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	3292	4.3		ACÉTATE DE MÉTHYLE	1231	3	
SODIUM				Acétate de méthylglycol, voir	1189	3	
ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS	2800	8		ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	1674	6.1	
D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE				ACÉTATE DE PLOMB	1616	6.1	
ACCUMULATEURS	2794	8		Acétate de plomb (II), voir	1616	6.1	
électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE				ACÉTATE DE n-PROPYLE	1276	3	
ACIDE ACCUMULATEURS	2705	8		ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	1301	3	
électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	2795	δ		ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	1585	6.1	
ALCALIN				Acétoïne, voir	2621	3	
ACCUMULATEURS	3028	8		ACÉTONE	1090	3	
électriques SECS CONTENANT DE				ACÉTONITRILE	1648	3	
L'HYDROXYDE DE				ACÉTYLÈNE DISSOUS	1001	2	
POTASSIUM SOLIDE ACÉTAL	1088	3		ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	3374	2	
ACÉTALDÉHYDE	1089	3		ACÉTYLMÉTHYL-	2621	3	
ACÉTALDOXIME	2332	3		CARBINOL			
ACÉTATE D'ALLYLE	2333	3		ACIDE ACÉTIQUE EN	2790	8	
ACÉTATES D'AMYLE	1104	3		SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80%			
ACÉTATES DE BUTYLE	1123	3		(masse) d'acide			
Acétate de butyle secondaire, voir	1123	3		ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de	2790	8	
ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	2243	3		10% et moins de 50% (masse) d'acide			
ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1172	3		ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide	2789	8	
ACÉTATE DE L'ÉTHER	1189	3		ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	2789	8	
MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	110)	3		ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	2218	8	
Acétate d'éthoxy-2 éthyle, voir	1172	3		ACIDES	2586	8	
ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	1177	3		ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre			
ACÉTATE D'ÉTHYLE	1173	3		ACIDES	2584	8	
Acétate d'éthyl-2 butyle, voir	1177	3		ALKYLSULFONIQUES			
Acétate d'éthylglycol, voir	1172	3		LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre			
ACÉTATE D'ISOBUTYLE	1213	3		ACIDES	2585	8	
ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	2403	3		ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus		Č	
ACÉTATE D'ISOPROPYLE	1220	3		5% d'acide sulfurique libre			
ACÉTATE DE MERCURE	1629	6.1		ACIDES ALKYLSULFONIQUES	2583	8	
ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	1233	3		SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre			

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	1754	8	
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	1553	6.1		CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre			
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	1554	6.1		Acide chromique anhydre, voir	1463	5.1	
ACIDES ARYLSULFONIQUES	2586	8		Acide chromique solide, voir	1463	5.1	
LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre				ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	1755	8	
ACIDES	2584	8		ACIDE CRÉSYLIQUE	2022	6.1	
ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de				ACIDE CROTONIQUE	2823	8	
5% d'acide sulfurique libre ACIDES	2585	8		ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE			
ARYLSULFONIQUES				contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène, voir	1613	6.1	
SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre				ACIDE DICHLORACÉTIQUE	1764	8	
ACIDES	2583	8		ACIDE DICHLORO-	2465	5.1	
ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre				ISOCYANURIQUE SEC ACIDE DIFLUORO-	1768	8	
ACIDE BROMACÉTIQUE EN	1938	8		PHOSPHORIQUE ANHYDRE			
SOLUTION SOLUTION	1938	8		Acide diméthylarsinique, voir	1572	6.1	
ACIDE BROMACÉTIQUE	3425	8		ACIDE FLUORACÉTIQUE	2642	6.1	
SOLIDE				ACIDE FLUORHYDRIQUE	1790	8	
ACIDE BROMHYDRIQUE	1788	8		contenant plus de 60% de	-,,,		
ACIDE BUTYRIQUE	2820			fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure			
ACIDE CACODYLIQUE	1572	6.1		d'hydrogène			
ACIDE CAPROÏQUE	2829	8		ACIDE FLUORHYDRIQUE	1790	8	
ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	3250	6.1		contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène			
ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	1751	6.1		ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de	1790	8	
ACIDE CHLORHYDRIQUE	1789	8		fluorure d'hydrogène			
ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	1798	8	Transpor interdit	t ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	1786	8	
ACIDE CHLORIQUE EN	2626	5.1		ACIDE FLUOROBORIQUE	1775	8	
SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	2020	J.1		ACIDE FLUORO- PHOSPHORIQUE ANHYDRE	1776	8	
Acide chloracétique, voir	1750			ACIDE FLUOROSILICIQUE	1778	8	
	1751 3250			ACIDE FLUOROSULFONIQUE	1777	8	
ACIDE CHLOROPLATINIQUE	2507	8		ACIDE FORMIQUE	1779	8	
