

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, avec l'aide de l'Union internationale des transports routiers (IRU), 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	
ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	2800	8		Acétate de méthylglycol, voir	1189	3	
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	2794	8		ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	1674	6.1	
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	2795	8		ACÉTATE DE PLOMB	1616	6.1	
ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	3028	8		Acétate de plomb (II), voir	1616	6.1	
ACÉTAL	1088	3		ACÉTATE DE n-PROPYLE	1276	3	
ACÉTALDÉHYDE	1089	3		ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	1301	3	
ACÉTALDOXIME	2332	3		ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	1585	6.1	
ACÉTATE D'ALLYLE	2333	3		Acétoïne, voir	2621	3	
ACÉTATES D'AMYLE	1104	3		ACÉTONE	1090	3	
ACÉTATES DE BUTYLE	1123	3		ACÉTONITRILE	1648	3	
Acétate de butyle secondaire, voir	1123	3		ACÉTYLÈNE DISSOUS	1001	2	
ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	2243	3		ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	3374	2	
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1172	3		ACÉTYLMÉTHYL-CARBINOL	2621	3	
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1189	3		ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide	2790	8	
Acétate d'éthoxy-2 éthyle, voir	1172	3		ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% (masse) d'acide	2790	8	
ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	1177	3		ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide	2789	8	
ACÉTATE D'ÉTHYLE	1173	3		ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	2789	8	
Acétate d'éthyl-2 butyle, voir	1177	3		ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	2218	8	
Acétate d'éthylglycol, voir	1172	3		ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	2586	8	
ACÉTATE D'ISOBUTYLE	1213	3		ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	2584	8	
ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	2403	3		ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	2585	8	
ACÉTATE D'ISOPROPYLE	1220	3		ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	2583	8	
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 CHLORO-2 PROPIONIQUE	2511	8	
Acide arsénieux, voir	1561	6.1		ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	1754	8	
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	1553	6.1		Acide chromique anhydre, voir	1463	5.1	
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	1554	6.1		Acide chromique solide, voir	1463	5.1	
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	2586	8		ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	1755	8	
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	2584	8		ACIDE CRÉSYLIQUE	2022	6.1	
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	2585	8		ACIDE CROTONIQUE	2823	8	
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	2583	8		ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène, voir	1613	6.1	
ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	1938	8		ACIDE DICHLORACÉTIQUE	1764	8	
ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	3425	8		ACIDE DICHLORO- ISOCYANURIQUE SEC	2465	5.1	
ACIDE BROMHYDRIQUE	1788	8		ACIDE DIFLUORO- PHOSPHORIQUE ANHYDRE	1768	8	
ACIDE BUTYRIQUE	2820	8		Acide diméthylarsinique, voir	1572	6.1	
ACIDE CACODYLIQUE	1572	6.1		ACIDE FLUORACÉTIQUE	2642	6.1	
ACIDE CAPROÏQUE	2829	8		ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	1790	8	
ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	3250	6.1		ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène	1790	8	
ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	1751	6.1		ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène	1790	8	
ACIDE CHLORHYDRIQUE	1789	8		ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	1786	8	
ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	1798	8	Transport interdit	ACIDE FLUOROBORIQUE	1775	8	
ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	2626	5.1		ACIDE FLUORO- PHOSPHORIQUE ANHYDRE	1776	8	
Acide chloracétique, voir	1750	6.1		ACIDE FLUOROSILICIQUE	1778	8	
	1751	6.1		ACIDE FLUOROSULFONIQUE	1777	8	
	3250	6.1		ACIDE FORMIQUE	1779	8	
ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	2507	8		ACIDE HEXAFLURO- PHOSPHORIQUE	1782	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Acide hexanoïque, voir	2829	8		ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3347	6.1	
Acide hydrofluosilicique, voir	1778	8		ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	3345	6.1	
ACIDE IODHYDRIQUE	1787	8		ACIDE PHOSPHOREUX	2834	8	
ACIDE ISOBUTYRIQUE	2529	3		ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	1805	8	
ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	0448	1		ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	3453	8	
Acide mercapto-2 propionique, voir	2936	6.1		ACIDE PICRIQUE, voir	0154	1	
ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	2531	8			3364	4.1	
ACIDE MIXTE, voir	1796	8		ACIDE PROPIONIQUE	1848	8	
ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE, voir	1826	8		Acide prussique, voir	1051	6.1	
Acide muriatique, voir	1789	8			1614	6.1	
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	2031	8		ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	1906	8	
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique	2031	8		Acide sélénhydrique, voir	2202	2	
Acide nitrique et acide chlorhydrique en mélange, voir	1798	8	Transport interdit	ACIDE SÉLÉNIQUE	1905	8	
ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	2032	8		ACIDE STYPHNIQUE, voir	0219	1	
ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	2305	8			0394	1	
Acide orthophosphorique, voir	1805	8		ACIDE SULFAMIQUE	2967	8	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide	1802	8		ACIDE SULFOCHROMIQUE	2240	8	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	1873	5.1		ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	1796	8	
ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	1803	8		ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique	1796	8	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3346	3		ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	1826	8	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	3348	6.1		ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique	1826	8	
				ACIDE SULFUREUX	1833	8	
				ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	1830	8	
				ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide	2796	8	
				ACIDE SULFURIQUE FUMANT	1831	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	1832	8		ACRYLONITRILE STABILISÉ	1093	3	
Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange, voir	1786	8		Actinolite, voir	2590	9	
ACIDE TÉTRAZOL-1 – ACÉTIQUE	0407	1		ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	1133	3	
ACIDE THIOACÉTIQUE	2436	3		ADIPONITRILE	2205	6.1	
ACIDE THIOGLYCOLIQUE	1940	8		AÉROSOLS	1950	2	
ACIDE THIOLACTIQUE	2936	6.1		AIR COMPRIMÉ	1002	2	
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	1839	8		AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1003	2	
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	2564	8		ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	3140	6.1	
ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC	2468	5.1		ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	1544	6.1	
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	2699	8		ALCOOL ALLYLIQUE	1098	6.1	
ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	0386	1		ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	3206	2	
ACIDE TRINITRO-BENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1355	4.1		ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	3205	4.2	
ACIDE TRINITRO-BENZOÏQUE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	3368	4.1		ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3274	3	
ACIDE TRINITRO-BENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0215	1		Alcool butylique, voir	1120	3	
ACRIDINE	2713	6.1		Alcool butylique secondaire, voir	1120	3	
ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	2607	3		Alcool butylique tertiaire, voir	1120	3	
ACROLÉINE STABILISÉE	1092	6.1		Alcool éthyl-2 butylique, voir	2275	3	
ACRYLAMIDE EN SOLUTION	3426	6.1		ALCOOL ÉTHYLIQUE, voir	1170	3	
ACRYLAMIDE, SOLIDE	2074	6.1		ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION, voir	1170	3	
ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	2348	3		ALCOOL FURFURYLIQUE	2874	6.1	
ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE	3302	6.1		Alcool hexylique, voir	2282	3	
ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	1917	3		ALCOOL ISOBUTYLIQUE, voir	1212	3	
ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	2527	3		ALCOOL ISOPROPYLIQUE, voir	1219	3	
ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	1919	3		ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	2614	3	
				Alcool méthylallylique, voir	2614	3	
				ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	2053	3	
				ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	2937	6.1	
				ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	3438	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Alcool méthylique, voir	1230	3		ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	1869	4.1	
ALCOOLS, N.S.A.	1987	3		ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	1418	4.3	
ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL, voir	1274	3		ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, LIQUIDES	1422	4.3	
ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1986	3		ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	3404	4.3	
ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	1841	9		ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	1420	4.3	
Aldéhyde acétique, voir	1089	3		ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	3403	4.3	
Aldéhyde acrylique, voir	1092	3		ALLIAGES	1854	4.2	
Aldéhyde butylique, voir	1129	3		PYROPHORIQUES DE BARYUM			
Aldéhyde chloracétique, voir	2232	6.1		ALLIAGES	1855	4.2	
ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	1143	6.1		PYROPHORIQUES DE CALCIUM			
ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	1178	3		ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	2623	4.1	
Aldéhyde formique, voir	1198 2209	3 8		ALLUMETTES-BOUGIES	1945	4.1	
ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE, voir	2045	3		ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	1944	4.1	
ALDÉHYDES, N.S.A.	1989	3		ALLUMETTES NON DE «SÛRETÉ»	1331	4.1	
ALDÉHYDES OCTYLIQUES	1191	3		ALLUMETTES-TISONS	2254	4.1	
ALDÉHYDE PROPIONIQUE	1275	3		ALLUMEURS, voir	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1	
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1988	3		ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	0131	1	
ALDOL	2839	6.1		ALLYLAMINE	2334	6.1	
ALKYLALUMINIUMS	3051	4.2		Allyloxy-1 époxy-2,3 propane, voir	2219	3	
ALKYLLITHIUMS LIQUIDES	2445	4.2		ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	1724	8	
ALKYLLITHIUMS SOLIDES	3433	4.2		Aluminate de sodium solide	2812	8	Non soumis à l'ADR
ALKYLMAGNÉSIUMS	3053	4.2		ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	1819	8	
ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	3145	8					
ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	2430	8					
Allène, voir	2200	2					
ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	1393	4.3					
ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	1421	4.3					
ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	1383	4.2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	1309	4.1		Amino-1-nitro-3 benzène, voir	1661	6.1	
ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	1396	4.3		Amino-1 nitro-4 benzène, voir	1661	6.1	
ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	1395	4.3		Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium, voir	2473	6.1	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, LIQUIDE	1392	4.3		AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	2512	6.1	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, SOLIDE	3402	4.3		AMINOPYRIDINES (o-, m, p-)	2671	6.1	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	1389	4.3		AMMONIAC ANHYDRE	1005	2	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	3401	4.3		AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50% d'ammoniac	3318	2	
Amatols, voir	0082	1		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	
AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite)	2590	9		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	
AMIANTE BLEU (crocidolite)	2212	9		Amorces de mine électriques, voir	0030	1	
AMIANTE BRUN (amosite, mysorite), voir	2212	9		0255	1		
AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	1390	4.3		0456	1		
AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	2733	3		Amorces de mine non électriques, voir	0029	1	
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	2734	8		0267	1		
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	2735	8		0455	1		
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	3259	8		AMORCES À PERCUSSION	0044	1	
Aminobutane, voir	1125	3		0377	1		
AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	2673	6.1		0378	1		
AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2946	6.1		Amorces pour pistolets d'enfant, voir	0333	1	
2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	3317	4.1		0336	1		
(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	3055	8		0337	1		
N-AMINOÉTHYL-PIPÉRAZINE	2815	8		AMORCES TUBULAIRES	0319	1	
Amino-1-nitro-2 benzène, voir	1661	6.1		0320	1		
				0376	1		
				Amosite, voir	2212	9	
				AMYLAMINES	1106	3	
				n-AMYLÈNE, voir	1108	3	
				n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	1110	3	
				AMYLTRICHLOROSILANE	1728	8	
				ANHYDRIDE ACÉTIQUE	1715	8	
				Anhydride arsénieux, voir	1561	6.1	
				Anhydride arsénique, voir	1559	6.1	
				ANHYDRIDE BUTYRIQUE	2739	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Anhydride carbonique, voir	1013	2		Arséniates, n.s.a., voir	1556	6.1	
	1014	2			1557	6.1	
	1015	2		ARSÉNIATE D'AMMONIUM	1546	6.1	
	1041	2		ARSÉNIATE DE CALCIUM	1573	6.1	
	1952	2		ARSÉNIATE DE CALCIUM	1574	6.1	
	2187	2		ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE			
Anhydride carbonique solide, voir	1845	9	Non soumis à l'ADR	ARSÉNIATE DE FER II	1608	6.1	
Anhydride chromique, voir	1463	5.1		ARSÉNIATE DE FER III	1606	6.1	
Anhydride chromique solide, voir	1463	5.1		ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	1622	6.1	
Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2, voir	2698	8		ARSÉNIATE DE MERCURE II	1623	6.1	
ANHYDRIDE MALÉIQUE	2215	8		ARSÉNIATES DE PLOMB	1617	6.1	
ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	2215	8		ARSÉNIATE DE POTASSIUM	1677	6.1	
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	1807	8		ARSÉNIATE DE SODIUM	1685	6.1	
ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	2214	8		ARSÉNIATE DE ZINC	1712	6.1	
ANHYDRIDE PROPIONIQUE	2496	8		ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	1712	6.1	
Anhydride sulfureux liquéfié, voir	1079	2		ARSENIC	1558	6.1	
ANHYDRIDES TÉTRA-HYDROPTALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	2698	8		Arsenic blanc, voir	1561	6.1	
ANILINE	1547	6.1		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	
ANISIDINES	2431	6.1		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	
ANISOLE	2222	3		Arsenic, sulfure d'arsenic, n.s.a., voir	1556	6.1	
Anthophyllite, voir	2590	9			1557	6.1	
Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a., voir	3141	6.1		Arsénites, n.s.a., voir	1556	6.1	
Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a., voir	1549	6.1			1557	6.1	
ANTIMOINE EN POUDRE	2871	6.1		ARSÉNITE D'ARGENT	1683	6.1	
Antu, voir	1651	6.1		ARSÉNITE DE CUIVRE	1586	6.1	
Appareil mû par accumulateurs	3171	9	Non soumis à l'ADR	Arsénite de cuivre (II), voir	1586	6.1	
ARGON COMPRIMÉ	1006	2		ARSÉNITE DE FER III	1607	6.1	
ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1951	2		ARSÉNITES DE PLOMB	1618	6.1	
ARSANILATE DE SODIUM	2473	6.1		ARSÉNITE DE POTASSIUM	1678	6.1	
				ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	1686	6.1	
				ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	2027	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ARSÉNITE DE STRONTIUM	1691	6.1		BENZIDINE	1885	6.1	
ARSÉNITE DE ZINC	1712	6.1		BENZOATE DE MERCURE	1631	6.1	
ARSINE	2188	2		BENZONITRILE	2224	6.1	
ARTIFICES DE	0333	1		BENZOQUINONE	2587	6.1	
DIVERTISSEMENT	0334	1		BENZYLDMÉTHYLAMINE	2619	8	
	0335	1		BÉRYLLIUM EN POUDRE	1567	6.1	
	0336	1		Béryllium, composé du, n.s.a.,	1566	6.1	
	0337	1		voir			
ARTIFICES DE	0191	1		Bhusa	1327	4.1	Non soumis à l'ADR
SIGNALISATION À MAIN	0373	1					
ASSEMBLAGES DE	0360	1		BICYCLO [2.2.1]HEPTA-	2251	3	
DÉTONATEURS de mine (de	0361	1		DIÈNE-2,5, STABILISÉ			
sautage) NON	0500	1		Bioxyde d'azote, voir	1067	2	
ÉLECTRIQUES				BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2	2372	3	
ATTACHES	0173	1		ÉTHANE			
PYROTECHNIQUES				Bisulfate d'ammonium, voir	2506	8	
EXPLOSIVES				Bisulfate de potassium, voir	2509	8	
AZODICARBONAMIDE	3242	4.1		Bisulfites inorganiques,	2693	8	
AZOTE COMPRIMÉ	1066	2		solutions aqueuses de, n.s.a.,			
AZOTE LIQUIDE	1977	2		voir			
RÉFRIGÉRÉ				Bitume, voir	1999	3	
Azote et gaz rares en mélange	1981	2		BOISSONS ALCOOLISÉES	3065	3	
comprimé, voir				contenant entre 24% et 70%			
AZOTURE DE BARYUM	1571	4.1		d'alcool en volume			
humidifié avec au moins 50%				BOISSONS ALCOOLISÉES	3065	3	
(masse) d'eau				contenant plus de 70%			
AZOTURE DE BARYUM sec	0224	1		d'alcool en volume			
ou humidifié avec moins de				BOMBES avec charge	0033	1	
50% (masse) d'eau				d'éclatement	0034	1	
AZOTURE DE PLOMB	0129	1			0035	1	
HUMIDIFIÉ avec au moins					0291	1	
20% (masse) d'eau ou d'un				BOMBES CONTENANT UN	0399	1	
mélange d'alcool et d'eau				LIQUIDE INFLAMMABLE,	0400	1	
AZOTURE DE SODIUM	1687	6.1		avec charge d'éclatement			
Balistite, voir	0160	1		Bombes éclairantes, voir	0171	1	
	0161	1			0254	1	
BARYUM	1400	4.3			0297	1	
Baryum, alliage pyrophorique	1854	4.2		BOMBES FUMIGÈNES NON	2028	8	
de, voir				EXPLOSIVES contenant un			
Baryum, composé du, n.s.a.,	1564	6.1		liquide corrosif, sans dispositif			
voir				d'amorçage			
Bases liquides pour laques, voir	1263	3		BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	0037	1	
	3066	8			0038	1	
BENZALDÉHYDE	1990	9			0039	1	
BENZÈNE	1114	3			0299	1	
Benzènediol-1,4, solide, voir	2662	6.1		Bombes de repérage, voir	0171	1	
	3435	6.1			0254	1	
Benzènethiol, voir	2337	6.1			0297	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Borate d'allyle, voir	2609	6.1		BROMATES	1450	5.1	
BORATE D'ÉTHYLE	1176	3		INORGANIQUES, N.S.A.			
