABLE, N.S.A.			
SODIUM	1428	4.3		SOLIDE COMBURANT,	3087	5.1	
SOLIDE AUTO-	3127	4.2	Transport interdit	TOXIQUE, N.S.A.			
ÉCHAUFFANT,				SOLIDES CONTENANT DU	3244	8	
COMBURANT, N.S.A.				LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.			
SOLIDE AUTORÉACTIF DU	3222	4.1		SOLIDES OU MÉLANGES DE	3175	4.1	
TYPE B				SOLIDES CONTENANT DU			
SOLIDE AUTORÉACTIF DU	3232	4.1		LIQUIDE INFLAMMABLE,			
TYPE B, AVEC				N.S.A., ayant un point d'éclair			
RÉGULATION DE				inférieur à 60 °C (tels que			
TEMPÉRATURE				préparations et déchets)			
SOLIDE AUTORÉACTIF DU	3224	4.1		SOLIDES CONTENANT DU	3243	6.1	
TYPE C				LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.			
SOLIDE AUTORÉACTIF DU	3234	4.1		SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	1759	8	
TYPE C, AVEC				SOLIDE CORROSIF, AUTO-	3095	8	
RÉGULATION DE				ÉCHAUFFANT, N.S.A.			
TEMPÉRATURE				SOLIDE CORROSIF,	3084	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU	3226	4.1		COMBURANT, N.S.A.			
TYPE D				SOLIDE CORROSIF,	3096	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU	3236	4.1		HYDRORÉACTIF, N.S.A.			
TYPE D, AVEC				SOLIDE CORROSIF,	2921	8	
RÉGULATION DE				INFLAMMABLE, N.S.A.			
TEMPÉRATURE				SOLIDE CORROSIF,	2923	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU	3228	4.1		TOXIQUE, N.S.A.			
TYPE E				SOLIDE EXPLOSIBLE	3380	4.1	
				DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.			
				SOLIDE HYDRORÉACTIF,	2813	4.3	
				N.S.A.			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3135	4.3	Transport interdit	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3261	8	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	3133	4.3	Transport interdit	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3263	8	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3131	4.3		SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	1325	4.1	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3132	4.3	Transport interdit	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2925	4.1	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3134	4.3		SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	3176	4.1	
SOLIDE INFLAMMABLE COMBURANT, N.S.A.	3097	4.1	Transport interdit	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2926	4.1	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3190	4.2		SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	2846	4.2	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3192	4.2		SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2928	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3191	4.2		SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2930	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3260	8		SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2811	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3262	8		SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3124	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3178	4.1		SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3086	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3180	4.1		SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3125	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3179	4.1		SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	3258	9	
SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	3200	4.2		SOLUTION D'ENROBAGE (traitement 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)	1139	3	
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3288	6.1		Solvant-naphte, voir	1268	3	
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3290	6.1		SOUFRE	1350	4.1	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3088	4.2		Solvants, voir	1263	3	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3126	4.2			3066	8	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3128	4			3469	3	
					3470	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
SOUFRE FONDU	2448	4.1		SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2683	8	
SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM	3170	4.3		Sulfures d'arsenic, n.s.a, voir	1556 1557	6.1 6.1	
SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	3170	4.3		Sulfure de carbone, voir	1131	3	
Squibs, voir	0325 0454	1 1		SULFURE DE CARBONYLE	2204	2	
STIBINE	2676	2		SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	2852	4.1	
STRYCHNINE	1692	6.1		SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	0401	1	
Strychnine, sels de, voir	1692	6.1		SULFURE D'ÉTHYLE	2375	3	
STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0130	1		SULFURE D'HYDROGÈNE	1053	2	
STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	2055	3		SULFURE DE MÉTHYLE	1164	3	
Styrol, voir	2055	3		Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore jaune ou blanc, voir	1340	4.3	
Styrolène, voir	2055	3		SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	1382	4.2	
SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	1300	3		SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	1382	4.2	
Sulfate acide d'éthyle, voir	2571	8		SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30% d'eau de cristallisation	1847	8	
Sulfate acide de nitrosyle, voir	2308	8		SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	1385	4.2	
SULFATE DE DIÉTHYLE	1594	6.1		SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	1385	4.2	
SULFATE DE DIMÉTHYLE	1595	6.1		SULFURE DE SODIUM	1849	8	
Sulfate diéthylique, voir	1594	6.1		HYDRATÉ avec au moins 30% d'eau			
Sulfate diméthylrique, voir	1595	6.1		SUPEROXYDE DE POTASSIUM	2466	5.1	
Sulfate d'éthyle, voir	1594	6.1		SUPEROXYDE DE SODIUM	2547	5.1	
SULFATE DE MERCURE	1645	6.1		Talc avec de la trémolite et/ou l'actinolite, voir	2590	9	
Sulfate de mercure (I), voir	1645	6.1		TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	1551	6.1	
Sulfate de mercure (II), voir	1645	6.1		TARTRATE DE NICOTINE	1659	6.1	
Sulfate de méthyle, voir	1595	6.1		TEINTURES MÉDICINALES	1293	3	
SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	3445	6.1		TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS LIQUIDES	3151	9	
SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	1658	6.1		TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS SOLIDES	3152	9	
SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	1794	8					
SULFATE DE VANADYLE	2931	6.1					
SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	2865	8					
Sulfhydrate de sodium, voir	2318 2949	4.2 8					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TERPINOLÈNE	2541	3		TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2418	2	
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0286 0287 0369	1 1 1		TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	2498	3	
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	0370 0371	1 1		TÉTRAHYDROFURANNE	2056	3	
Têtes militaires pour missiles guidés, voir	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1		TÉTRAHYDROFUR-FURYLAMINE	2943	3	
Têtes militaires pour missiles guidés, voir	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1		TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	2410	3	
TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	0221	1		TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	2412	3	
TÉTRABROMOMÉTHANE	2504	6.1		TÉTRAMÉTHYLSILANE	2749	3	
Tétrabromométhane, voir	2516	6.1		TÉTRANITRANILINE	0207	1	
Tétrabromure d'acétylène, voir	2504	6.1		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE avec au moins 7% (masse) de cire	0411	1	
TÉTRABROMURE DE CARBONE	2516	6.1		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatisant	0150	1	
1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	1702	6.1		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	3344	4.1	
TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	1897	6.1		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE, HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau	0150	1	
Tétrachlorure d'acétylène, voir	1702	6.1		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, voir	0411	1	
Tétracyanomercurate de potassium (II), voir	1626	6.1		TÉTRANITROMÉTHANE	1510	5.1	
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	1846	6.1		TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	1611	6.1	
TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	1818	8		TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	1612	2	
TÉTRACHLORURE DE TITANE	1838	8		Tétraposphate hexaéthylique, voir	1611	6.1	
TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	2444	8		TÉTRAPROPYLÈNE	2850	3	
TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	2503	8		TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau, voir	0114	1	
Tétraéthoxysilane, voir	1292	3		1H-TÉTRAZOLE	0504	1	
TÉTRAÉTHYLÈNE-PENTAMINE	2320	8		TÉTROXYDE DE DIAZOTE	1067	2	
TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	1081	2		TÉTROXYDE D'OSMIUM	2471	6.1	
TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	3159	2					
TÉTRAFLUOROMÉTHANE	1982	2					
Tétrafluorure de carbone, voir	1982	2					
TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	1859	2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TÉTRYL, voir	0208	1		TNT EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITRO-STILBÈNE, voir	0388	1	
Thallium, composé du, n.s.a, voir	1707	6.1		TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE, voir	0388	1	
4-THIAPENTANAL	2785	6.1		TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITRO-STILBÈNE, voir	0389	1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23°C	2772	3		TNT HUMIDIFIÉ, voir	1356 3366	4.1 4.1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3006	6.1		Toile enduite de nitrocellulose (industrie de la chaussure), voir	1353	4.1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3005	6.1		TOLITE , voir	0209	1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2771	6.1		TOLITE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITRO-STILBÈNE, voir	0388	1	
THIOCYANATE DE MERCURE	1646	6.1		TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE, voir	0388	1	
THIOGLYCOL	2966	6.1		TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITRO-STILBÈNE, voir	0389	1	
THIOPHÈNE	2414	3		TOLITE HUMIDIFIÉE, voir	1356 3366	4.1 4.1	
Thiophénol, voir	2337	6.1		TOLUÈNE	1294	3	
THIOPHOSGÈNE	2474	6.1		TOLUIDINES LIQUIDES	1708	6.1	
TISSUS D'ORIGINE ANIMALE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2		TOLUIDINES SOLIDES	3451	6.1	
TISSUS D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2		Toluol, voir	1294	3	
TISSUS D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2		m-TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	3418	6.1	
TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	1353	4.1		m-TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	1709	6.1	
Titane, éponge de, sous forme de granulés, voir	2878	4.1		Tolyléthylène, voir	2618	3	
Titane, éponge de, sous forme de poudre, voir	2878	4.1		Torpilles Bangalore, voir	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1352	4.1		TORPILLES avec charge d'éclatement	0329 0330 0451	1 1 1	
TITANE EN POUDRE SEC	2546	4.2		TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	0449	1	
TNT, voir	0209	1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	0450	1		Trichloracétaldéhyde, voir	2075	6.1	
TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	0099	1		TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2533	6.1	
TOURTEAUX DE RICIN	2969	9		TRICHLORÉTHYLÈNE	1710	6.1	
TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	1376	4.2		TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	2321	6.1	
TOURNURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	2793	4.2		TRICHLOROBUTÈNE	2322	6.1	
TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	2217	4.2		TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	2831	6.1	
TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	1386	4.2		Trichloronitrométhane, voir	1580	6.1	
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	3172	6.1		TRICHLOROSILANE	1295	4.3	
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	3462	6.1		Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5, voir	2670	8	
TRACEURS POUR MUNITIONS	0212 0306	1 1		Trichloro- 1,3,5 s-triazine trione-2,4,6, voir	2468	5.1	
Trémolite, voir	2590	9		TRICHLORURE D'ANTIMOINE	1733	8	
TRIALLYLAMINE	2610	3		TRICHLORURE D'ARSENIC	1560	6.1	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23°C	2764	3		TRICHLORURE DE BORE	1741	2	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	2998	6.1		TRICHLORURE DE PHOSPHORE	1809	6.1	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	2997	6.1		TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	2869	8	
TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	2763	6.1		TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	2441	4.2	
TRIBROMURE DE BORE	2692	8		TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE			
TRIBROMURE DE PHOSPHORE	1808	8		TRICHLORURE DE VANADIUM	2475	8	
TRIBUTYLAMINE	2542	6.1		TRIÉTHYLAMINE	1296	3	
TRIBUTYLPHOSPHANE	3254	4.2		TRIÉTHYLÈNE-TRÉTRAMINE	2259	8	
				Trifluorobromométhane, voir	1009	2	
				TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2035	2	
				TRIFLUORO-CHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	1082	2	
				Trifluorochlorométhane, voir	1022	2	
				TRIFLUOROMÉTHANE	1984	2	
				TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	3136	2	
				TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	2942	6.1	
				TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	2948	6.1	
				TRIFLUORURE D'AZOTE	2451	2	