SOLIDE				ACIDE HEXAFLUORO- PHOSPHORIQUE	1782	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Acide hexanoïque, voir	2829	8		ACIDE	3347	6.1	
Acide hydrofluosilicique, voir	1778	8		PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE			
ACIDE IODHYDRIQUE	1787	8		LIQUIDE, TOXIQUE,			
ACIDE ISOBUTYRIQUE	2529	3		INFLAMMABLE, ayant un			
ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	0448	1		point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	22.45	6.1	
Acide mercapto-2 propionique, voir	2936	6.1		ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE	3345	6.1	
ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	2531	8		SOLIDE, TOXIQUE ACIDE PHOSPHOREUX	2834	8	
ACIDE MIXTE, voir	1796	8		ACIDE PHOSPHORIQUE EN	1805	8	
ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE, voir	1826	8		SOLUTION		8	
Acide muriatique, voir	1789	8		ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	3453	0	
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique	2031	8		ACIDE PICRIQUE, voir	0154 3364	1 4.1	
fumant rouge, contenant plus				ACIDE PROPIONIQUE	1848	8	
de 70% d'acide nitrique ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique	2031	8		Acide prussique, voir	1051 1614	6.1 6.1	
fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique				ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	1906	8	
Acide nitrique et acide	1798	8	Transport	Acide sélénhydrique, voir	2202	2	
chlorhydrique en mélange, voir			interdit	ACIDE SÉLÉNIQUE	1905	8	
ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	2032	8		ACIDE STYPHNIQUE, voir	0219 0394	1 1	
ACIDE NITROBENZÈNE-	2305	8		ACIDE SULFAMIQUE	2967	8	
SULFONIQUE	2505	Ü		ACIDE SULFOCHROMIQUE	2240	8	
Acide orthophosphorique, voir ACIDE PERCHLORIQUE	1805 1802	8		ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	1796	8	
contenant au plus 50% (masse) d'acide ACIDE PERCHLORIQUE	1873	5.1		ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique	1796	8	
contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide				ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	1826	8	
ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	1803	8		ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique	1826	8	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE,	3346	3		ACIDE SULFUREUX	1833	8	
DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE,				ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	1830	8	
TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C				ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide	2796	8	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	3348	6.1		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	1786	8		Actinolite, voir	2590	9	
fluorhydrique en mélange, voir ACIDE TÉTRAZOL-1 – ACÉTIQUE	0407	1		ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	1133	3	
ACIDE THIOACÉTIQUE	2436	3		ADIPONITRILE	2205	6.1	
ACIDE THIOACETIQUE ACIDE THIOGLYCOLIQUE		8		AÉROSOLS	1950	2	
ACIDE THIOLACTIQUE	1940 2936	6.1		AIR COMPRIMÉ	1002	2	
ACIDE THIOLACTIQUE ACIDE	1839	8		AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1003	2	
TRICHLORACÉTIQUE				ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	3140	6.1	
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	2564	8		ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	1544	6.1	
ACIDE TRICHLORO-	2468	5.1		ALCOOL ALLYLIQUE	1098	6.1	
ISOCYANURIQUE SEC		J.1		ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-	3206	2	
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	2699	8		ÉCHAUFFANTS,			
ACIDE TRINITROBENZÈNE- SULFONIQUE	0386	1		CORROSIFS, N.S.A. ALCOOLATES DE MÉTAUX	3205	4.2	
ACIDE TRINITRO- BENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse)	1355	4.1		ALCALINO-TERREUX, N.S.A.			
d'eau ACIDE TRINITRO-	3368	4.1		ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A	3274	3	
BENZOÏQUE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	3300	1.1		Alcool butylique, voir	1120	3	
ACIDE TRINITRO- BENZOÏQUE sec ou	0215	1		Alcool butylique secondaire, voir	1120	3	
humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau				Alcool butylique tertiaire, voir	1120	3	
ACRIDINE	2713	6.1		Alcool éthyl-2 butylique, voir	2275	3	
ACROLÉINE, DIMÈRE	2607	3		ALCOOL ÉTHYLIQUE, voir	1170	3	
STABILISÉ				ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION, voir	1170	3	
ACROLÉINE STABILISÉE	1092			ALCOOL FURFURYLIQUE	2874	6.1	
ACRYLAMIDE EN SOLUTION	3426	6.1		Alcool hexylique, voir	2282	3	
ACRYLAMIDE, SOLIDE	2074	6.1		ALCOOL ISOBUTYLIQUE, voir	1212	3	
ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	2348	3		ALCOOL ISOPROPYLIQUE, voir	1219	3	
ACRYLATE DE 2- DIMÉTHYLAMINO-	3302	6.1		ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	2614	3	
ÉTHYLE				Alcool méthylallylique, voir	2614	3	
ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	1917	3		ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	2053	3	
ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	2527	3		ALCOOL alpha-MÉTHYL- BENZYLIQUE LIQUIDE	2937	6.1	
ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	1919	3		ALCOOL alpha-MÉTHYL- BENZYLIQUE 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,	1869	4.1	
ALCOOLS, N.S.A.	1987	3		contenant plus de 50% de			
ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL, voir	1274	3		magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans			
ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1986	3		ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	1418	4.3	
ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	1841	9		ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, LIQUIDES	1422	4.3	
Aldéhyde acétique, voir	1089	3		ALLIAGES DE POTASSIUM	3404	4.3	
Aldéhyde acrylique, voir	1092	3		ET SODIUM, SOLIDES			
Aldéhyde butylique, voir	1129	3		ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	1420	4.3	
Aldéhyde chloracétique, voir	2232	6.1		ALLIAGES MÉTALLIQUES	3403	4.3	
ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	1143	6.1		DE POTASSIUM, SOLIDES			
ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	1178	3		ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	1854	4.2	
Aldéhyde formique, voir	1198 2209	3 8		ALLIAGES PYROPHORIQUES DE	1855	4.2	
ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE, voir	2045	3		CALCIUM ALLUME-FEU SOLIDES	2623	4.1	
ALDÉHYDES, N.S.A.	1989	3		imprégnés de liquide inflammable			
ALDÉHYDES OCTYLIQUES	1191	3		ALLUMETTES-BOUGIES	1945	4.1	
ALDÉHYDE PROPIONIQUE	1275	3		ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à		4.1	
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1988	3		frottoir, en carnets ou pochettes)	1944	4.1	
ALDOL	2839	6.1		ALLUMETTES NON DE «SÛRETÉ»	1331	4.1	
ALKYLALUMINIUMS	3051	4.2			2254	<i>1</i> 1	
ALKYLLITHIUMS LIQUIDES	2445	4.2		ALLUMETTES-TISONS	2254	4.1	
ALKYLLITHIUMS SOLIDES	3433	4.2		ALLUMEURS, voir	0121 0314	1 1	
ALKYLMAGNÉSIUMS	3053	4.2			0315	1	
ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES,	3145	8			0325 0454	1	
N.S.A. (y compris les homologues C_2 à C_{12})				ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	0131	1	
ALKYLPHÉNOLS SOLIDES,	2430	8		ALLYLAMINE	2334	6.1	
N.S.A. (y compris les homologues C_2 à C_{12})				Allyloxy-1 époxy-2,3 propane, voir	2219	3	
Allène, voir	2200	2		ALLYLTRICHLOROSILANE	1724	8	
ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	1393	4.3		STABILISÉ Aluminate de sodium solide	2812	8	Non
ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS,	1421	4.3		ALUMINATE DE SODIUM	1819	8	soumis a
N.S.A. ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	1383	4.2		EN SOLUTION	1019	0	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ALUMINIUM EN POUDRE	1309	4.1		Amino-1-nitro-3 benzène, voir	1661	6.1	
ENROBÉ				Amino-1 nitro-4 benzène, voir	1661	6.1	
ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	1396	4.3		Amino-4 phénylhydrogénoarsénate de	2473	6.1	
ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	1395	4.3		sodium, voir AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	2512	6.1	
AMALGAME DE MÉTAUX	1392	4.3		AMINOPYRIDINES (o-, m, p-)	2671	6.1	
ALCALINOTERREUX, LIQUIDE				AMMONIAC ANHYDRE	1005	2	
AMALGAME DE MÉTAUX	2402	4.3		AMMONIAC EN SOLUTION	3318	2	
ALCALINOTERREUX, SOLIDE	3402	4.3		AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50%	3310	2	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	1389	4.3		d'ammoniac			
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	3401	4.3		AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C	2672	8	
Amatols, voir	0082	1		contenant plus de 10% mais au			
AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite)	2590	9		maximum 35% d'ammoniac AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité	2073	2	
AMIANTE BLEU (crocidolite)	2212	9		inférieure à 0,880 à 15 °C			
AMIANTE BRUN (amosite, mysorite), voir	2212	9		contenant plus de 35% mais au maximum 50% d'ammoniac	0020		
AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	1390	4.3		Amorces de mine électriques, voir	0030 0255 0456	1 1 1	
AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	2733	3		Amorces de mine non électriques, voir	0029 0267	1 1	
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	2734	8		AMORCES À PERCUSSION	0455 0044	1	
AMINES LIQUIDES	2735	8			0377 0378	1	
CORROSIVES, N.S.A.				Amorces pour pistolets d'enfant,	0333	1	
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	3259	8		voir	0336 0337	1 1	
Aminobutane, voir	1125	3		AMORCES TUBULAIRES	0319	1	
AMINO-2 CHLORO-4	2673	6.1			0320 0376	1 1	
PHÉNOL	2046	<i>L</i> 1		Amosite, voir	2212	9	
AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2946	6.1		AMYLAMINES	1106	3	
2-AMINO-4,6-	3317	4.1		n-AMYLÈNE, voir	1108	3	
DINITROPHÉNOL,				n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	1110	3	
HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau				AMYLTRICHLOROSILANE	1728	8	
(AMINO-2 ÉTHOXY)-2	3055	8		ANHYDRIDE ACÉTIQUE	1715	8	