Borate d'isopropyle, voir	2616	3		BROMATES	3213	5.1	
Borate de méthyle, voir	2416	3		INORGANIQUES EN			
BORATE DE TRIALLYLE	2609	6.1		SOLUTION AQUEUSE,			
BORATE DE	2616	3		N.S.A.			
TRIISOPROPYLE				BROME	1744	8	
BORATE DE TRIMÉTHYLE	2416	3		BROME EN SOLUTION	1744	8	
Borate et chlorate en mélange, voir	1458	5.1		Brométhane, voir	1891	6.1	
Borate triéthylique, voir	1176	3		BROMOBENZÈNE	2514	3	
BORNÉOL	1312	4.1		1-BROMOBUTANE	1126	3	
BOROHYDRURE	2870	4.2		BROMO-2 BUTANE	2339	3	
D'ALUMINIUM				BROMOCHLORODIFLUORO-	1974	2	
BOROHYDRURE	2870	4.2		MÉTHANE			
D'ALUMINIUM CONTENUS				BROMOCHLOROMÉTHANE	1887	6.1	
DANS DES ENGINs				BROMO-1 CHLORO-3	2688	6.1	
BOROHYDRURE DE	1413	4.3		PROPANE			
LITHIUM				Bromo-1 époxy-2,3 propane, voir	2558	6.1	
BOROHYDRURE DE	1870	4.3		BROMOFORME	2515	6.1	
POTASSIUM				Bromométhane, voir	1062	2	
BOROHYDRURE DE	1426	4.3		BROMO-1 MÉTHYL-3	2341	3	
SODIUM				BUTANE			
BOROHYDRURE DE	3320	8		BROMOMÉTHYLPROPANES	2342	3	
SODIUM ET HYDROXYDE				BROMO-2 NITRO-2	3241	4.1	
DE SODIUM EN				PROPANEDIOL-1,3			
SOLUTION, contenant au				BROMO-2 PENTANE	2343	3	
plus 12% (masse) de				BROMOPROPANES	2344	3	
borohydrure de sodium et au				BROMO-3 PROPYNE	2345	3	
plus 40% (masse) d'hydroxyde				BROMOTRIFLUOR-	2419	2	
de sodium				ÉTHYLÈNE			
Bouillies explosives, voir	0241	1		BROMOTRIFLUORO-	1009	2	
	0332	1		MÉTHANE			
BRIQUETS contenant un gaz	1057	2		BROMURE D'ACÉTYLE	1716	8	
inflammable				BROMURE D'ALLYLE	1099	3	
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	1603	6.1		BROMURE D'ALUMINIUM	1725	8	
BROMACÉTATE DE	2643	6.1		ANHYDRE			
MÉTHYLE				BROMURE D'ALUMINIUM	2580	8	
BROMACÉTONNE	1569	6.1		EN SOLUTION			
Oméga-Bromacétophénone, voir	2645	6.1		BROMURE D'ARSENIC	1555	6.1	
BROMATE DE BARYUM	2719	5.1		Bromure d'arsenic (III), voir	1555	6.1	
BROMATE DE MAGNÉSIUM	1473	5.1		BROMURE DE BENZYLE	1737	6.1	
BROMATE DE POTASSIUM	1484	5.1		Bromure de bore, voir	2692	8	
BROMATE DE SODIUM	1494	5.1		BROMURE DE	2513	8	
BROMATE DE ZINC	2469	5.1		BROMACÉTYLE			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Bromure de n-butyle, voir	1126	3		BUTANOLS	1120	3	
BROMURE DE CYANOGENÈ	1889	6.1		Butanol secondaire, voir	1120	3	
BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	1770	8		Butanol tertiaire, voir	1120	3	
BROMURE D'ÉTHYLE	1891	6.1		Butanone, voir	1193	3	
BROMURE D'HYDROGENÈ ANHYDRE	1048	2		Butène, voir	1012	2	
BROMURES DE MERCURE	1634	6.1		Butène-2 al, voir	1143	3	
BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine	1062	2		Butène-2 ol-1, voir	2614	3	
BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	1647	6.1		Butène-3 one-2, voir	1251	3	
BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine	1581	2		n-BUTYLAMINE	1125	3	
BROMURE DE MÉTHYL- MAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	1928	4.3		N-BUTYLANILINE	2738	6.1	
Bromure de méthylène, voir	2664	6.1		BUTYLBENZÈNES	2709	3	
BROMURE DE PHÉNACYLE	2645	6.1		BUTYLÈNES EN MÉLANGE	1012	2	
BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	1085	2		BUTYLÈNE-1	1012	2	
BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	1701	6.1		cis-BUTYLÈNE-2	1012	2	
BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	3417	6.1		trans-BUTYLÈNE-2	1012	2	
BRUCINE	1570	6.1		N-n-BUTYLIMIDAZOLE	2690	6.1	
BUTADIÈNE-1-2, STABILISÉ	1010	2		Butylphénols, liquides, voir	3145	8	
BUTADIÈNE-1,3, STABILISÉ	1010	2		Butylphénols, solides, voir	2430	8	
BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES ENMÉLANGE STABILISÉ, qui, à 70 °C, a 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		BUTYLTOLUÈNES	2667	6.1	
BUTADIÈNES STABILISÉS 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		BUTYLTRICHLOROSILANE	1747	8	
BUTANE	1011	2		tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE	2956	4.1	
BUTANEDIONE	2346	3		Butyne-1, voir	2452	2	
Butanethiol-1, voir	2347	3		Butyne-2, voir	1144	3	
				BUTYNEDIOL-1,4	2716	6.1	
				Butyne-2 diol-1,4, voir	2716	6.1	
				Butyne-2 diol-2,4, voir	2716	6.1	
				BUTYRALDHÉYDE	1129	3	
				BUTYRALDOXIME	2840	3	
				BUTYRATE D'ÉTHYLE	1180	3	
				BUTYRATE D'ISOPROPYLE	2405	3	
				BUTYRATE DE MÉTHYLE	1237	3	
				BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	2838	3	
				BUTYRATES D'AMYLE	2620	3	
				BUTYRONITRILE	2411	3	
				CACODYLATE DE SODIUM	1688	6.1	
				Cadmium, composé du, voir	2570	6.1	
				CALCIUM	1401	4.3	
				CALCIUM PYROPHORIQUE	1855	4.2	
				Calcium, alliages pyrophoriques de, voir	1855	4.2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Camphanone, voir	2717	4.1		CARTOUCHES À	0012	1	
CAMPBRE SYNTHÉTIQUE	2717	4.1		PROJECTILE INERTE	0328	1	
Caoutchouc, chutes de, sous	1345	4.1		POUR ARMES	0339	1	
forme de poudre ou de grains,					0417	1	
voir				Cartouches de démarrage pour	0275	1	
Caoutchouc, déchets de, sous	1345	4.1		moteurs à réaction, voir	0276	1	
forme de poudre ou de grains,					0323	1	
voir					0381	1	
Caoutchouc, dissolution de, voir	1287	3		CARTOUCHES DE	0054	1	
CAPSULES DE SONDAGE	0204	1		SIGNALISATION	0312	1	
EXPLOSIVES	0296	1			0405	1	
	0374	1		CARTOUCHES-ÉCLAIR	0049	1	
	0375	1			0050	1	
CARBAMATE PESTICIDE	2758	3		Cartouches éclairantes, voir	0171	1	
LIQUIDE INFLAMMABLE,					0254	1	
TOXIQUE, ayant un point					0297	1	
d'éclair inférieur à 23°C				CARTOUCHES POUR	0005	1	
CARBAMATE PESTICIDE	2992	6.1		ARMES avec charge	0006	1	
LIQUIDE TOXIQUE				d'éclatement	0007	1	
CARBAMATE PESTICIDE	2991	6.1			0321	1	
LIQUIDE TOXIQUE,					0348	1	
INFLAMMABLE, ayant un					0412	1	
point d'éclair égal ou				CARTOUCHES POUR	0012	1	
supérieur à 23 °C				ARMES DE PETIT	0339	1	
CARBAMATE PESTICIDE	2757	6.1		CALIBRE, voir	0417	1	
SOLIDE TOXIQUE				CARTOUCHES POUR PUIITS	0277	1	
CARBONATE D'ÉTHYLE	2366	3		DE PÉTROLE	0278	1	
CARBONATE DE MÉTHYLE	1161	3		CARTOUCHES POUR	0275	1	
CARBONATE DE SODIUM	3378	5.1		PYROMÉCANISMES	0276	1	
PEROXYHYDRATÉ					0323	1	
CARBURÉACTEUR	1863	3			0381	1	
CARBURE D'ALUMINIUM	1394	4.3		CATALYSEUR	1378	4.2	
CARBURE DE CALCIUM	1402	4.3		MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ			
CARTOUCHES À BLANC	0014	1		avec un excès visible de			
POUR ARMES	0326	1		liquide			
	0327	1		CATALYSEUR	2881	4.2	
	0338	1		MÉTALLIQUE SEC			
	0413	1		Celloïdine, voir	2555	4.1	
CARTOUCHES À BLANC	0014	1			2556	4.1	
POUR ARMES DE PETIT	0327	1			2557	4.1	
CALIBRE, voir	0338	1		Celluloïd, déchets de, voir	2002	4.2	
CARTOUCHES À GAZ, sans	2037	2		CELLULOÏD en blocs, barres,	2000	4.1	
dispositif de détente, non				rouleaux, feuilles, tubes, etc.			