				TRIFLUORURE DE BORE	1008	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	2851	8		TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1344	4.1	
Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe liquide de, voir	1742	8		TRINITROPHÉNOL humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	3364	4.1	
Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe liquide de, voir	1743	8		TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0154	1	
TRIFLUORURE DE BROME	1746	5.1		TRINITROPHÉNYL-MÉTHYLNITRAMINE	0208	1	
TRIFLUORURE DE CHLORE	1749	2		TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB, voir	0130	1	
TRIISOBUTYLÈNE	2324	3		TRINITRORÉSORCINE, voir	0219	1	
TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	1083	2		TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	0394	1	
TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	1297	3		TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	0219	1	
TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	2325	3		TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	0388	1	
TRIMÉTHYLCHLORO-SILANE	1298	3		TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	0388	1	
TRIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	2326	8		TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	0389	1	
TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNEDIAMINES	2327	8		TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1356	4.1	
Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2, voir	3023	6.1		TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	3366	4.1	
TRINITRANILINE	0153	1		TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0214	1	
TRINITRANISOLE	0213	1		TRINITROCHLORO-BENZÈNE	0155	1	
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1354	4.1		TRINITROCHLORO-BENZÈNE HUMIDIFIÉ avec moins de 10% (masse) d'eau	3365	4.1	
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	3367	4.1		TRINITRO-m-CRÉSOL	0216	1	
TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0214	1		TRINITROFLUORÉNONE	0387	1	
TRINITROCHLORO-BENZÈNE	0155	1		TRINITRONAPHTALÈNE	0217	1	
TRINITROCHLORO-BENZÈNE HUMIDIFIÉ avec moins de 10% (masse) d'eau	3365	4.1		TRINITROPHÉNÉTOLE	0218	1	
TRINITRO-m-CRÉSOL	0216	1		TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	3253	8	
TRINITROFLUORÉNONE	0387	1		TRIOXYDE D'ARSENIC	1561	6.1	
TRINITRONAPHTALÈNE	0217	1		TRIOXYDE D'AZOTE	2421	2	Transport Interdit
TRINITROPHÉNÉTOLE	0218	1		TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	1463	5.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TRIOXYDE DE PHOSPHORE	2578	8		VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	2618	3	
TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	1829	8		VINYLTRICHLOROSILANE	1305	3	
TRIPROPYLAMINE	2260	3		White spirit, voir	1300	3	
TRIPROPYLÈNE	2057	3		XANTHATES	3342	4.2	
TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1343	4.1		XÉNON	2036	2	
TRITONAL	0390	1		XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2591	2	
Tropilidène, voir	2603	3		XYLÈNES	1307	3	
TROUSSE CHIMIQUE	3316	9		XYLÉNOLS LIQUIDES	3430	6.1	
TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	3316	9		XYLÉNOLS SOLIDES	2261	6.1	
TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	3269	3		XYLIDINES LIQUIDES	1711	6.1	
Tubes porte-amorces, voir	0319	1		XYLIDINES SOLIDES	3452	6.1	
	0320	1		Zinc, cendres de, voir	1435	4.3	
	0376	1		ZINC EN POUDRE	1436	4.3	
UNDÉCANE	2330	3		ZINC EN POUSSIÈRE	1436	4.3	
URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	1511	5.1		Zirconium, déchets de, voir	1932	4.2	
VALÉRALDÉHYDE	2058	3		ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1358	4.1	
VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	2863	6.1		ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	2008	4.2	
Véhicule à propulsion par gaz inflammable	3166	9	Non soumis à l'ADR	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	1308	3	
Véhicule à propulsion par liquide inflammable	3166	9	Non soumis à l'ADR	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	2009	4.2	
Véhicule-batterie vide, non nettoyé			Voir 4.3.2.4, 5.1.3 et 5.4.1.1.6	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur de moins de 254 microns mais au minimum 18 microns)	2858	4.1	
Véhicule mû par accumulateurs	3171	9	Non soumis à l'ADR				
Véhicule vide, non nettoyé			Voir 5.1.3 et 5.4.1.1.6				
Vernis, voir	1263	3					
	3066	8					
	3469	3					
	3470	8					
Vinylbenzène, voir	2055	3					
VINYLPYRIDINES STABILISÉES	3073	6.1					