ÉTHANOL	- 000	Ü		Anhydride arsénieux, voir	1561	6.1	
N-AMINOÉTHYL- PIPÉRAZINE	2815	8		Anhydride arsénique, voir ANHYDRIDE BUTYRIQUE	1559 2739	6.1 8	
Amino-1-nitro-2 benzène, voir	1661	6.1		MANITORIDE DOTT MOUE	2139	U	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Anhydride carbonique, voir	1013 1014	2 2		Arséniates, n.s.a., voir	1556 1557	6.1 6.1	
	1015	2		ARSÉNIATE D'AMMONIUM	1546	6.1	
	1041 1952	2 2		ARSÉNIATE DE CALCIUM	1573	6.1	
	2187	2		ARSÉNIATE DE CALCIUM	1574	6.1	
Anhydride carbonique solide, voir	1845	9	Non soumis à l'ADR	ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	1371	0.1	
Anhydride chromique, voir	1463	5.1		ARSÉNIATE DE FER II	1608	6.1	
Anhydride chromique solide, voir	1463	5.1		ARSÉNIATE DE FER III ARSÉNIATE DE	1606 1622	6.1 6.1	
Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2, voir	2698	8		MAGNÉSIUM			
ANHYDRIDE MALÉIQUE	2215	Q		ARSÉNIATE DE MERCURE II	1623	6.1	
ANHYDRIDE MALÉIQUE	2215	8		ARSÉNIATES DE PLOMB	1617	6.1	
FONDU	2213	8		ARSÉNIATE DE POTASSIUM	1677	6.1	
ANHYDRIDE	1807	8		ARSÉNIATE DE SODIUM	1685	6.1	
PHOSPHORIQUE				ARSÉNIATE DE ZINC	1712	6.1	
ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	2214	8		ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	1712	6.1	
ANHYDRIDE PROPIONIQUE	2496	8		ARSENIC	1558	6.1	
Anhydride sulfureux liquéfié,	1079	2		Arsenic blanc, voir	1561	6.1	
voir ANHYDRIDES TÉTRA- HYDROPHTALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	2698	8		Arsenic, composé liquide de l', n.s.a., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir	1556	6.1	
ANILINE	1547	6.1		Arsenic, composé solide de l',	1557	6.1	
ANISIDINES	2431	6.1		n.s.a., inorganique, notamment: arséniates n.s.a.,			
ANISOLE	2222	3		arsénites n.s.a. et sulfures			
Anthophyllite, voir	2590	9		d'arsenic n.s.a., voir			
Antimoine, composé inorganique liquide de l',n.s.a.,	3141	6.1		Arsenic, sulfure d'arsenic, n.s.a., voir	1556 1557	6.1 6.1	
voir Antimoine, composé	1549	6.1		Arsénites, n.s.a., voir	1556 1557	6.1 6.1	
inorganique solide de l', n.s.a.,	1349	0.1		ARSÉNITE D'ARGENT	1683	6.1	
voir				ARSÉNITE DE CUIVRE	1586	6.1	
ANTIMOINE EN POUDRE	2871	6.1		Arsénite de cuivre (II), voir	1586	6.1	
Antu, voir	1651	6.1		ARSÉNITE DE FER III	1607	6.1	
Appareil mû par accumulateurs	3171	9	Non	ARSÉNITES DE PLOMB	1618	6.1	
			soumis à l'ADR	ARSÉNITE DE POTASSIUM	1678	6.1	
ARGON COMPRIMÉ	1006	2	171010	ARSÉNITE DE SODIUM EN	1686	6.1	
ARGON COMI RIME ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1951	2		SOLUTION AQUEUSE ARSÉNITE DE SODIUM	2027	6.1	
ARSANILATE DE SODIUM	2473	6.1		SOLIDE	- ,		

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 0335	1		BENZYLDIMÉTHYLAMINE	2619	8	
	0336	1 1		BÉRYLLIUM EN POUDRE	1567	6.1	
	0337	1		Béryllium, composé du, n.s.a.,	1566	6.1	
ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	0191 0373	1 1		voir Bhusa	1327	4.1	Non
ASSEMBLAGES DE	0360	1					soumis à l'ADR
DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	0361 0500	1		BICYCLO [2.2.1]HEPTA- DIÈNE-2,5, STABILISÉ	2251	3	TADK
ATTACHES	0173	1		Bioxyde d'azote, voir	1067	2	
PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES				BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	2372	3	
AZODICARBONAMIDE	3242	4.1		Bisulfate d'ammonium, voir	2506	8	
AZOTE COMPRIMÉ	1066	2		Bisulfate de potassium, voir	2509	8	
AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1977	2		Bisulfites inorganiques,	2693	8	
Azote et gaz rares en mélange comprimé, voir	1981	2		solutions aqueuses de, n.s.a., voir			
AZOTURE DE BARYUM	1571	4.1		Bitume, voir	1999	3	
humidifié avec au moins 50% (masse) d'eau				BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3065	3	
AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau	0224	1		BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70%	3065	3	
AZOTURE DE PLOMB	0129	1		d'alcool en volume	0022	1	
HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un				BOMBES avec charge d'éclatement	0033 0034	1 1	
mélange d'alcool et d'eau					0035	1	
AZOTURE DE SODIUM	1687	6.1		D 0.1 (DEC 20.1 (DEC) 1.1 (DE 1.1)	0291	1	
Balistite, voir	0160 0161	1 1		BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	0399 0400	1	
BARYUM	1400	4.3		Bombes éclairantes, voir	0171	1	
Baryum, alliage pyrophorique	1854	4.2		Bonioes columentes, von	0254	1	
de, voir					0297	1	
Baryum, composé du, n.s.a., voir	1564	6.1		BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un	2028	8	
Bases liquides pour laques, voir	1263	3		liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage			
BENZALDÉHYDE	3066 1990	8		BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	0037	1	
BENZÈNE		9			0038 0039	1	
	1114	3			0039	1 1	
Benzènediol-1,4, solide, voir	2662 3435	6.1 6.1		Bombes de repérage, voir	0171	1	
Benzènethiol, voir	2337	6.1		1 0,	0254 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 SOLUTION AQUEUSE,			
BORATE DE TRIALLYLE	2609	6.1		N.S.A.			