rechargeables, voir				(à l'exclusion des déchets)			
Cartouches à poudre pour	0275	1		CENDRES DE ZINC	1435	4.3	
extincteur ou pour vanne	0276	1		CÉRIUM, plaques, barres	1333	4.1	
automatique, voir	0323	1		lingots			
	0381	1		CÉRIUM, copeaux ou poudre	3078	4.3	
				abrasive			
				Cer mischmetall, voir	1323	4.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CÉSIUM	1407	4.3		CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	2947	3	
CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	1224	3		CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2295	6.1	
CGEM vide, non nettoyé			Voir 4.3.2.4, 5.1.3 et 5.4.1.1.6	CHLORACÉTATE DE SODIUM	2659	6.1	
CHANDELLES LACRYMOGÈNES	1700	6.1		CHLORACÉTATE DE VINYLE	2589	6.1	
CHARBON ACTIF	1362	4.2		CHLORACÉTONITRILE	2668	6.1	
CHARBON d'origine animale ou végétale	1361	4.2		CHLORACÉTONITRILE	2668	6.1	
CHARGES CREUSES sans détonateur	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1		CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	3416	6.1	
CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	0457 0458 0459 0460	1 1 1 1		CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	1697	6.1	
Charges d'expulsion pour extincteurs, voir	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	2075	6.1	
CHARGES DE DÉMOLITION	0048	1		CHLORANILINES LIQUIDES	2019	6.1	
CHARGES DE DISPERSION	0043	1		CHLORANILINES SOLIDES	2018	6.1	
CHARGES D'EXTINCTEURS, constituées par un liquide corrosif	1774	8		CHLORANISIDINES	2233	6.1	
CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	0442 0443 0444 0445	1 1 1 1		CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	3405	5.1	
CHARGES PROPULSIVES	0271 0272 0415 0491	1 1 1 1		CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	1445	5.1	
CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	0242 0279 0414	1 1 1		CHLORATE DE CALCIUM	1452	5.1	
CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	0060	1		CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2429	5.1	
CHARGES SOUS-MARINES	0056	1		CHLORATE DE CUIVRE	2721	5.1	
CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	1907	8		Chlorate de cuivre (II), voir	2721	5.1	
Chiffons huileux	1856	4.2	Non soumis à l'ADR	CHLORATE DE	2723	5.1	
CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	1181	6.1		MAGNÉSIUM			
				Chlorate de potasse, voir	1485	5.1	
				CHLORATE DE POTASSIUM	1485	5.1	
				CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2427	5.1	
				CHLORATE DE SODIUM	1495	5.1	
				CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2428	5.1	
				Chlorate de soude, voir	1495	5.1	
				CHLORATE DE STRONTIUM	1506	5.1	
				CHLORATE DE THALLIUM	2573	5.1	
				Chlorate de thallium (I), voir	2573	5.1	
				CHLORATE DE ZINC	1513	5.1	
				CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	1458	5.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	3407	5.1		CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	3437	6.1	
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	1459	5.1		CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2517	2	
Chlorate cuprique, voir	2721	5.1		BROMOCHLORO-DIFLUOROMÉTHANE	1974	2	
CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	1461	5.1		CHLORODIFLUORO-MÉTHANE	1018	2	
CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3210	5.1		CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET CHLORO-PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane	1973	2	
Chlorate thalleux, voir	2573	5.1		CHLORODINITRO-BENZÈNES, LIQUIDES	1577	6.1	
CHLORE	1017	2		CHLORODINITRO-BENZÈNES, SOLIDES	3441	6.1	
Chloréthane, voir	1037	2		CHLORO-2 ÉTHANAL	2232	6.1	
Chloréthane nitrile, voir	2668	6.1		Chloro-2 éthanol, voir	1135	6.1	
CHLORHYDRATE D'ANILINE	1548	6.1		CHLOROFORME	1888	6.1	
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE EN SOLUTION	3410	6.1		CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	1722	6.1	
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	1579	6.1		CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	1739	8	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	1656	6.1		CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	2747	6.1	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE	1656	6.1		CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	2743	6.1	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE, SOLIDE	3444	6.1		CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	2745	6.1	
Chlorhydrine propylénique	2611	6.1		CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	2744	6.1	
CHLORITE DE CALCIUM	1453	5.1		CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	1182	6.1	
CHLORITE DE SODIUM	1496	5.1		CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	2748	6.1	
CHLORITE EN SOLUTION	1908	8		CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	2407	6.1	
CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	1462	5.1		CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	1238	6.1	
CHLOROBENZÈNE	1134	3		CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	2746	6.1	
Chlorobromure de triméthylène, voir	2688	6.1		CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	2740	6.1	
Chloro-1 butane, voir	1127	3		CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	2742	6.1	
Chloro-2 butane, voir	1127	3					
CHLOROBUTANES	1127	3					
Chlorocarbonate d'éthyle, voir	1182	6.1					
CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	2669	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	3277	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	
Chloro-2 méthyl-2 propane, voir	1127	3		Alpha-Chloropropionate d'isopropyle, voir	2934	3	
Chloro-3 méthyl-2 propène-1, voir	2554	3		CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	2934	3	
CHLORONITRANILINES	2237	6.1		Alpha-Chloropropionate de méthyle, voir	2933	3	
CHLORONITROBENZÈNES LIQUIDES	3409	6.1		CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	2933	3	
CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	1578	6.1		CHLORO-2 PYRIDINE	2822	6.1	
CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	2433	6.1		CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	2987	8	
CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	3457	6.1		CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	2986	8	
CHLOROPENTA-FLUORÉTHANE	1020	2		CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	2985	3	
Chloropentafluoréthane et chlorodifluorométhane en mélange à point d'ébullition fixe, contenant environ 40 % de chlorodifluorométhane, voir	1973	2		CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	2988	4.3	
CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	2904	8		CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	3361	6.1	
CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	2905	8		CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	3362	6.1	
CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	2021	6.1		CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	1021	2	
CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	2020	6.1		CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	1983	2	
CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	1753	8		CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	2826	8	
CHLOROPICRINE	1580	6.1		CHLOROTOLUÈNES	2238	3	
Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange, voir	1581	2		CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	3429	6.1	
Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange, voir	1582	2		CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	2239	6.1	
CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	1583	6.1		CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE	1022	2	
CHLOROPRÈNE STABILISÉ	1991	3					
CHLORO-2 PROPANE	2356	3					
Chloro-3 propanediol-1,2, voir	2689	6.1					
CHLORO-3 PROPANOL-1	2849	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane	2599	2		CHLORURE DE DIMÉTHYL-CARBAMOYLE	2262	8	
Chlorure antimonieux, voir	1733	8		CHLORURE DE DIMÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	2267	6.1	
Chlorure arsénieux, voir	1560	6.1		CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	1827	8	
CHLORURE D'ACÉTYLE	1717	3		CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	2440	8	
CHLORURE D'ALLYLE	1100	3		CHLORURE D'ÉTHYLE	1037	2	
CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	1726	8		CHLORURE DE FER III ANHYDRE	1773	8	
CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	2581	8		Chlorure ferrique anhydre, voir	1773	8	
CHLORURES D'AMYLE	1107	3		CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	2582	8	
CHLORURE D'ANISOYLE	1729	8		CHLORURE DE FUMARYLE	1780	8	
Chlorure d'arsenic, voir	1560	6.1		CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	1050		
CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	2225	8		CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2186	2	Transport interdit
CHLORURE DE BENZOYLE	1736	8		CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	2395	3	
CHLORURE DE BENZYLE	1738	6.1		Chlorure d'isopropyle, voir	2356	3	
CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	1886	6.1		Chlorure d'isovaléryle, voir	2502	8	
CHLORURE DE BENZYLIDYNE	2226	8		Chlorure de magnésium et chlorate en mélange, voir	1459 3407	5.1 5.1	
CHLORURE DE BROME	2901	2		CHLORURE DE MERCURE II	1624	6.1	
Chlorure de butyroyle, voir	2353	3		CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	1630	6.1	
CHLORURE DE BUTYRYLE	2353	3		CHLORURE DE MÉTHYLE	1063	2	
CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	1752	6.1		CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	2554	3	
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	2235	6.1		CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	1582	2	
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	3427	6.1		CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	1912	2	
CHLORURE DE CHROMYLE	1758	8		Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange, voir	1912	2	
CHLORURE DE CUIVRE	2802	8		CHLORURE DE NITROSYLE	1069	2	
CHLORURE DE CYANOGENÈ STABILISÉ	1589	2		Chlorure de perfluoracétyle, voir	3057	2	
CHLORURE CYANURIQUE	2670	8		CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	2577	8	
CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	1765	8		CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	1672	6.1	
CHLORURE DE DIÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	2751	8					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Chlorure de phosphoryle, voir	1810	8		Citerne vide, non nettoyée			Voir 4.3.2.4, 5.1.3 et 5.4.1.1.6
CHLORURE DE PICRYLE, voir	0155	1					
CHLORURE DE PICRYLE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau, voir	3365	4.1		Cocculus, voir	3172 3462	6.1 6.1	
Chlorure de pivaloyle, voir	2438	8		Colles, voir	1133	3	
CHLORURE DE PROPIONYLE	1815	3		Collodions, voir	2059 2060	3 3	
CHLORURE DE PYROSULFURYLE	1817	8		COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	1602	6.1	
CHLORURES DE SOUFRE	1828	8		COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	2801	8	
CHLORURE DE SULFURYLE	1834	8		COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	3147	8	
CHLORURE DE MÉTHANE-SULFONYLE	3246	6.1		COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	3143	6.1	
Chlorure de propyle, voir	1278	3		COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	1742	8	
CHLORURE DE THIONYLE	1836	8		COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	3419	8	
CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	1837	8		COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	1743	8	
CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	2442	8		COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	3420	8	
CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	3057	2		COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1	
CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	2438	6.1		COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	1564	6.1	
CHLORURE DE VALÉRYLE	2502	8		COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	1566	6.1	
CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	1086	2		COMPOSÉ DU CADMIUM	2570	6.1	
CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	1303	3		COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	2331	8		COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	2025	6.1	
CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	1840	8		COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	2291	6.1	
CHLORURE-1 PROPANE	1278	3		COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	3440	6.1	
Chrysotile, voir	2590	9					
CHUTES DE CAOUTCHOUC sous forme de poudre ou de grains	1345	4.1					
Cinène, voir	2052	3					
Cinnamène, voir	2055	3					
Cirages, voir	1263 3066	3 8					
CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	0070	1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CRÉSOLS LIQUIDES	2076	6.1		CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	1680	6.1	
CRÉSOLS SOLIDES	3455	6.1		CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	3414	6.1	
Crocidolite, voir	2212	9		CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	1689	6.1	
Crotonaldéhyde stabilisé, voir	1143	6.1		CYANURE DE ZINC	1713	6.1	
CROTONATE D'ÉTHYLE	1862	3		CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION	3294	6.1	
CROTONYLÈNE	1144	3		ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène			
Cumène, voir	1918	3		CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène	1613	6.1	
CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	1761	8		CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau	1051	6.1	
CUPROCYANURE DE POTASSIUM	1679	6.1		CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.	1614	6.1	
CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	2317	6.1		CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	1626	6.1	
CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	2316	6.1		CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	1935	6.1	
Cut-backs bitumineux, voir	1999	3		CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	1588	6.1	
Cyanacétonitrile, voir	2647	6.1		Cyanures organiques, inflammables, toxiques, n.s.a., voir	3273	3	
CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium	1403	4.3		Cyanures organiques, toxiques, inflammables, n.s.a., voir	3275	6.1	
CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	1541	6.1		Cyanures organiques, toxiques n.s.a., voir	3276 3439	6.1 6.1	
CYANOGENÈNE	1026	2		CYCLOBUTANE	2601	2	
CYANURE D'ARGENT	1684	6.1		CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	2518	6.1	
CYANURE DE BARYUM	1565	6.1		CYCLOHEPTANE	2241	3	
Cyanure de benzyle, voir	2470	6.1		CYCLOHEPTATRIÈNE	2603	3	
CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	1694	6.1		CYCLOHEPTÈNE	2242	3	
CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	3449	6.1		Cyclohexadiènedione -1,4, voir	2587	6.1	
CYANURE DE CALCIUM	1575	6.1		CYCLOHEXANE	1145	3	
Cyanure de chlorométhyle, voir	2668	6.1		Cyclohexanethiol, voir	3054	3	
CYANURE DE CUIVRE	1587	6.1		CYCLOHEXANONE	1915	3	
CYANURE DE MERCURE	1636	6.1		CYCLOHEXÈNE	2256	3	
Cyanure de méthyle, voir	1648	3					
Cyanure de méthylène, voir	2647	6.1					
CYANURE DE NICKEL	1653	6.1					
Cyanure de nickel (II), voir	1653	6.1					
CYANURE DE PLOMB	1620	6.1					
Cyanure de plomb (II), voir	1620	6.1					
CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	3413	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CYCLOHEXÉNYL-TRICHLOROSILANE	1762	8		CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRA-MÉTHYLÈNETÉTRA-NITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	0391	1	
CYCLOHEXYLAMINE	2357	3		CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse) d'eau	0072	1	
CYCLOHÉXYL-TRICHLOROSILANE	1763	8		CYMÈNES	2046	3	
CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE, voir	0483	1		Cymol, voir	2046	3	
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGÈNE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant, voir	0391	1		DÉCABORANE	1868	4.1	
CYCLONITE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0072	1		DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	1147	3	
CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES, voir	2940	4.2		Décaline, voir	1147	3	
CYCLOOCTADIÈNES	2520	3		n-DÉCANE	2247	3	
CYCLOOCTATÉTRAÈNE	2358	3		DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A.	3291	6.2	
CYCLOPENTANE	1146	3		DÉCHETS DE CAOUTCHOUC sous forme de poudre ou de grains	1345	4.1	
CYCLOPENTANOL	2244	3		DÉCHETS DE CELLULOÏD	2002	4.2	
CYCLOPENTANONE	2245	3		Déchets de laine mouillés	1387	4.2	Non soumis à l'ADR
CYCLOPENTÈNE	2246	3		DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS, voir	1374	4.2	
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 CYCLOTÉTRA-MÉTHYLÈNETÉTRA-NITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	0391	1		DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	3291	6.2	
				Déchets textiles mouillés	1387	4.2	Non soumis à l'ADR
				DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1903	8	
				DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	3142	6.1	
				DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	1601	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	0030 0255 0456	1 1 1		DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2299	6.1	
DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	0029 0267 0455	1 1 1		DICHLORANILINES LIQUIDES	1590	6.1	
DÉTONATEURS de sautage ÉLECTRIQUES, voir	0030 0255 0456	1 1 1		DICHLORANILINES SOLIDES	3442	6.1	
DÉTONATEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	0029 0267 0455	1 1 1		alpha-Dichlorhydrine, voir	2750	6.1	
DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1		Dichlorhydrine-1,3 du glycérol, voir	2750	6.1	
DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	1957	2		DICHLORO-1,3 ACÉTONE	2649	6.1	
DIACÉTONE-ALCOOL	1148	3		o-DICHLOROBENZÈNE	1591	6.1	
DIALLYLAMINE	2359	3		DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE	1028	2	
DIAMIDEMAGNÉSIUM	2004	4.2		DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE	2602	2	
DIAMINO-4,4' DIPHÉNYL-MÉTHANE	2651	6.1		AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichlorodifluorométhane			
Diamino-1,2 éthane, voir	1604	8		Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène, voir	3070	2	
DI-n-AMYLAMINE	2841	3		DICHLORO-1,1 ÉTHANE	2362	3	
DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0074	1		DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	1150	3	
Dibenzopyridine, voir	2713	6.1		DICHLOROFLUORO-MÉTHANE	1029	2	
DIBENZYL-DICHLOROSILANE	2434	8		DICHLOROMÉTHANE	1593	6.1	
DIBORANE	1911	2		DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	2650	6.1	
DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	2648	6.1		DICHLOROPENTANES	1152	3	
DIBROMO-CHLOROPROPANES	2872	6.1		DICHLOROPHÉNYL-PHOSPHINE	2798	8	
DIBROMO-DIFLUOROMÉTHANE	1941	9		DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE	2799	8	
DIBROMOMÉTHANE	2664	6.1		DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	1766	8	
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	1605	6.1		DICHLORO-1,2 PROPANE	1279	3	
Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide, voir	1647	6.1		DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	2750	6.1	
DI-n-BUTYLAMINE	2248	8		DICHLOROPROPÈNES	2047	3	
DIBUTYLAMINOÉTHANOL	2873	6.1		DICHLOROSILANE	2189	2	
Dibutylamino-2 éthanol, voir	2873	6.1		DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE	1958	2	
DICÉTÈNE STABILISÉ	2521	6.1		Dichloro s-triazine trione-2,4,6, voir	2465	5.1	
				Dichlorure de fumaroyle, voir	1780	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Dichlorure de mercure, voir	1624	6.1		DIFLUOROMÉTHANE	3252	2	
Dichlorure de propylène, voir	1279	3		Difluorométhane,	3339	2	
Dichlorure de soufre, voir	1828	8		pentafluoroéthane et			
DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	1184	3		tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en			
Dichlorure d'isocyanophényle,	1672	6.1		mélange zéotropique avec			
voir				environ 10% de			
DICHROMATE	1439	5.1		difluorométhane et 70% de			
D'AMMONIUM				pentafluoroéthane, voir			
Dicyano-1,4 butane, voir	2205	6.1		Difluorométhane, pentafluoro-	3338	2	
Dicyanocuprate de potassium	1679	6.1		éthane et tétrafluoro-1,1,1,2			
(I), voir				éthane, en mélange			
Dicyanocuprate de sodium (I) en	2317	6.1		zéotropique avec environ 20%			
solution, voir				de difluorométhane et 40% de			
Dicyanocuprate de sodium (I)	2316	6.1		pentafluoroéthane, voir			
solide, voir				Difluorométhane, pentafluoro-	3340	2	
Dicycloheptadiène, voir	2251	3		éthane et tétrafluoro-1,1,1,2			
DICYCLOHEXYLAMINE	2565	8		éthane, en mélange			
DICYCLOPENTADIÈNE	2048	3		zéotropique avec environ 23%			
Diesel, voir	1202	3		de difluorométhane et 25% de			
Diéthoxy-1,1 éthane, voir	1088	3		pentafluoroéthane, voir			
Diéthoxy-1,2 éthane, voir	1153	3		DIFLUORURE ACIDE	2817	8	
DIÉTHOXYMÉTHANE	2373	3		D'AMMONIUM EN			
DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	2374	3		SOLUTION			
DIÉTHYLAMINE	1154	3		DIFLUORURE D'OXYGÈNE	2190	2	
DIÉTHYLAMINO-2	2686	8		COMPRIMÉ			
ÉTHANOL				DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2376	3	
3-DIÉTHYLAMINO-	2684	3		DIISOBUTYLAMINE	2361	3	
PROPYLAMINE				DIISOBUTYLCÉTONE	1157	3	
N,N-DIÉTHYLANILINE	2432	6.1		Diisobutylène, composés	2050	3	
DIÉTHYLBENZÈNE	2049	3		isomériques du, voir			
Diéthylcarbinol, voir	1105	3		DIISOCYANATE	2281	6.1	
DIÉTHYLCÉTONE	1156	3		D'HEXAMÉTHYLÈNE			
DIÉTHYLDICHLORO-	1767	8		DIISOCYANATE	2290	6.1	
SILANE				D'ISOPHORONE			
Diéthylènediamine, voir	2579	8		DIISOCYANATE DE	2078	6.1	
DIÉTHYLÈNETRIAMINE	2079	8		TOLUÈNE			
N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNE-	2685	8		DIISOCYANATE DE	2328	6.1	
DIAMINE				TRIMÉTHYLHEXA-			
DIÉTHYLZINC	1366	4.2		MÉTHYLÈNE			
Difluoro-2,4 aniline, voir	2941	6.1		DIISOPROPYLAMINE	1158	3	
Difluorochloroéthane, voir	2517	2		Diluants pour peintures, voir	1263	3	
DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	1030	2			3066	8	
DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	1959	2		DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	2377	3	
				DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	2252	3	
				DIMÉTHYLAMINE	1032	2	
				ANHYDRE			
				DIMÉTHYLAMINE EN	1160	3	
				SOLUTION AQUEUSE			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE	2378	3		Dinitrochlorobenzène, voir	1577 3441	6.1 6.1	
DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2051	8		DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	3424	6.1	
N,N-DIMÉTHYLANILINE	2253	6.1		DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	1843	6.1	
DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2457	3		DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1348	6.1	
DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	2379	3		DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	3369	4.1	
DIMÉTHYLCYCLO-HEXANES	2263	3		DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0234	1	
N,N-DIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	2264	8		DINITRO-o-CRÉSOL	1598	6.1	
DIMÉTHYLDICHLORO-SILANE	1162	3		DINITROGLYCOLURILE	0489	1	
DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	2380	3		DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	0077	1	
DIMÉTHYLDIOXANNES	2707	3		DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	1321	4.1	
Diméthyléthanolamine, voir	2051	8		DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	1599	6.1	
N,N-DIMÉTHYL-FORMAMIDE	2265	3		DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1320	4.1	
DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	1163	6.1		DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0076	1	
DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	2382	6.1		DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1322	4.1	
Diméthyl-1,1 hydrazine, voir	1163	6.1		DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0078	1	
DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2044	2		DINITROSOBENZÈNE	0406	1	
N,N-DIMÉTHYL-PROPYLAMINE	2266	3		DINITROTOLUÈNES FONDUS	1600	6.1	
DIMÉTHYLZINC	1370	4.2		DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	2038	6.1	
DINGU, voir	0489	1		DINITROTOLUÈNES SOLIDES	3454	6.1	
DINITRANILINES	1596	6.1		DIOXANNE	1165	3	
DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	0075	1		DIOXOLANNE	1166	3	
DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	2907	4.1					
DINITROBENZÈNES LIQUIDES	1597	6.1					
DINITROBENZÈNES SOLIDES	3443	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Dioxychlorure de chrome (VI), voir	1758	8		DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	3151	9	
DIOXYDE D'AZOTE, voir	1067	2		DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	3152	9	
Dioxyde de baryum, voir	1449	5.1		DIPHÉNYLMAGNÉSIMUM	2005	4.2	
DIOXYDE DE CARBONE	1013	2		DIPICRYLAMINE, voir	0079	1	
DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2187	2		DIPROPYLAMINE	2383	3	
Dioxyde de carbone solide	1845	9	Non soumis à l'ADR	DIPROPYLCÉTONE	2710	3	
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène, voir	1952	2		DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX	1391	4.3	
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		DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	1391	4.3	
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au plus 87% d'oxyde d'éthylène, voir	3300	2		DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1	
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au plus 87% d'oxyde d'éthylène, voir	1014	2		DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	0092 0418 0419	1 1 1	
Dioxyde de carbone et oxygène en mélange comprimé, voir	1014	2		Dispositifs éclairants hydroactifs, voir	0249	1	
DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	1015	2		DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	1287	3	
DIOXYDE DE PLOMB	1872	5.1		DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	1136	3	
Dioxyde de sodium, voir	1504	5.1		DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	1268	3	
DIOXYDE DE SOUFRE	1079	2		DISULFURE DE CARBONE	1131	3	
Dioxyde de strontium, voir	1509	5.1		DISULFURE DE DIMÉTHYLE	2381	3	
DIOXYDE DE THIO-URÉE	3341	4.2		DISULFURE DE SÉLÉNIUM	2657	6.1	
DIPENTÈNE	2052	3		DISULFURE DE TITANE	3174	4.2	
DIPHÉNYLAMINE- CHLORARSINE	1698	6.1		DITHIONITE DE CALCIUM	1923	4.2	
DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	1699	6.1		DITHIONITE DE POTASSIUM	1929	4.2	
DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	3450	6.1		DITHIONITE DE SODIUM	1384	4.2	
DIPHÉNYLDICHLORO- SILANE	1769	8		DITHIONITE DE ZINC	1931	9	
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES	2315	9		DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	1704	6.1	
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES	3432	9		DODÉCYL- TRICHLOROSILANE	1771	8	
				DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	0446 0447	1 1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DOUILLES DE	0055	1		Enduits d'apprêt, voir	1263	3	
CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	0379	1			3066	8	
Dynamite, dynamites-gommes, dynamites gélatinisées, voir	0081	1		ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	0397	1	
ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX, sous forme auto-échauffante	2793	4.2			0398	1	
ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	3315	6.1		ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	0183	1	
ÉCHANTILLONS DE DIAGNOSTIC ou ÉCHANTILLONS CLINIQUES	3373	6.2			0502	1	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	3167	2		ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0180	1	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	3168	2			0181	1	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	3169	2			0182	1	
ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	0190	1			0295	1	
ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	2796	8		ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	0436	1	
ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	2797	8			0437	1	
ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	3292	4.3			0438	1	
Émaux, voir	1263	3		ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	2990	9	
	3066	8		ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	3072	9	
Emballage vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11, 5.1.3 et 5.4.1.1.6	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0248	1	
					0249	1	
Encaustiques, voir	1263	3		ENGIN SOUS FUMIGATION	3359	9	
	3066	8		ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	2067	5.1	
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables	1210	3		Engrais au nitrate d'ammonium	2071	9	Non soumis à l'ADR
				ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	1043	2	
				ÉPIBROMHYDRINE	2558	6.1	
				ÉPICHLORHYDRINE	2023	6.1	
				ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULÉS	2878	4.1	
				ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE POUDRE	2878	4.1	
				Époxy-1,2 butane, voir	3022	3	
				Époxyéthane, voir	1040	2	
				ÉPOXY-1,2 ETHOXY-3 PROPANE	2752	3	
				Époxy-2,3 propanal-1, voir	2622	3	
				ESSENCE	1203	3	
				Essence minérale légère, voir	1268	3	
				Essence naturelle, voir	1203	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ESSENCE pour moteurs d'automobiles, voir	1203	3		ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	1155	3	
ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	1299	3		ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1153	3	
Essence de térébenthine, succédané de, voir	1300	3		Éther diméthylque de l'éthylène glycol, voir	2252	3	
Ester nitreux, voir	1194	3		ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE	2384	3	
ESTERS, N.S.A.	3272	3		ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	1179	3	
ÉTHANE	1035	2		ÉTHÉR ÉTHYLIQUE, voir	1155	3	
ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1961	2		ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	2615	3	
Éthanethiol, voir	2363	3		ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	1302	3	
ÉTHANOL	1170	3		ÉTHÉR ISOBUTYL-VINYLIQUE STABILISÉ	1304	3	
ÉTHANOL EN SOLUTION	1170	3		ÉTHÉR ISOPROPYLIQUE	1159	3	
ÉTHANOLAMINE	2491	8		ÉTHÉR MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	2398	3	
ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	2491	8		ÉTHÉR MÉTHYL-ÉTHYLIQUE	1039	2	
Éther, voir	1155	3		ÉTHÉR MÉTHYLIQUE	1033	2	
ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE	2335	3		ÉTHÉR MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	1239	6.1	
ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE	2219	3		ÉTHÉR MÉTHYL-PROPYLIQUE	2612	3	
Éther anesthésique, voir	1155	3		ÉTHÉR MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	1087	2	
ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	2604	8		ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1171	3	
ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	2965	4.3		ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1188	3	
ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYL ÉTHYLIQUE	2340	3		ÉTHÉR PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	3154	2	
ÉTHERS BUTYLIQUES	1149	3		ÉTHÉR PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	3153	2	
ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE	2350	3		Éther de pétrole, voir	1271	3	
ÉTHÉR BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	2352	3		ÉTHERS, N.S.A.	3271	3	
ÉTHÉR CHLOROMÉTHYL-ÉTHYLIQUE	2354	3		ÉTHÉR VINYLIQUE STABILISÉ	1167	3	
Éther chlorométhylméthylique, voir	1239	6.1		Éthoxy-2 éthanol, voir	1171	3	
ÉTHÉR DIALLYLIQUE	2360	3		ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2452	2	
ÉTHÉR DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	2249	6.1	Transport interdit	ÉTHYLAMINE	1036	2	
ÉTHÉR DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	1916	6.1		ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	2270	3	
ÉTHÉR DICHLOROISO-PROPYLIQUE	2490	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ÉTHYLAMYLCÉTONE	2271	3		EXPLOSIF DE SAUTAGE,	0081	1	
N-ÉTHYLANILINE	2272	6.1		voir	0082	1	
ÉTHYL-2 ANILINE	2273	6.1			0083	1	
ÉTHYLBENZÈNE	1175	3			0084	1	
N-ÉTHYL N-BENZYL-ANILINE	2274	6.1			0241	1	
N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES LIQUIDES	2753	6.1		Explosifs en émulsion, voir	0331	1	
N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES	3460	6.1			0332	1	
ÉTHYL-2 BUTANOL	2275	3		Explosifs plastiques, voir	0241	1	
ÉTHYLDICHLORARSINE	1892	6.1		Explosifs sismiques, voir	0332	1	
ÉTHYLDICHLOROSILANE	1183	4.3			0084	1	
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		EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	0081	1	
ÉTHYLÈNE	1962	2		EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	0082	1	
ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1038	2		EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	0083	1	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	1604	8		FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	0331	1	
ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	1185	3		Farine de poisson stabilisée	1044	2	
Éthylhexaldéhyde, voir	1191	3			1169	3	
ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2276	3		FARINE DE RICIN	1197	3	
ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	1193	3		FER PENTACARBONYLE	1374	4.2	
ÉTHYLPHÉNYL-DICHLOROSILANE	2435	8		FERROCÉRIUM	2216	9	Non soumis à l'ADR
ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	2386	3		FERROSILICIUM contenant 30% (masse) ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium	2969	9	
N-ÉTHYLTOLUIDINES	2754	6.1		Feux de signaux routiers ou ferroviaires, voir	1994	6.1	
ÉTHYLTRICHLOROSILANE	1196	3		Fibres d'origine animale brûlées, mouillées ou humides	1323	4.1	
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE A	0081	1			1408	4.3	
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE B	0082	1		FIBRES D'ORIGINE ANIMALE imprégnées d'huile, N.S.A.	0191	1	
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE C	0331	1		FIBRES D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	0373	1	
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE D	0083	1		Fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides	1372	4.2	Non soumis à l'ADR
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE E	0084	1			1373	4.2	
	0241	1		FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnées d'huile, N.S.A.	1373	4.2	
	0332	1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	1353	4.1		FLUORURE DE BENZYLIDYNE	2338	3	
Fibres végétales sèches	3360	4.1	Non soumis à l'ADR	FLUORURE DE CARBONYLE	2417	2	
				FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	2234	3	
FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	1324	4.1		FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	1757	8	
				FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	1756	8	
Films débarrassés de gélatine; déchets de films, voir	2002	4.2		FLUORURE D'ÉTHYLE	2453	2	
Flambeaux de surface, voir	0092	1		FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	1052	8	
	0418	1		FLUORURES D'ISO-CYANATOBENZYLIDYNE	2285	6.1	
	0419	1					
FLUOR COMPRIMÉ	1045	2		FLUORURE DE MÉTHYLE	2454	2	
FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	2628	6.1		FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	2306	6.1	
FLUORACÉTATE DE SODIUM	2629	6.1		FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	3431	6.1	
FLUOROANILINES	2941	6.1		FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	2307	6.1	
o-Fluoraniline, voir	2941	6.1		FLUORURE DE PERCHLORYLE	3083	2	
p-Fluoraniline, voir	2941	6.1		FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	3422	6.1	
Fluoréthane, voir	2453	2		FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	1812	6.1	
Fluoro-2 aniline, voir	2941	6.1		FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	3415	6.1	
Fluoro-4 aniline, voir	2941	6.1		FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	1690	6.1	
FLUOROBENZÈNE	2387	3		FLUORURE DE SULFURYLE	2191	2	
Fluoroforme, voir	1984	2		FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	1860	2	
Fluorométhane, voir	2454	2		Fluorure de vinylidène, voir	1959	2	
FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	2854	6.1		Fluosilicate d'ammonium, voir	2854	6.1	
FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	2853	6.1		Fluosilicate de magnésium, voir	2853	6.1	
FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	2655	6.1		Fluosilicate de potassium, voir	2655	6.1	
FLUOROSILICATE DE SODIUM	2674	6.1		Fluosilicate de sodium, voir	2674	6.1	
FLUOROSILICATE DE ZINC	2855	6.1		Fluosilicate de zinc, voir	2855	6.1	
FLUOROSILICATES, N.S.A.	2856	6.1		Fluosilicates n.s.a., voir	2856	6.1	
FLUOROTOLUÈNES	2388	3		Foin	1327	4.1	Non soumis à l'ADR
Fluorure d'amino-2 benzylidyne, voir	2942	6.1					
Fluorure d'amino-3 benzylidyne, voir	2948	6.1					
FLUORURE D'AMMONIUM	2505	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	2209	8		Fusées pour munitions, voir	0106	1	
					0107	1	
					0257	1	
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	1198	3			0316	1	
					0317	1	
					0367	1	
					0368	1	
Formaline, voir	1198	3		Fusées spatiales, voir	0180	1	
	2209	8			0181	1	
Formamidine sulphinique acide, voir	3341	4.2			0182	1	
					0183	1	
FORMIATE D'ALLYLE	2336	3			0295	1	
FORMIATES D'AMYLE	1109	3			0397	1	
FORMIATE DE n-BUTYLE	1128	3			0398	1	
FORMIATE D'ÉTHYLE	1190	3			0436	1	
FORMIATE D'ISOBUTYLE	2393	3			0437	1	
Formiate d'isopropyle, voir	1281	3		GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	0438	1	
FORMIATE DE MÉTHYLE	1243	3			0433	1	
FORMIATES DE PROPYLE	1281	3		GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	0159	1	
Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne, voir	2607	3		GALLIUM	2803	8	
				Gargousses, voir	0242	1	
Fulmicoton, voir	0340	1			0279	1	
	0341	1		Gas-oil, voir	1202	3	
FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	0135	1		Gaz à l'eau, voir	2600	2	
				GAZ COMPRIMÉ, N.S.A	1956	2	
FURALDÉHYDES	1199	6.1		GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	3156	2	
FURANNE	2389	3		Gaz comprimé et tétraphosphate hexaéthylique en mélange, voir	1612	2	
FURFURYLAMINE	2526	3					
FUSÉES-ALLUMEURS	0316	1		GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	1954	2	
	0317	1					
	0368	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	1955	2	
FUSÉES-DÉTONATEURS	0106	1					
	0107	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3303	2	
	0257	1					
	0367	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3306	2	
FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	0408	1					
	0409	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3304	2	
	0410	1					
Fusées de divertissement, voir	0333	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	1953	2	
	0334	1					
	0335	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3305	2	
	0336	1					
	0337	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.			