BORATE DE TRIISOPROPYLE	2616	3		BROME BROME EN SOLUTION	1744 1744	8	
BORATE DE TRIMÉTHYLE	2416	3		Brométhane, voir	1891	6.1	
Borate et chlorate en mélange, voir	1458	5.1		BROMOBENZÈNE	2514	3	
Borate triéthylique, voir	1176	3		1-BROMOBUTANE	1126	3	
BORNÉOL	1312	4.1		BROMO-2 BUTANE	2339	3	
BOROHYDRURE	2870	4.1		BROMOCHLORODIFLUORO- MÉTHANE	1974	2	
D'ALUMINIUM	20/0	→. ∠		METHANE BROMOCHLOROMÉTHANE	1887	6.1	
BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENUS DANS DES ENGINS	2870	4.2		BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	2688	6.1	
BOROHYDRURE DE LITHIUM	1413	4.3		Bromo-1 époxy-2,3 propane, voir	2558	6.1	
BOROHYDRURE DE	1870	4.3		BROMOFORME	2515	6.1	
POTASSIUM	1070	1.5		Bromométhane, voir	1062	2	
BOROHYDRURE DE SODIUM	1426	4.3		BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	2341	3	
BOROHYDRURE DE	3320	8		BROMOMÉTHYLPROPANES	2342	3	
SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN				BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	3241	4.1	
SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de				BROMO-2 PENTANE	2343	3	
borohydrure de sodium et au				BROMOPROPANES	2344	3	
plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium				BROMO-3 PROPYNE	2345	3	
Bouillies explosives, voir	0241 0332	1 1		BROMOTRIFLUOR- ÉTHYLÈNE	2419	2	
BRIQUETS contenant un gaz inflammable	1057	2		BROMOTRIFLUORO- MÉTHANE	1009	2	
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	1603	6.1		BROMURE D'ACÉTYLE	1716	8	
BROMACÉTATE DE	2643	6.1		BROMURE D'ALLYLE	1099	3	
MÉTHYLE BROMACÉTONE	1569	6.1		BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	1725	8	
		6.1		BROMURE D'ALUMINIUM	2580	8	
Oméga-Bromacétophénone, voir BROMATE DE BARYUM	2645	5.1		EN SOLUTION	_200	9	
BROMATE DE BARYUM BROMATE DE MAGNÉSIUM	1473	5.1		BROMURE D'ARSENIC	1555	6.1	
BROMATE DE MAGNESIUM BROMATE DE POTASSIUM	14/3	5.1		Bromure d'arsenic (III), voir	1555	6.1	
		5.1		BROMURE DE BENZYLE	1737	6.1	
BROMATE DE ZINC	1494			Bromure de bore, voir	2692	8	
BROMATE DE ZINC	2469	5.1		BROMURE DE BROMACÉTYLE	2513	8	

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 CYANOGÈNE	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'HYDROGÈNE	1048	2		Butène, voir	1012	2	
ANHYDRE				Butène-2 al, voir	1143	3	
BROMURES DE MERCURE	1634	6.1		Butène-2 ol-1, voir	2614	3	
BROMURE DE MÉTHYLE	1062	2		Butène-3 one-2, voir	1251	3	
contenant au plus 2% de chloropicrine				n-BUTYLAMINE N-BUTYLANILINE	1125	3	
BROMURE DE MÉTHYLE ET	1647	6.1		N-BUTYLBENZÈNES	2738	6.1	
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	1017	0.1		BUTYLÈNES EN MÉLANGE	2709	3	
EN MÉLANGE LIQUIDE					1012	2	
BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN	1581	2		BUTYLÈNE-1 cis-BUTYLÈNE-2	1012	2	
MÉLANGE contenant plus de					1012	2	
2% de chloropicrine				trans-BUTYLÈNE-2	1012	2	
BROMURE DE MÉTHYL-	1928	4.3		N-n-BUTYLIMIDAZOLE	2690	6.1	
MAGNÉSIUM DANS L'ÉTHER ÉTHYLIQUE				Butylphénols, liquides, voir	3145	8	
Bromure de méthylène, voir	2664	6.1		Butylphénols, solides, voir	2430	8	
BROMURE DE PHÉNACYLE	2645	6.1		BUTYLTOLUÈNES	2667	6.1	
BROMURE DE VINYLE	1085	2		BUTYLTRICHLOROSILANE tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6	1747 2956	8 4.1	
STABILISÉ	1501			m-XYLÈNE			
BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	1701	6.1		Butyne-1, voir	2452	2	
BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	3417	6.1		Butyne-2, voir BUTYNEDIOL-1,4	1144 2716	3 6.1	
BRUCINE	1570	6.1		Butyne-2 diol-1,4, voir	2716	6.1	
BUTADIÈNE-1-2, STABILISÉ	1010	2		Butyne-2 diol-2,4, voir	2716	6.1	
BUTADIÈNE-1,3, STABILISÉ	1010	2		BUTYRALDHÉYDE	1129	3	
BUTADIÈNES ET	1010	2		BUTYRALDOXIME	2840	3	
HYDROCARBURES	1010	2		BUTYRATE D'ÉTHYLE	1180	3	
ENMÉLANGE STABILISÉ, qui, à 70 °C, a une pression de				BUTYRATE D'ISOPROPYLE	2405	3	
vapeur ne dépassant pas				BUTYRATE DE MÉTHYLE	1237	3	
1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est				BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	2838	3	
pas inférieure à 0,525 kg/l	1010	2		BUTYRATES D'AMYLE	2620	3	
BUTADIÈNES STABILISÉS qui, à 70 °C, ont une pression	1010	2		BUTYRONITRILE	2411	3	