Fusées de signalisation, voir	0191	1		Gaz de Fischer Tropsch, voir	2600	2	
	0373	1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	1023	2		GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3310	2	
GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	1071	2		GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3308	2	
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	1075	2		GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3160	2	
Gaz de synthèse, voir	2600	2		GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3309	2	
Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	3167	2		GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	3158	2	
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	3168	2		GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	3311	2	
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	3169	2		GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	3312	2	
GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. , comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3	1078	2		GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	1971	2	
Gaz inflammable dans les briquets, voir	1057	2		GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1972	2	
GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	1968	2		GAZOLE	1202	3	
GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3354	2		GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	1981	2	
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE N.S.A.	1967	2		GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	1980	2	
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3355	2		GAZ RARES EN MÉLANGE COMPRIMÉ	1979	2	
Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a., voir	1693	6.1		GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A., voir	1078	2	
Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a., voir	3448	6.1		GAZ RÉFRIGÉRANT R 12, voir	1028	2	
GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	3163	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1, voir	1974	2	
GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	3157	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 13, voir	1022	2	
GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	3161	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1, voir	1009	2	
GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	1058	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, voir	1982	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	3162	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 21, voir	1029	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3307	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 22, voir	1018	2	
				GAZ RÉFRIGÉRANT R 23, voir	1984	2	
				GAZ RÉFRIGÉRANT R 32, voir	3252	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 40, voir	1063	2		GAZ RÉFRIGÉRIANT RC 318, voir	1976	2	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 41, voir	2454	2		Gels aqueux explosifs, voir	0241 0332	1 1	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 114, voir	1958	2		GÉNÉRIATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	3356	5.1	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 115, voir	1020	2		GÉNÉRIATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	0503	1	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 116, voir	2193	2		GÉNÉRIATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	3268	9	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 124, voir	1021	2		GERMANE	2192	2	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 125, voir	3220	2		Glucinium, voir	1566 1567	6.1 6.1	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 133a, voir	1983	2		GLUCONATE DE MERCURE	1637	6.1	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 134a, voir	3159	2		GLYCIDALDÉHYDE	2622	3	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 142b, voir	2517	2		Goudron de houille, distillats de, inflammables, voir	1136	3	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 143a, voir	2035	2		GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1999	3	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 152a, voir	1030	2		GRAINES DE RICIN	2969	9	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 161, voir	2453	2		GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	2969	9	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 218, voir	2424	2		Grand emballage vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11, 5.1.3 et 5.4.1.1.6
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 227, voir	3296	2		Grand récipient pour vrac (GRV) vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11, 5.1.3 et 5.4.1.1.6
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 404A	3337	2		GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	2950	4.3	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 407A	3338	2		GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 407B	3339	2		GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 407C	3340	2		Grenades éclairantes, voir	0171 0254 0297	1 1 1	
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 500, voir	2602	2					
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 502, voir	1973	2					
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 503, voir	2599	2					
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 1132a, voir	1959	2					
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 1216, voir	1858	2					
GAZ RÉFRIGÉRIANT R 1318, voir	2422	2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Grenades fumigènes, voir	0015	1		HEXADIÈNES	2458	3	
	0016	1		HEXAFLUORACÉTONE	2420	2	
	0245	1		Hexafluoracétone, hydrate, voir	2552	6.1	
	0246	1			3436	6.1	
	0303	1					
GUANITE, voir	0282	1		HEXAFLUORÉTHANE	2193	2	
GUANYLNITROSAMINO- GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	0113	1		HEXAFLUOROPROPYLÈNE	1858	2	
				Hexafluorosilicate d'ammonium, voir	2854	6.1	
				Hexafluorosilicate de potassium, voir	2655	6.1	
GUANYLNITROSAMINO- GUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0114	1		Hexafluorosilicate de sodium, voir	2674	6.1	
				Hexafluorosilicate de zinc, voir	2855	6.1	
Gutta percha, solution de, voir	1287	3		HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2194	2	
HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1326	4.1		HEXAFLUORURE DE SOUFRE	1080	2	
HAFNIUM EN POUDRE SEC	2545	4.2		HEXAFLUORURE DE TELLURE	2195	2	
HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM LIQUIDES	3052	4.2		HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2196	2	
HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM SOLIDES	3461	4.2		Hexahydrocrésol, voir	2617	3	
				Hexahydrométhylphénol, voir	2617	3	
				Hexahydropyrazine, voir	2579	8	
HÉLIUM COMPRIMÉ	1046	2		HEXALDÉHYDE	1207	3	
HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1963	2		HEXAMÉTHYLÈNE- DIAMINE SOLIDE	2280	8	
HEPTAFLUOROPROPANE	3296	2		HEXAMÉTHYLÈNE- DIAMINE EN SOLUTION	1783	8	
n-HEPTALDÉHYDE	3056	3		HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	2493	3	
n-Heptanal, voir	3056	3		HEXAMÉTHYLÈNE- TÉTRAMINE	1328	4.1	
HEPTANES	1206	3		Hexamine, voir	1328	4.1	
Heptanone-4, voir	2710	3		HEXANES	1208	3	
HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1339	4.1		HEXANITRATE DE MANNITOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0133	1	
n-HEPTÈNE	2278	3		HEXANITRODIPHÉNYL- AMINE	0079	1	
HEXACHLORACÉTONE	2661	6.1		HEXANITROSTILBÈNE	0392	1	
HEXACHLOROBENZÈNE	2729	6.1		HEXANOLS	2282	3	
HEXACHLOROBUTADIÈNE	2279	6.1		HÉXÈNE-1	2370	3	
Hexachlorobutadiène-1,3, voir	2279	6.1		HEXOGENE DÉSENSIBILISÉE, voir	0483	1	
HEXACHLOROCYCLO- PENTADIÈNE	2646	6.1					
HEXACHLOROPHÈNE	2875	6.1					
HEXADÉCYLTRICHLORO- SILANE	1781	8					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRA-MÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant, voir	0391	1		HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	3293	6.1	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRA-MÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0391	1		HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	2030	8	
HEXOGÈNE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0072	1		HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	1964	2	
HEXOLITE, sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0118	1		HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A1, B1, B2, B ou C, voir	1965	2	
HEXOTOL, sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau, voir	0118	1		HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3295	3	
HEXOTONAL	0393	1		HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	2319	3	
Hexotonal, coulé, voir	0393	1		Hydrogène arsenié, voir	2188	2	
HEXYL, voir	0079	1		HYDROGÈNE COMPRIMÉ	1049	2	
HEXYLTRICHLOROSILANE	1784	8		HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	3468	2	
HMX, voir	0391	1		Hydrogène germanié, voir	2192	2	
HMX DÉSENSIBILISÉE, voir	0484	1		HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1966	2	
HMX HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0226	1		HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2034	2	
HUILES D'ACÉTONE	1091	3		Hydrogène phosphoré, voir	2199	2	
Huile d'aniline, voir	1547	6.1		Hydrogène silicié, voir	2203	2	
HUILE DE CAMPHRE	1130	3		HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	1727	8	
HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	1202	3		HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	3421	8	
HUILE DE COLOPHANE	1286	3		HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	1811	8	
HUILE DE FUSEL	1201	3		HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	2439	8	
HUILE DE PIN	1272	3		HYDROGÉNO-DIFLUORURES, N.S.A.	1740	8	
HUILE DE SCHISTE	1288	3		HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	2506	8	
HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	2552	6.1		Hydrogénosulfate d'éthyle, voir	2571	8	
HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	3436	6.1		HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	2308	8	
HYDRAZINE ANHYDRE	2029	8		HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	3456	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HYDROGÉNOUSULFATE DE POTASSIUM	2509	8		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	
HYDROGÉNOUSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	2837	8		HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	1823	8	
HYDROGÉNOUSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	2693	8		HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	1835	8	
HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	2318	4.2		HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	3423	8	
HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation	2949	8		HYDRURES D'ALKYLALUMINIUM	3076	4.2	
Hydrolithe, voir	1404	4.3		HYDRURE D'ALUMINIUM	2463	4.3	
HYDROQUINONE EN SOLUTION	3435	6.1		Hydrure d'antimoine, voir	2676	2	
HYDROQUINONE, SOLIDE	2662	6.1		HYDRURE DE CALCIUM	1404	4.3	
HYDROSULFITE DE CALCIUM, voir	1923	4.2		HYDRURE DE LITHIUM	1414	4.3	
HYDROSULFITE DE POTASSIUM, voir	1929	4.2		HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	1410	4.3	
HYDROSULFITE DE SODIUM, voir	1384	4.2		HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	1411	4.3	
HYDROSULFITE DE ZINC, voir	1931	9		HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	2805	4.3	
Hydroxy-3 butanone-2, voir	2621	3		HYDRURE DE MAGNÉSIUM	2010	4.3	
HYDROXYDE DE CÉSIIUM	2682	8		HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	1409	4.3	
HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	2681	8		HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	3182	4.1	
HYDROXYDE DE LITHIUM	2680	8		HYDRURE DE SODIUM	1427	4.3	
HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	2679	8		HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	2835	4.3	
HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	1894	6.1		HYDRURE DE TITANE	1871	4.1	
HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	1814	8		HYDRURE DE ZIRCONIUM	1437	4.1	
HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	1813	8		HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif	2741	5.1	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM	2678	8		HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais pas plus de 16% d'eau	2880	5.1	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	2677	8					
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	1824	8					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais pas plus de 16% d'eau	2880	5.1		IPDI, voir	2290	6.1	
				ISOBUTANE	1969	2	
				ISOBUTANOL	1212	3	
				Isobutène, voir	1055	2	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC	1748	5.1		ISOBUTYLAMINE	1214	3	
				ISOBUTYLÈNE	1055	2	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	1748	5.1		ISOBUTYRALDÉHYDE	2045	3	
				ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	2385	3	
				ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	2528	3	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	2208	5.1		ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	2406	3	
				ISOBUTYRONITRILE	2284	3	
HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	3212	5.1		ISOCYANATE D'ÉTHYLE	2481	3	
				ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	2486	3	
HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	1471	5.1		Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle, voir	2290	6.1	
HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	1471	5.1		ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	2483	3	
HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	3255	4.2	Transport interdit	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	2485	6.1	
HYPOCHLORITE EN SOLUTION	1791	8		ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	2484	6.1	
IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	2269	8		ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	2236	6.1	
INFLAMMATEURS	0121	1		ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	3428	6.1	
	0314	1		Isocyanate de chlorotoluylène, voir	2236	6.1	
	0315	1					
	0325	1					
	0454	1					
iodo-2 BUTANE	2390	3		ISOCYANATE DE CYCLO-HEXYLE	2488	6.1	
Iodométhane, voir	2644	6.1		ISOCYANATE	2605	3	
IODOMÉTHYLPROPANES	2391	3		DEMÉTHOXYMÉTHYLE			
IODOPROPANES	2392	3		ISOCYANATE DE MÉTHYLE	2480	6.1	
alpha-Iodotoluène, voir	2653	6.1		ISOCYANATE DE PHÉNYLE	2487	6.1	
IODURE D'ACÉTYLE	1898	8		ISOCYANATE DE n-PROPYLE	2482	6.1	
IODURE D'ALLYLE	1723	3		ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2478	3	
IODURE DE BENZYLE	2653	6.1		ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	2250	6.1	
IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2197	2					
IODURE DE MERCURE	1638	6.1					
IODURE DE MÉTHYLE	2644	6.1					
IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	1643	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	2478	3		Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose, voir	2557	4.1	
ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	2206	6.1		Liants routiers, voir	1999	3	
ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	3080	6.1		Ligroïne, voir	1268	3	
ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3080	6.1		Limonène actif, voir	2052	3	
ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	2206	6.1		LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	1719	8	
ISOHEPTÈNES	2287	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	3221	4.1	
ISOHEXÈNES	2288	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3231	4.1	
Isooctane, voir	1262	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	3223	4.1	
ISOCTÈNES	1216	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3233	4.1	
Isopentane, voir	1265	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	3225	4.1	
ISOPENTÈNES	2371	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3235	4.1	
Isopentylamine, voir	1106	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	3227	4.1	
ISOPHORONEDIAMINE	2289	8		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3237	4.1	
ISOPRÈNE STABILISÉ	1218	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	3229	4.1	
ISOPROPANOL	1219	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3239	4.1	
ISOPROPÉNYLBENZÈNE	2303	3		LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3098	5.1	
ISOPROPYLAMINE	1221	3		LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	3139	5.1	
ISOPROPYLBENZÈNE	1918	3		LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3099	5.1	
Isopropyléthylène, voir	2561	3		LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3301	8	
ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	1545	6.1		LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	3093	8	
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	2477	6.1					
Isovaléraldéhyde, voir	2058	3					
ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	2400	3					
KÉROSÈNE	1223	3					
KRYPTON COMPRIMÉ	1056	2					
KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1970	2					
LACTATE D'ANTIMOINE	1550	6.1					
Lactate d'antimoine (III), voir	1550	6.1					
LACTATE D'ÉTHYLE	1192	3					
Laque, voir	1263	3					
	3066	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					
	2556	4.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	2920	8		LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3183	4.2	
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1760	8		LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3184	4.2	
LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3094	8		LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3265	8	
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2922	8		LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3267	8	
LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3379	3		LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	2845	4.2	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3129	4.3		LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2927	6.1	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3148	4.3		LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2929	6.1	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3130	4.3		LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2810	6.1	
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	1993	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 INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2924	3		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 INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3286	3		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	3387	6.1	
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	1992	3		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 AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3188	4.2					
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3186	4.2					
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3187	4.2					
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3264	8					
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3266	8					
LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	3194	4.2					
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3289	6.1					
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3287	6.1					
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3185	4.2					

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 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3389	6.1		LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3123	6.1	
				LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 61 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3256	3	
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, 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	
				LITHIUM	1415	4.3	
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		MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	2857	2	
				MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	3358	2	
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		Magnésium, alliages de, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans, voir	1869	4.1	
				Magnésium, alliages de, en poudre, voir	1418	4.3	
				Magnésium, granulés de, enrobés, d'une granulométrie d'au moins 149 microns, voir	2950	4.3	
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		MAGNÉSIUM EN POUDRE	1418	4.3	
				MAGNÉSIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	1869	4.1	
				Magnésium-diphényle, voir	2005	4.2	
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		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	
LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3122	6.1		MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	2968	4.3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
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)]	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	1602	6.1	
Masses magnétisées	2807	9	Non soumis à l'ADR	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	3147	6.1	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	1210	3		MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	3143	6.1	
				Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	3334	9	Non soumis à l'ADR
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	1263 3066	3 8		MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	1693	6.1	
Matières Autoréactives (liste)			Voir 2.2.41.4	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	3398	4.3	
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	3082	9		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	3399	4.3	
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	3077	9		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	3392	4.2	
MATIÈRES, ETPS, N.S.A., voir	0482	1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	3394	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 SOLIDE AUTOÉCHAUFFANTE	3400	4.2	
MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	0482	1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	3395	4.3	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	2814	6.2		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	3397	4.3	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	2900	6.2		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	3396	4.3	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	2801	8		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	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, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	2915	7	
MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	3448	6.1		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	3333	7	
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	3209	4.3		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	3332	7	
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	3208	4.3		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	2917	7	
MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITRO-CELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	2006	4.2		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	3329	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(U), non fissiles ou fissiles exceptées	2916	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉS	2911	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	3328	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	2912	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	3323	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	3321	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	3330	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	3324	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	2978	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	3322	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	2977	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	3325	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	2913	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	2908	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	3326	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	3327	7					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	2911	7		MERCAPTAN BUTYLIQUE	2347	3	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7		MERCAPTAN CYCLO-HEXYLIQUE	3054	3	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7		MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	2363	3	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7		MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	1064	2	
MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	2910	7		MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	1670	6.1	
MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	2919	7		Mercaptan isopropylique, voir	2402	3	
MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	3331	7		MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	2337	6.1	
Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	3335	9	Non soumis à l'ADR	Mercaptan propylique, voir	2402	3	
MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	0066	1		MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3336	3	
MÈCHE NON DÉTONANTE	0101	1		MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	1228	3	
MÈCHE LENTE, voir	0105	1		MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3071	6.1	
MÈCHE DE MINEUR	0105	1		MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3336	3	
MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3248	3		MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1228	3	
MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	1851	6.1		MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3071	6.1	
MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	3249	6.1		Mercapto-2 éthanol, voir	2966	6.1	
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	1649	6.1		MERCURE	2809	8	
MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	3270	4.1		Mercure, composé liquide du, n.s.a, voir	2024	6.1	
MERCAPTAN AMYLIQUE	1111	3		Mercure, composé solide du, n.s.a, voir	2025	6.1	
				Mercuriol, voir	1639	6.1	
				Mésitylène, voir	2325	3	
				MÉTALDÉHYDE	1332	4.1	
				MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	1383	4.2	
				Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a, voir	1393	4.3	
				Métaux alcalino-terreux, amalgame liquide de, voir	1392	4.3	
				Métaux alcalino-terreux, amalgame solide de, voir	3402	4.3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a, voir	1421	4.3		MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	2293	3	
Métaux alcalins, amalgame liquide de, voir	1389	4.3		Méthoxy-1 nitro-2 benzène, voir	2730 3458	6.1 6.1	
Métaux alcalins, amalgame solide de, voir	1389	4.3		Méthoxy-1 nitro-3 benzène, voir	2730 3458	6.1 6.1	
Métaux alcalins, amidures de, voir	1390	4.3		Méthoxy-1 nitro-4 benzène, voir	2730 3458	6.1 6.1	
Métaux alcalins, dispersion de, voir	1391	4.3		MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3092	3	
Métaux alcalino-terreux, dispersion de, voir	1391	4.3		MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ comme le mélange P1, le mélange P2, voir	1060	2	
MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	2003	4.2		MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	2396	3	
MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	2003	4.2		bêta-Méthylacroléine, voir	1143	3	
MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	3281	6.1		MÉTHYLAL	1234	3	
MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	3466	6.1		MÉTHYLAMINE ANHYDRE	1061	2	
Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous forme auto-échauffante, voir	2793	4.2		MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	1235	3	
MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	2859	6.1		2-MÉTHYLBUTANAL	3371	3	
MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	2864	6.1		Méthylamylcétone, voir	1110	3	
MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	2227	3		N-MÉTHYLANILINE	2294	6.1	
MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYL-AMINOÉTHYLE	2522	6.1		MÉTHYLATE DE SODIUM	1431	4.2	
MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	2277	3		MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	1289	3	
MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	2283	3		MÉTHYL-3 BUTANONE-2	2397	3	
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	1247	3		MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2459	3	
MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3079	3		MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2460	3	
MÉTHANE COMPRIMÉ	1971	2		MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	2561	3	
MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1972	2		N-MÉTHYLBUTYLAMINE	2945	3	
Méthanethiol, voir	1064	2		MÉTHYLCHLOROSILANE	2534	2	
MÉTHANOL	1230	3		MÉTHYLCYCLOHEXANE	2296	3	
				MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	2617	3	
				MÉTHYLCYCLOHEXANONE	2297	3	
				MÉTHYLCYCLOPENTANE	2298	3	
				MÉTHYLDICHLOROSILANE	1242	4.3	
				MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, voir	1193	3	
				MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2300	6.1	
				2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	3023	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MÉTHYL-2 FURANNE	2301	3		Missiles guidés, voir	0180	1	
MÉTHYL-5 HEXANONE-2	2302	3			0181	1	
MÉTHYLHYDRAZINE	1244	6.1			0182	1	
MÉTHYLISOBUTYLACÉTONE	1245	3			0183	1	
MÉTHYLISOPROPÉNYL- CÉTONE STABILISÉE	1246	3			0295	1	
bêta-Méthylmercapto- propionaldéhyde, voir	2785	6.1			0397	1	
4-MÉTHYLMORPHOLINE	2535	3		Alpha-MONO- CHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	0398	1	
N-MÉTHYLMORPHOLINE, voir	2535	3			0436	1	
MÉTHYLPENTADIÈNES	2461	3		MODULES DE SAC GONFLABLE	0437	1	
Méthylpentanes, voir	1208	3			0438	1	
MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2560	3			2689	6.1	
MÉTHYLISOBUTYL- CARBINOL	2053	3		MODULES DE SAC GONFLABLE	0503	1	
Méthyl-4 pentanol-2, voir	2053	3		MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	1135	6.1	
3-Méthylpent-2-èn-4-yol, voir	2705	8		Monochlorobenzène, voir	1134	3	
MÉTHYLPHÉNYL- DICHLOROSILANE	2437	8		Monochlorodifluorométhane, voir	1018	2	
MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	2399	3		Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoréthane en mélange à point d'ébullition fixe contenant environ 49% de monochlorodifluorométhane, voir	1973	2	
Méthyl-2 phényl-2 propane, voir	2709	3		Monochlorodifluoromono- bromométhane, voir	1974	2	
MÉTHYLPROPYLACÉTONE	1249	3		Monochloropentafluoréthane, voir	1020	2	
Méthylpyridines, voir	2313	3		MONOCHLORURE D'IODE	1792	8	
Méthylstyrène, voir	2618	3		Monoéthylamine, voir	1036	2	
alpha-Méthylstyrène, voir	2303	3		MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	3251	4.1	
MÉTHYLTÉTRAHYDRO- FURANNE	2536	3		Monopropylamine, voir	1277	3	
MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL, voir	2785	6.1		MONO-NITROTOLUIDINES	2660	6.1	
MÉTHYLTRICHLORO- SILANE	1250	3		MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	1660	2	
alpha-MÉTHYL- VALÉRALDÉHYDE	2367	3		MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE, voir	1975	2	
Méthylvinylbenzène, voir	2618	3		MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	1975	2	
MÉTHYLVINYLCÉTONE, STABILISÉE	1251	6.1		MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	1016	2	
MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	3245	9					
MINES avec charge d'éclatement	0136	1					
	0137	1					
	0138	1					
	0294	1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2600	2		Munitions incendiaires (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	0248 0249	1 1	
MONOXYDE DE POTASSIUM	2033	8		MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0243 0244	1 1	
MONOXYDE DE SODIUM	1825	8		MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0247	1	
MORPHOLINE	2054	8		MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0018 0019 0301	1 1 1	
Moteur à combustion interne	3166	9	Non soumis à l'ADR	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	2017	6.1	
Munitions à blanc, voir	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1		MUNITIONS POUR ESSAIS	0363	1	
MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0171 0254 0297	1 1 1		MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0020 0021	1 1	Transport interdit
Munitions à charge séparée, Munitions encartouchées, Munitions semi-encartouchées, voir	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1		Munitions toxiques (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	0248 0249	1 1	
MUNITIONS D'EXERCICE	0362 0488	1 1		MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	2016	6.1	
MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0015 0016 0303	1 1 1		MUSC-XYLÈNE, voir	2956	4.1	
Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	0248 0249	1 1		Mysorite, voir	2212	9	
MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0245 0246	1 1		NAPHTALÈNE BRUT	1334	4.1	
Munitions fumigènes au phosphore blanc (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	0248 0249	1 1		NAPHTALÈNE FONDU	2304	4.1	
MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0009 0010 0300	1 1 1		NAPHTALÈNE RAFFINÉ	1334	4.1	
				Naphte, voir	1268	3	
				Naphte, essence lourde, voir	1268	3	
				NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	2001	4.1	
				Alpha-NAPHTYLAMINE	2077	6.1	
				bêta-NAPHTYLAMINE EN SOLUTION	3411	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
bêta-NAPHTYLAMINE, SOLIDE	1650	6.1		NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	3375	5.1	
NAPHTYLTHIO-URÉE	1651	6.1		NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	3375	5.1	
Naphtyl-1 thio-urée, voir	1651	6.1		NITRATE D'AMMONIUM, EN GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	3375	5.1	
NAPHTYLURÉE	1652	6.1		NITRATE D'AMMONIUM, EN GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	3375	5.1	
Neige carbonique, voir	1845	9	Non soumis à l'ADR	NITRATE D'AMMONIUM, EN GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	3375	5.1	
Néohexane, voir	1208	3		NITRATE D'AMMONIUM, EN GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	3375	5.1	
NÉON COMPRIMÉ	1065	2		NITRATE D'AMMONIUM, EN SUSPENSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	3375	5.1	
NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1913	2		NITRATE D'AMMONIUM, EN SUSPENSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	3375	5.1	
Néopentane, voir	2044	2		NITRATE D'AMMONIUM, EN SUSPENSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	3375	5.1	
Nickel, catalyseur au, voir	1378 2881	4.2 4.2		NITRATE D'AMMONIUM, EN SUSPENSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	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	
NITRANISOLES LIQUIDES	2730	6.1		NITRATE DE CÉSIIUM	1451	5.1	
NITRANISOLES 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 DE MAGNÉSIUM	1474	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	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Nitrate nickелеux, voir	2725	5.1		NITRITES D'AMYLE	1113	3	
NITRATE DE PHÉNYL-MERCURE	1895	6.1		NITRITES DE BUTYLE	2351	3	
NITRATE DE n-PROPYLE	1865	3		Nitrite de dicyclohexylamine, voir	2687	6.1	
NITRATE DE PLOMB	1469	5.1		NITRITE DE DICYCLO-HEXYLAMMONIUM	2687	4.1	
Nitrate de plomb (II), voir	1469	5.1		NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	1194	3	
NITRATE DE POTASSIUM	1486	5.1		Nitrite d'isopentyle, voir	1113	3	
NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	1487	5.1		NITRITE DE MÉTHYLE	2455	2	Transport interdit
Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange, voir	1499	5.1		NITRITE DE NICKEL	2726	5.1	
NITRATE DE SODIUM	1498	5.1		Nitrite de nickel (II), voir	2726	5.1	
NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	1499	5.1		NITRITE DE POTASSIUM	1488	5.1	
NITRATE DE STRONTIUM	1507	5.1		NITRITE DE SODIUM	1500	5.1	
NITRATE DE THALLIUM	2727	6.1		Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange, voir	1487	5.1	
Nitrate de thallium (I), voir	2727	6.1		NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	1512	5.1	
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1357	4.1		NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	2627	5.1	
NITRATE D'URÉE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	3370	4.1		NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3219	5.1	
NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0220	1		Nitrite nickелеux, voir	2726	5.1	
NITRATE DE ZINC	1514	5.1		NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1337	4.1	
NITRATE DE ZIRCONIUM	2728	5.1		NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0146	1	
NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3218	5.1		NITROBENZÈNE	1662	6.1	
NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	1477	5.1		Nitrobenzine, voir	1662	6.1	
Nitrile acrylique, voir	1093	3		NITRO-5 BENZOTRIAZOL	0385	1	
Nitrile malonique, voir	2647	6.1		NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	2732	6.1	
Nitrile propionique, voir	2404	3		NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	3459	6.1	
NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3273	3		NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	2555	4.1	
NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3275	6.1		NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	0340	1	
NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A.	3276	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	
NITRILES TOXIQUES SOLIDES, N.S.A.	3439	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	0341	1		NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	1204	3	
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 au maximum 10% de nitroglycérine	0144	1	
NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	2059	3		NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	3064	3	
NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	0342	1		NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	1336	4.1	
NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	0343	1		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, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3343	3		NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3014	6.1	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3357	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, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3357	3		NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	2779	6.1	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	3319	4.1		NITRO-4 PHÉNYL-HYDRAZINE, contenant au moins 30% (masse) d'eau	3376	4.1	
				NITROPROPANES	2608	3	
				p-NITROSODIMÉTHYL-ANILINE	1369	4.2	
				Nitroso-4 N,N-diméthylaniline, voir	1369	4.2	
				NITROTOLUÈNES LIQUIDES	1664	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
NITROTOLUÈNES SOLIDES	3446	6.1		OCTADIÈNES	2309	3	
Nitrotoluidines(mono), voir	2660	6.1		OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2422	2	
NITRO-URÉE	0147	1		OCTAFLUOROCYCLO- BUTANE	1976	2	
NITROXYLÈNES LIQUIDES	1665	6.1		OCTAFLUOROPROPANE	2424	2	
NITROXYLÈNES SOLIDES	3447	6.1		OCTANES	1262	3	
NITRURE DE LITHIUM	2806	4.3		OCTOGÈNE, voir	0226	1	
Noir de carbone (d'origine animale ou végétale), voir	1361	4.2			0391	1	
NONANES	1920	3			0484	1	
NONYLTRICHLOROSILANE	1799	8		OCTOGÈNE DÉSENSIBILISÉE	0484	1	
NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ, voir	2251	3		OCTOGÈNE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	0226	1	
NUCLÉINATE DE MERCURE	1639	6.1		OCTOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau, voir	0266	1	
OBJETS EEPS, voir	0486	1		OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0266	1	
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	0349	1		OCTONAL	0496	1	
	0350	1		Tert-Octylmercaptan, voir	3023	6.1	
	0351	1		OCTYLTRICHLOROSILANE	1801	8	
	0352	1		Oenanthol pur, voir	3056	3	
	0353	1		OLÉATE DE MERCURE	1640	6.1	
	0354	1		ONTA, voir	0490	1	
	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					
	0472	1					
OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	0486	1					
OBJETS PYROPHORIQUES	0380	1					
OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	0428	1					
	0429	1					
	0430	1					
	0431	1					
	0432	1					
OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	3164	2					
OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	3164	2					
OCTADÉCYL- TRICHLOROSILANE	1800	8					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	1642	6.1		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène	3070	2	
Oxyde d'arsenic (III), voir	1561	6.1					
Oxyde d'arsenic (V), voir	1559	6.1					
OXYDE DE BARYUM	1884	6.1		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène	1952	2	
Oxyde de bis (chloro-2 éthyle), voir	1916	6.1					
Oxyde de bis (chlorométhyle), voir	2249	6.1	Transport interdit	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène	3300	2	
Oxyde-2,2'de bis (chloro-1 propyle), voir	2490	6.1					
Oxyde de butène-1,2, voir	3022	3					
Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé), voir	2352	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 BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3022	3					
Oxyde de calcium	1910	8	Non soumis à l'ADR	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène	2983	3	
Oxyde de chloréthyle, voir	1916	6.1					
Oxyde de chlorométhyle et d'éthyle, voir	2354	3		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	3298	2	
Oxyde de dibutyle, voir	1149	3					
Oxyde de diéthyle, voir	1155	3		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	3299	2	
Oxyde de diisopropyle, voir	1159	3					
Oxyde de diméthyle, voir	1033	2					
Oxyde de dipropyle, voir	2384	3		OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	1376	4.2	
Oxyde de divinyle stabilisé, voir	1167	3					
Oxyde d'éthyle et de bromo-2 éthyle, voir	2340	3		Oxyde d'isobutyle et de vinyle, (stabilisé), voir	1304	3	
Oxyde d'éthyle et de butyle, voir	1179	3					
Oxyde d'éthyle et de propyle, voir	2615	3		OXYDE DE MERCURE	1641	6.1	
Oxyde d'éthyle et de vinyle, (stabilisé), voir	1302	3		OXYDE DE MÉSITYLE	1229	3	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE	1040	2		Oxyde de méthyle et d'allyle, voir	2335	3	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	1040	2		Oxyde de méthyle et de n-butyle, voir	2350	3	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	3297	2		Oxyde de méthyle et de tert-butyle, voir	2398	3	
				Oxyde de méthyle et de chlorométhyle, voir	1239	6.1	
				Oxyde de méthyle et d'éthyle, voir	1039	2	
				Oxyde de méthyle et de propyle, voir	2612	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Oxyde de méthyle et de vinyle, stabilisé, voir	1087	2		PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	1731	8	
OXYDE DE PROPYLÈNE	1280	3		PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	1730	8	
OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	2501	6.1		PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	2508	8	
Oxyde nitrique et téroxyde d'azote en mélange, voir	1975	2		PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	1806	8	
OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ, voir	1660	2		PENTAFLUORÉTHANE	3220	2	
OXYGÈNE COMPRIMÉ	1072	2		Pentafluoroéthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, mélange zéotropique avec environ 44% de pentafluoroéthane et 52% de trifluoro-1,1,1 éthane, voir	3337	2	
OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1073	2		PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	1732	8	
OXYGÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	1014	2		PENTAFLUORURE DE BROME	1745	5.1	
Oxygène et gaz rares en mélange comprimé, voir	1980	2		PENTAFLUORURE DE CHLORE	2548	2	
OXYNITROTRIAZOLE	0490	1		PENTAFLUORURE D'IODE	2495	5.1	
Oxysulfate de vanadium (IV), voir	2931	6.1		PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2198	2	
Oxysulfure de carbone, voir	2204	2		PENTAMÉTHYLHEPTANE	2286	3	
OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	2443	8		n-PENTANE, voir	1265	3	
Paille	1327	4.1	Non soumis à l'ADR	PENTANEDIONE-2,4	2310	3	
Papier carbone, voir	1379	4.2		PENTANES, liquides	1265	3	
PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché	1379	4.2		Pentanethiol, voir	1111	3	
PARAFORMALDÉHYDE	2213	4.1		PENTANOLS	1105	3	
PARALDÉHYDE	1264	3		Pentanol-3, voir	1105	3	
PCB, voir	2315 3432	9 9		PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1340	4.3	
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	1263 3066	3 8		PENTÈNE-1	1108	3	
PENTABORANE	1380	4.2		PENTHRITE, voir	0150	1	
PENTABROMURE DE PHOSPHORE	2691	8		PENTOL-1	2705	8	
PENTACHLORÉTHANE	1669	6.1		PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0151	1	
PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	2567	6.1		PENTOXYDE DE PHOSPHORE, voir	1807	8	
PENTACHLOROPHÉNOL	3155	6.1		PENTOXYDE D'ARSENIC	1559	6.1	
				PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	2862	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	3377	5.1		PERMANGANATE DE SODIUM	1503	5.1	
PERCHLORATE D'AMMONIUM	0402 1442	1 5.1		PERMANGANATE DE ZINC	1515	5.1	
PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	3406	5.1		PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3214	5.1	
PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	1447	5.1		PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	1482	5.1	
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 EN SOLUTION	3408	5.1		PEROXYDE DE CALCIUM	1457	5.1	
PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	1470	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 plomb (II), voir	1470 3408	5.1 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 POTASSIUM	1489	5.1		PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70 % de peroxyde d'hydrogène	2015	5.1	
PERCHLORATE DE SODIUM	1502	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	
PERCHLORATE DE STRONTIUM	1508	5.1		PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	3149	5.1	
PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3211	5.1		PEROXYDE DE LITHIUM	1472	5.1	
PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	1481	5.1		PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	1476	5.1	
Perchloréthylène, voir	1897	6.1		PEROXYDE DE POTASSIUM	1491	5.1	
Perchlorobenzène, voir	2729	6.1		PEROXYDE DE SODIUM	1504	5.1	
Perchlorocyclopentadiène, voir	2646	6.1		PEROXYDE DE STRONTIUM	1509	5.1	
Perchlorure d'antimoine, voir	1730	8		PEROXYDE DE ZINC	1516	5.1	
Perchlorure de fer, voir	1773	8					
Perchlorure de fer en solution, voir	2582	8					
Perfluorocyclobutane, voir	1976	2					
Perfluoropropane, voir	2424	2					
PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	0124 0494	1 1					
PERMANGANATE DE BARYUM	1448	5.1					
PERMANGANATE DE CALCIUM	1456	5.1					
PERMANGANATE DE POTASSIUM	1490	5.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	3101	5.2		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3119	5.2	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3111	5.2		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	3110	5.2	
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		PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	1483	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	3103	5.2		PERSULFATE D'AMMONIUM	1444	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3113	5.2		PERSULFATE DE POTASSIUM	1492	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	3104	5.2		PERSULFATE DE SODIUM	1505	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3114	5.2		PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3216	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	3105	5.2		PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	3215	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3115	5.2		Peroxydes Organiques (liste)			Voir 2.2.52.4
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	3106	5.2		PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2760	3	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3116	5.2		PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	2994	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	3107	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 E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3117	5.2		PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	2759	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	3108	5.2		PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	3048	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3118	5.2		PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2782	3	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	3109	5.2		PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3016	6.1	
				PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3015	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	2781	6.1		PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2762	3	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3024	3		PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	2996	6.1	
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 LIQUIDE TOXIQUE	3026	6.1		PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	2761	6.1	
PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	3027	6.1		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2784	3	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2776	3		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	3018	6.1	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3010	6.1		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3017	6.1	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3009	6.1		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	2783	6.1	
PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	2775	6.1		PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2787	3	
PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3021	3		PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3020	6.1	
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, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3019	6.1	
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	2902	6.1		PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	2786	6.1	
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2778	3		PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	2588	6.1	
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	3012	6.1					
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3011	6.1					
PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	2777	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	0192	1		Phosphate de tolyle, voir	2574	6.1	
	0193	1		PHOSPHATE DE	2574	6.1	
	0492	1		TRICRÉSYLE avec plus de			
	0493	1		3% d'isomère ortho			
PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	3150	2		PHOSPHINE	2199	2	
				Phosphite d'éthyle, voir	2323	3	
				Phosphite de méthyle, voir	2329	3	
Petits feux de détresse, voir	0191	1		PHOSPHITE DE PLOMB	2989	4.1	
	0373	1		DIBASIQUE			
				PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	2323	3	
PETN, voir	0411	1		PHOSPHITE DE	2329	3	
	0150	1		TRIMÉTHYLE			
PÉTROLE BRUT	1267	3		PHOSPHORE AMORPHE	1338	4.1	
Pétrole, distillats de, n.s.a, voir	1268	3		PHOSPHORE BLANC FONDU	2447	4.2	
Pétrole lampant, voir	1223	3		PHOSPHORE BLANC EN	1381	4.2	
PHÉNÉTIDINES	2311	6.1		SOLUTION			
PHÉNOL EN SOLUTION	2821	6.1		PHOSPHORE BLANC	1381	4.2	
PHÉNOL FONDU	2312	6.1		RECOUVERT D'EAU			
PHÉNOL SOLIDE	1671	6.1		PHOSPHORE BLANC SEC	1381	4.2	
PHÉNOLATES LIQUIDES	2904	8		PHOSPHORE JAUNE FONDU	2447	4.2	
PHÉNOLATES SOLIDES	2905	8		PHOSPHORE JAUNE EN	1381	4.2	
PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	2470	6.1		SOLUTION			
Phényl-1 butane, voir	2709	3		PHOSPHORE JAUNE	1381	4.2	
Phényl-2 butane, voir	2709	3		RECOUVERT D'EAU			
PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	1673	6.1		PHOSPHORE JAUNE SEC	1381	4.2	
PHÉNYLHYDRAZINE	2572	6.1		Phosphore rouge, voir	1338	4.1	
Phénylmercurique, composé, n.s.a, voir	2026	6.1		PHOSPHURE D'ALUMINIUM	1397	4.3	
Phénylméthylène, voir	2055	3		PHOSPHURE DE CALCIUM	1360	4.3	
Phényl-2 propène, voir	2303	3		PHOSPHURE DE	2011	4.3	
PHÉNYLTRICHLORO-SILANE	1804	8		MAGNÉSIUM			
PHOSGÈNE	1076	2		PHOSPHURE DE	1419	4.3	
PHOSPHA-9 BICYCLO-NONANES	2940	4.2		MAGNÉSIUM-ALUMINIUM			
PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	2819	8		PHOSPHURE DE	2012	4.3	
PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	1718	8		POTASSIUM			
PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	1902	8		PHOSPHURE DE SODIUM	1432	4.3	
PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	1793	8		PHOSPHURE DE	2013	4.3	
				STRONTIUM			
				PHOSPHURE DE ZINC	1714	4.3	
				PHOSPHURES STANNIQUES	1433	4.3	
				PICOLINES	2313	3	
				PICRAMATE DE SODIUM	1349	4.1	
				HUMIDIFIÉ avec au moins			
				20% (masse) d'eau			
				PICRAMATE DE SODIUM sec	0235	1	
				ou humidifié avec moins de			
				20% (masse) d'eau			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1517	4.1		Polystyrène expansible en granulés, voir	2211	9	
PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0236	1		POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2818	8	
PICRAMIDE, voir	0153	1		POLYVANADATE D'AMMONIUM	2861	6.1	
PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	1310	4.1		POTASSIUM	2257	4.3	
PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	0004	1		Potassium, alliages métalliques liquides de, voir	1420	4.3	
PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1347	4.1		Potassium, alliages métalliques solides de, voir	3403	4.3	
Picrotoxine, voir	3172	6.1		Potassium et sodium, alliages liquides de, voir	1422	4.3	
Pièces coulées d'hydrure de lithium solide, voir	3462	6.1		Potassium et sodium, alliages solides de, voir	3404	4.3	
PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	2805	4.3		POUDRE ÉCLAIR	0094	1	
PILES AU LITHIUM	3313	4.2			0305	1	
PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3090	9		POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	3189	4.2	
PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	3091	9		POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3089	4.1	
Pine oil, voir	1272	3		POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	0027	1	
alpha-PINÈNE	2368	3		POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	0028	1	
PIPÉRAZINE	2579	8		POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	0028	1	
PIPÉRIDINE	2401	8		Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base, voir	0160	1	
Plomb-tétraéthyle, voir	1649	6.1		POUDRE SANS FUMÉE	0161	1	
POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	2733	3			0160	1	
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	2735	8		Poudre sans fumée coulée ou comprimée, voir	0242	1	
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	2734	8			0271	1	
POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	3259	8			0272	1	
POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	2211	9			0279	1	
					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	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement	2968	4.3		PROPIONATE DE MÉTHYLE	1248	3	
PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	1655	6.1		PROPIONITRILE	2404	3	
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	1306	3		PROPULSEURS	0186	1	
PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	1268	3			0280	1	
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	1266	3			0281	1	
PROJECTILES avec charge d'éclatement	0167	1		PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	0395	1	
	0168	1			0396	1	
	0169	1		PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES	0250	1	
	0324	1		HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	0322	1	
	0344	1		PROPYLAMINE	1277	3	
PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	0346	1		n-PROPYLBENZÈNE	2364	3	
	0347	1		PROPYLÈNE	1077	2	
	0426	1		PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	2258	8	