de vapeur ne dépassant pas				CACODYLATE DE SODIUM	1688	6.1	
1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est				Cadmium, composé du, voir	2570	6.1	
pas inférieure à 0,525 kg/l				CALCIUM	1401	4.3	
BUTANE	1011	2		CALCIUM PYROPHORIQUE	1855	4.2	
BUTANEDIONE	2346	3		Calcium, alliages pyrophoriques	1855	4.2	
Butanethiol-1, voir	2347	3		de, voir	1000	1.2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Camphanone, voir	2717	4.1		CARTOUCHES À	0012	1	
CAMPHRE SYNTHÉTIQUE	2717	4.1		PROJECTILE INERTE	0328	1	
Caoutchouc, chutes de, sous	1345	4.1		POUR ARMES	0339 0417	1 1	
forme de poudre ou de grains, voir				Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction, voir	0275 0276	1 1	
Caoutchouc, déchets de, sous forme de poudre ou de grains, voir	1345	4.1			0323 0381	1	
	1287	3		CARTOUCHES DE	0054	1	
Caoutchouc, dissolution de, voir				SIGNALISATION	0312 0405	1 1	
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	0204 0296	1 1		CARTOUCHES-ÉCLAIR	0049		
EXI LOSI VES	0270	1		CARTOUCHES-ECLAIR	0049	1 1	
	0375	1		Cartouches éclairantes, voir	0171	1	
CARBAMATE PESTICIDE	2758	3		Cartouches eclairantes, voir	0171	1	
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point	2,00	J			0297	1	
d'éclair inférieur à 23°C				CARTOUCHES POUR	0005	1	
CARBAMATE PESTICIDE	2992	6.1		ARMES avec charge d'éclatement	0006 0007	1 1	
LIQUIDE TOXIQUE	2))2	0.1		declatement	0321	1	
CARBAMATE PESTICIDE	2991	6.1			0348 0412	1	
LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un				CARTOLICHES DOLID			
point d'éclair égal ou				CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT	0012 0339	1 1	
supérieur à 23 °C				CALIBRE, voir	0417	1	
CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	2757	6.1		CARTOUCHES POUR PUITS DE PÉTROLE	0277 0278	1 1	
CARBONATE D'ÉTHYLE	2366	3		CARTOUCHES POUR	0275	1	
CARBONATE DE MÉTHYLE	1161	3		PYROMÉCANISMES	0276	1	
CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	3378	5.1			0323 0381	1	
CARBURÉACTEUR	1863	3		CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ	1378	4.2	
CARBURE D'ALUMINIUM	1394	4.3		avec un excès visible de			
CARBURE DE CALCIUM	1402	4.3		liquide			
CARTOUCHES À BLANC	0014	1		CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	2881	4.2	
POUR ARMES	0326	1		-	2555	4.1	
	0327	1		Celloïdine, voir	2555 2556	4.1 4.1	
	0338 0413	1 1			2557	4.1	
CARTOUCHES À BLANC	0014	1		Celluloïd, déchets de, voir	2002	4.2	
POUR ARMES DE PETIT	0327	1		CELLULOÏD en blocs, barres,	2000	4.1	
CALIBRE, voir	0338	1		rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)			
CARTOUCHES À GAZ, sans dispositif de détente, non	2037	2		CENDRES DE ZINC	1435	4.3	
rechargeables, voir				CÉRIUM, plaques, barres	1333	4.1	
Cartouches à poudre pour	0275	1		lingots		- '	
extincteur ou pour vanne	0276	1		CÉRIUM, copeaux ou poudre	3078	4.3	
automatique, voir	0323 0381	1 1		abrasive	23,3		
				Cer mischmetall, voir	1323	4.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CÉSIUM CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	1407 1224	4.3		CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	2947	3	
CGEM vide, non nettoyé	1224	3	Voir 4.3.2.4,	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2295	6.1	
			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		CHLORACÉTONE,	1695	6.1	
CHARBON d'origine animale	1361	4.2		STABILISÉE	2660	<i>(</i> 1	
ou végétale				CHLORACÉTONITRILE	2668	6.1	
CHARGES CREUSES sans détonateur	0059 0439 0440	1 1		CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	3416	6.1	
	0441	1 1		CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	1697	6.1	
CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	0457 0458 0459	1 1 1		CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	2075	6.1	
	0460	1		CHLORANILINES LIQUIDES	2019	6.1	
Charges d'expulsion pour	0275	1		CHLORANILINES SOLIDES	2018	6.1	
extincteurs, voir	0276	1		CHLORANISIDINES	2233	6.1	
	0323 0381	1		CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	3405	5.1	
CHARGES DE DÉMOLITION	0048	1		CHLORATE DE BARYUM,	1445	5.1	
CHARGES DE DISPERSION	0043	1		SOLIDE			
CHARGES D'EXTINCTEURS, constituées par un liquide	1774	8		CHLORATE DE CALCIUM	1452	5.1	
corrosif	0.4.42	1		CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2429	5.1	
CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans	0442 0443	1 1		CHLORATE DE CUIVRE	2721	5.1	
détonateur	0444	1		Chlorate de cuivre (II), voir	2721	5.1	
	0445	1		CHLORATE DE	2723	5.1	
CHARGES PROPULSIVES	0271 0272	1 1		MAGNÉSIUM			
	0415	1		Chlorate de potasse, voir	1485	5.1	
	0491	1		CHLORATE DE POTASSIUM	1485	5.1	
CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	0242 0279	1 1		CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2427	5.1	
	0414	1		CHLORATE DE SODIUM	1495	5.1	
CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	0060	1		CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2428	5.1	
CHARGES SOUS-MARINES	0056	1		Chlorate de soude, voir	1495	5.1	
CHAUX SODÉE contenant plus	1907	8		CHLORATE DE STRONTIUM	1506	5.1	
de 4% d'hydroxyde de sodium	1056	4.2	3.7	CHLORATE DE THALLIUM	2573	5.1	
Chiffons huileux	1856	4.2	Non soumis à		2573	5.1	
			l'ADR	CHLORATE DE ZINC	1513	5.1	
CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	1181	6.1		CHLORATE ET BORATE EN	1458	5.1	
				MÉLANGE	1700	J.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLORATE ET CHLORURE	3407	5.1		CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	3437	6.1	
DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION				CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2517	2	
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	1459	5.1		BROMOCHLORO- DIFLUOROMÉTHANE	1974	2	
Chlorate cuprique, voir	2721	5.1		CHLORODIFLUORO-	1018	2	
CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	1461	5.1		MÉTHANE CHLORODIFLUORO-	1973	2	
CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3210	5.1		MÉTHANE ET CHLORO- PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de			
Chlorate thalleux, voir	2573	5.1		chlorodifluorométhane			
CHLORE	1017	2		CHLORODINITRO- BENZÈNES, LIQUIDES	1577	6.1	
Chloréthane, voir	1037	2		CHLORODINITRO-	3441	6.1	
Chloréthane nitrile, voir	2668	6.1		BENZÈNES, SOLIDES	J	0.1	
CHLORHYDRATE	1548	6.1		CHLORO-2 ÉTHANAL	2232	6.1	
D'ANILINE	2410	6.1		Chloro-2 éthanol, voir	1135	6.1	
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE	3410	6.1		CHLOROFORME	1888	6.1	
EN SOLUTION CHLORHYDRATE DE	1579	6.1		CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	1722	6.1	
CHLORO-4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	1379	0.1		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	2744	6.1	
CHLORITE DE CALCIUM	1453	5.1		CYCLOBUTYLE			
CHLORITE DE SODIUM	1496	5.1		CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	1182	6.1	
CHLORITE EN SOLUTION	1908	8		CHLOROFORMIATE	2748	6.1	
CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	1462	5.1		D'ÉTHYL-2 HEXYLE			
CHLOROBENZÈNE	1134	3		CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	2407	6.1	
Chlorobromure de triméthylène, voir	2688	6.1		CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	1238	6.1	
Chloro-1 butane, voir	1127	3		CHLOROFORMIATE DE	2746	6.1	
Chloro-2 butane, voir	1127	3		PHÉNYLE			
CHLOROBUTANES	1127	3		CHLOROFORMIATE DE	2740	6.1	
Chlorocarbonate d'éthyle, voir	1182	6.1		n-PROPYLE	25.15		
CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	2669	6.1		CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	2742	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLOROFORMIATES	3277	6.1		CHLORO-1 PROPANOL-2	2611	6.1	
TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.				CHLORO-2 PROPÈNE	2456	3	
Chlorométhane, voir	1063	2		Chloro-3 propène, voir	1100	3	
Chloro-1 méthyl-3 butane, voir	1107	3		Alpha-Chloropropionate	2935	3	
Chloro-2 méthyl-2 butane, voir	1107	3		d'éthyle, voir CHLORO-2 PROPIONATE	2935	3	
Chloro-1 méthyl-2 propane, voir	1127	3		D'ÉTHYLE	2933	3	
Chloro-2 méthyl-2 propane, voir	1127	3		Alpha-Chloropropionate	2934	3	
Chloro-3 méthyl-2 propène-1, voir	2554	3		d'isopropyle, voir CHLORO-2 PROPIONATE	2934	3	
CHLORONITRANILINES	2237	6.1		D'ISOPROPYLE			