	0427	1		PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	1921	3	
	0434	1		Propylène trimère, voir	2057	3	
	0435	1		PROPYLTRICHLORO-SILANE	1816	8	
Projectiles éclairants, voir	0171	1		Protochlorure d'iode, voir	1792	8	
	0254	1		Protochlorure de soufre, voir	1828	8	
	0297	1		PROTOXYDE D'AZOTE	1070	2	
PROJECTILES inertes avec traceur	0345	1		PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2201	2	
	0424	1		Protoxyde d'azote et dioxyde de carbone en mélange, voir	1015	2	
	0425	1		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3350	3	
PROPADIÈNE STABILISÉ	2200	2		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	3352	6.1	
Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé, voir	1060	2		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE	3351	6.1	
PROPANE	1978	2		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	3349	6.1	
PROPANETHIOLS	2402	3		PYRIDINE	1282	3	
n-PROPANOL	1274	3		Pyromécanismes, voir	0275	1	
PROPERGOL LIQUIDE	0495	1			0276	1	
	0497	1			0323	1	
PROPERGOL SOLIDE	0498	1			0381	1	
	0499	1		Pyrosulfate de mercure, voir	1645	6.1	
	0501	1		Pyroxyline en solution, voir	2059	3	
Propergols, voir	0160	1			2060	3	
	0161	1					
Propène, voir	1077	2					
PROPIONATES DE BUTYLE	1914	3					
PROPIONATE D'ÉTHYLE	1195	3					
PROPIONATE D'ISOBUTYLE	2394	3					
PROPIONATE D'ISOPROPYLE	2409	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PYRROLIDINE	1922	3		RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	1866	3	
QUINOLÉINE	2656	6.1		RÉSORCINOL	2876	6.1	
Quinone ordinaire, voir	2587	6.1		RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	3268	9	
R ... (voir GAZ RÉFRIGÉRANT)				RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	0503	1	
Raffinat de pétrole, voir	1268	3		RIVETS EXPLOSIFS	0174	1	
RDX, voir	0072	1		ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto- échauffante	2793	4.2	
	0391	1		ROQUETTES LANCE- AMARRES	0238	1	
	0483	1			0240	1	
RECHARGES D'HYDRO- CARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de décharge	3150	2			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	
Réipients vides, non nettoyés			Voir 5.1.3 et 5.4.1.1.6	SALICYLATE DE NICOTINE	1657	6.1	
				Salpêtre, voir	1486	5.1	
				Salpêtre du Chili, voir	1498	5.1	
				SÉLÉNIATES	2630	6.1	
				SÉLÉNITES	2630	6.1	
				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 DICHLORO- ISOCYANURIQUE	2465	5.1	
RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	0225	1		SELS DE STRYCHNINE	1692	6.1	
	0268	1		SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3181	4.1	
RENFORÇATEURS sans détonateur	0042	1		SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	0132	1	
	0283	1		Sesquioxyde d'azote, voir	2421	2	
RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3165	3		SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1341	4.1	
RÉSINATE D'ALUMINIUM	2715	4.1		Shellacs, voir	1263	3	
RÉSINATE DE CALCIUM	1313	4.1			3066	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					
RÉSINATE DE ZINC	2714	4.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Signaux de détresse de navires (hydroactifs), voir	0248	1		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3238	4.1	
SIGNAUX FUMIGÈNES	0249	1		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	3230	4.1	
	0196	1					
	0197	1					
	0313	1					
	0487	1					
SILANE	2203	2		SOLIDE COMBURANT AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3100	5.1	Transport interdit
Silicate d'éthyle, voir	1292	3		SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3085	5.1	
SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	1292	3		SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3121	5.1	Transport interdit
Silicate tétraéthylque, voir	1292	3		SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	3137	5.1	Transport interdit
SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	1346	4.1		SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	1479	5.1	
SILICIURE DE CALCIUM	1405	4.3		SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3087	5.1	
SILICIURE DE MAGNÉSIUM	2624	4.3		SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	3244	8	
SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	1398	4.3		SOLIDES OU MÉLANGES DE SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 61 °C (tels que préparations et déchets)	3175	4.1	
Silico-calcium, voir	1405	4.3					
Silicochloroforme, voir	1295	4.3					
SILICO-FERRO-LITHIUM	2830	4.3					
SILICO-LITHIUM	1417	4.3					
SILICO-MANGANO-CALCIUM	2844	4.3					
SODIUM	1428	4.3					
SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	3127	4.2	Transport interdit				
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	3222	4.1		SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	3243	6.1	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3232	4.1		SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3095	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	3224	4.1		SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	3084	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3234	4.1		SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3096	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	3226	4.1		SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	2921	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3236	4.1		SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	1759	8	
				SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2923	8	
				SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3380	4.1	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	3228	4.1		SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3135	4.3	Transport interdit

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	3133	4.3	Transport interdit	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3261	8	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3131	4.3		SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3263	8	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3132	4.3	Transport interdit	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2925	4.1	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	2813	4.3		SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	3176	4.1	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3134	4.3		SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	1325	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, CORROSIF, N.S.A.	3192	4.2		SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	2846	4.2	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3190	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, CORROSIF, N.S.A.	3180	4.1		SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3086	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3178	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, CORROSIF, N.S.A.	3290	6.1		Solvant-naphte, voir	1268	3	
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3288	6.1		SOUFRE	1350	4.1	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3126	4.2		Solvants, voir	1263	3	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3088	4.2			3066	8	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3128	4		SOUFRE FONDU	2448	4.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM	3170	4.3		Sulfures d'arsenic, n.s.a, voir	1556	6.1	
					1557	6.1	
				Sulfure de carbone, voir	1131	3	
SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	3170	4.3		SULFURE DE CARBONYLE	2204	2	
				SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	2852	4.1	
Squibs, voir	0325	1		SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	0401	1	
	0454	1					
STIBINE	2676	2					
STRYCHNINE	1692	6.1		SULFURE D'ÉTHYLE	2375	3	
Strychnine, sels de, voir	1692	6.1		SULFURE D'HYDROGÈNE	1053	2	
STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0130	1		SULFURE DE MÉTHYLE	1164	3	
				Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore jaune ou blanc, voir	1340	4.3	
STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	2055	3		SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	1382	4.2	
Styrol, voir	2055	3		SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	1382	4.2	
Styrolène, voir	2055	3					
SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	1300	3		SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30% d'eau de cristallisation	1847	8	
Sulfate acide d'éthyle, voir	2571	8		SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	1385	4.2	
Sulfate acide de nitrosyle, voir	2308	8		SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	1385	4.2	
SULFATE DE DIÉTHYLE	1594	6.1					
SULFATE DE DIMÉTHYLE	1595	6.1		SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30% d'eau	1849	8	
Sulfate diéthylique, voir	1594	6.1		SUPEROXYDE DE POTASSIUM	2466	5.1	
Sulfate diméthylique, voir	1595	6.1					
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 EN SOLUTION	1658	6.1		TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS LIQUIDES	3151	9	
SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	3445	6.1		TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS SOLIDES	3152	9	
SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	1794	8		TERPINOLÈNE	2541	3	
SULFATE DE VANADYLE	2931	6.1					
SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	2865	8					
	2318	4.2					
Sulfhydrate de sodium, voir	2949	8					
	2683	8					
SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2683	8					

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

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TÉTRYL, voir	0208	1		TNT, voir	0209	1	
Thallium, composé du, n.s.a, voir	1707	6.1			3366	4.1	
4-THIAPENTANAL	2785	6.1			0388	1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23°C	2772	3			0389	1	
				Toile enduite de nitrocellulose (industrie de la chaussure), voir	1356	4.1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3006	6.1		TOLITE , voir	0209	1	
					3366	4.1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3005	6.1			0388	1	
					0389	1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	2771	6.1			1356	4.1	
				TOLUÈNE	1294	3	
THIOCYANATE DE MERCURE	1646	6.1		TOLUIDINES LIQUIDES	1708	6.1	
THIOGLYCOL	2966	6.1		TOLUIDINES SOLIDES	3451	6.1	
THIOPHÈNE	2414	3		Toluol, voir	1294	3	
Thiophénol, voir	2337	6.1		m-TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	3418	6.1	
THIOPHOSGÈNE	2474	6.1		m-TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	1709	6.1	
TISSUS D'ORIGINE ANIMALE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2		Tolyléthylène, voir	2618	3	
				Torpilles Bangalore, voir	0136	1	
TISSUS D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2			0137	1	
					0138	1	
TISSUS D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2			0294	1	
				TORPILLES avec charge d'éclatement	0329	1	
TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	1353	4.1			0330	1	
					0451	1	
Titane, éponge de, sous forme de granulés, voir	2878	4.1		TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	0449	1	
Titane, éponge de, sous forme de poudre, voir	2878	4.1		TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	0450	1	
TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1352	4.1		TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	0099	1	
TITANE EN POUDRE SEC	2546	4.2		TOURTEAUX DE RICIN	2969	9	
				TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	1376	4.2	
				TOURNURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	2793	4.2	
				TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	2217	4.2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	1386	4.2		TRICHLORURE D'ARSENIC	1560	6.1	
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	3172	6.1		TRICHLORURE DE BORE	1741	2	
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	3462	6.1		TRICHLORURE DE PHOSPHORE	1809	6.1	
TRACEURS POUR MUNITIONS	0212 0306	1 1		TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	2869	8	
Trémolite, voir	2590	9		TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	2441	4.2	
TRIALLYLAMINE	2610	3		TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	2441	4.2	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23°C	2764	3		TRICHLORURE DE VANADIUM	2475	8	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	2998	6.1		TRIÉTHYLAMINE	1296	3	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	2997	6.1		TRIÉTHYLÈNE-TRÉTRAMINE	2259	8	
TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	2763	6.1		Trifluorobromométhane, voir	1009	2	
TRIBROMURE DE BORE	2692	8		TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2035	2	
TRIBROMURE DE PHOSPHORE	1808	8		TRIFLUORO-CHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	1082	2	
TRIBUTYLAMINE	2542	6.1		Trifluorochlorométhane, voir	1022	2	
TRIBUTYLPHOSPHANE	3254	4.2		TRIFLUOROMÉTHANE	1984	2	
Trichloracétaldéhyde, voir	2075	6.1		TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	3136	2	
TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2533	6.1		TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	2942	6.1	
TRICHLORÉTHYLÈNE	1710	6.1		TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	2948	6.1	
TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	2321	6.1		TRIFLUORURE D'AZOTE	2451	2	
TRICHLOROBUTÈNE	2322	6.1		TRIFLUORURE DE BORE	1008	2	
TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	2831	6.1		TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	2851	8	
Trichloronitrométhane, voir	1580	6.1		Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe liquide de, voir	1742	8	
TRICHLOROSILANE	1295	4.3		Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe liquide de, voir	1743	8	
Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5, voir	2670	8		TRIFLUORURE DE BROME	1746	5.1	
Trichloro- 1,3,5 s-triazine trione-2,4,6, voir	2468	5.1		TRIFLUORURE DE CHLORE	1749	2	
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	1733	8		TRIISOBUTYLÈNE	2324	3	
				TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	1083	2	
				TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	1297	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	2325	3		TRINITRORÉSORCINOL sec	0219	1	
TRIMÉTHYLCHLORO-SILANE	1298	3		ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)			
TRIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	2326	8		TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	0388	1	
TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNEDIAMINES	2327	8		TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	0388	1	
Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2, voir	3023	6.1		TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE			
TRINITRANILINE	0153	1		TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1356	4.1	
TRINITRANISOLE	0213	1		TRINITROTOLUÈNE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	3367	4.1	
TRINITROBENZÈNE	1354	4.1		TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0214	1	
HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau				TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0155	1	
TRINITROBENZÈNE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	3367	4.1		TRINITROCHLORO-BENZÈNE	0155	1	
TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0214	1		TRINITROCHLORO-BENZÈNE humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	3365	4.1	
TRINITROCHLORO-BENZÈNE	0155	1		TRINITRO-m-CRÉSOL	0216	1	
TRINITROCHLORO-BENZÈNE humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	3365	4.1		TRINITROFLUORÉNONE	0387	1	
TRINITRO-m-CRÉSOL	0216	1		TRINITRONAPHTALÈNE	0217	1	
TRINITROFLUORÉNONE	0387	1		TRINITROPHÉNÉTOLE	0218	1	
TRINITRONAPHTALÈNE	0217	1		TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1344	4.1	
TRINITROPHÉNÉTOLE	0218	1		TRINITROPHÉNOL humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	3364	4.1	
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1344	4.1		TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0154	1	
TRINITROPHÉNOL humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	3364	4.1		TRINITROPHÉNYL-MÉTHYLNITRAMINE	0208	1	
TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0154	1		TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB, voir	0130	1	
TRINITROPHÉNYL-MÉTHYLNITRAMINE	0208	1		TRINITRORÉSORCINE, voir	0219	1	
TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB, voir	0130	1		TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	0394	1	
TRINITRORÉSORCINE, voir	0219	1		TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	3253	8	
TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	0394	1		TRIOXYDE D'ARSENIC	1561	6.1	
				TRIOXYDE D'AZOTE	2421	2	Transport Interdit
				TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	1463	5.1	
				TRIOXYDE DE PHOSPHORE	2578	8	
				TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	1829	8	
				TRIPROPYLAMINE	2260	3	
				TRIPROPYLÈNE	2057	3	
				TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1343	4.1	
				TRITONAL	0390	1	
				Tropilidène, voir	2603	3	
				TROUSSE CHIMIQUE	3316	9	
				TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	3316	9	
				TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	3269	3	
				Tubes porte-amorces, voir	0319	1	
					0320	1	
					0376	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
UNDÉCANE	2330	3		Zirconium, déchets de, voir	1932	4.2	
URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	1511	5.1		ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1358	4.1	
VALÉRALDÉHYDE	2058	3		ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	2008	4.2	
VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	2863	6.1		ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	1308	3	
Véhicule à propulsion par gaz inflammable	3166	9	Non soumis à l'ADR	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	2009	4.2	
Véhicule à propulsion par liquide inflammable	3166	9	Non soumis à l'ADR	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-batterie vide, non nettoyé			Voir 4.3.2.4, 5.1.3 et 5.4.1.1.6				
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 3066	3 8					
Vinylbenzène, voir	2055	3					
VINYLPYRIDINES STABILISÉES	3073	6.1					
VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	2618	3					
VINYLTRICHLOROSILANE	1305	3					
White spirit, voir	1300	3					
XANTHATES	3342	4.2					
XÉNON	2036	2					
XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2591	2					
XYLÈNES	1307	3					
XYLÉNOLS LIQUIDES	3430	6.1					
XYLÉNOLS SOLIDES	2261	6.1					
XYLIDINES LIQUIDES	1711	6.1					
XYLIDINES SOLIDES	3452	6.1					
Zinc-diéthyle, voir	1366	4.2					
Zinc-diméthyle, voir	1370	4.2					
Zinc, cendres de, voir	1435	4.3					
ZINC EN POUDRE	1436	4.3					
ZINC EN POUSSIÈRE	1436	4.3					