CHLORONITROBENZÈNES LIQUIDES	3409	6.1		Alpha-Chloropropionate de méthyle, voir	2933	3	
CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	1578	6.1		CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	2933	3	
CHLORONITROTOLUÈNES	2433	6.1		CHLORO-2 PYRIDINE	2822	6.1	
LIQUIDES	2455			CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	2987	8	
CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	3457	6.1		CHLOROSILANES CORROSIFS,	2986	8	
CHLOROPENTA- FLUORÉTHANE	1020	2		INFLAMMABLES, N.S.A.	2005	2	
Chloropentafluoréthane et chlorodifluorométhane en mélange à point d'ébullition	1973	2		CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	2985	3	
fixe, contenant environ 40 % de chlorodifluorométhane, voir				CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES,	2988	4.3	
CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	2904	8		CORROSIFS, N.S.A.	2271	<i>(</i> 1	
CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	2905	8		CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	3361	6.1	
CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	2021	6.1		CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS,	3362	6.1	
CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	2020	6.1		INFLAMMABLES, N.S.A.			
CHLOROPHÉNYL- TRICHLOROSILANE	1753	8		CHLORO-1 TÉTRAFLUORO- 1,2,2,2 ÉTHANE	1021	2	
CHLOROPICRINE	1580	6.1		CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2	1983	2	
Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange, voir	1581	2		ÉTHANE CHLOROTHIOFORMIATE	2826	8	
Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange, voir	1582	2		D'ÉTHYLE CHLOROTOLUÈNES	2238	3	
CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	1583	6.1		CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	3429	6.1	
CHLOROPRÈNE STABILISÉ	1991	3		CHLOROTOLUIDINES	2239	6.1	
CHLORO-2 PROPANE	2356	3		SOLIDES			
Chloro-3 propanediol-1,2, voir	2689	6.1		CHLOROTRIFLUORO- MÉTHANE	1022	2	
CHLORO-3 PROPANOL-1	2849	6.1		IVIETANE			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLOROTRIFLUORO- MÉTHANE ET	2599	2		CHLORURE DE DIMÉTHYL- CARBAMOYLE	2262	8	
TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de				CHLORURE DE DIMÉTHYL- THIOPHOSPHORYLE	2267	6.1	
chlorotrifluorométhane				CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	1827	8	
Chlorure antimonieux, voir	1733	8		CHLORURE D'ÉTAIN IV	2440	8	
Chlorure arsénieux, voir	1560	6.1		PENTAHYDRATÉ			
CHLORURE D'ACÉTYLE	1717	3		CHLORURE D'ÉTHYLE	1037	2	
CHLORURE D'ALLYLE	1100	3		CHLORURE DE FER III	1773	8	
CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	1726	8		ANHYDRE Chlorure ferrique anhydre, voir	1773	8	
CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	2581	8		CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	2582	8	
CHLORURES D'AMYLE	1107	3		CHLORURE DE FUMARYLE	1780	8	
CHLORURE D'ANISOYLE	1729	8		CHLORURE D'HYDROGÈNE	1050	0	
Chlorure d'arsenic, voir	1560	6.1		ANHYDRE	1030		
CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	2225	8		CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2186	2	Transport interdit
CHLORURE DE BENZOYLE	1736	8		CHLORURE	2395	3	
CHLORURE DE BENZYLE	1738	6.1		D'ISOBUTYRYLE			
CHLORURE DE	1886	6.1		Chlorure d'isopropyle, voir	2356	3	
BENZYLIDÈNE				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	1630	6.1	
CHLORURE DE BUTYRYLE	2353	3		AMMONIACAL			
CHLORURE DE	1752	6.1		CHLORURE DE MÉTHYLE	1063	2	
CHLORACÉTYLE				CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	2554	3	
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	2235	6.1		CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN	1582	2	
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	3427	6.1		MÉLANGE CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE	1912	2	
CHLORURE DE CHROMYLE	1758	8		MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE			
CHLORURE DE CUIVRE	2802	8		Chlorure de méthylène et	1912	2	
CHLORURE DE CYANOGÈNE STABILISÉ	1589	2		chlorure de méthyle en mélange, voir	1712	2	
CHLORURE CYANURIQUE	2670	8		CHLORURE DE NITROSYLE	1069	2	
CHLORURE DE	1765	8		Chlorure de perfluoracétyle, voir	3057	2	
DICHLORACÉTYLE CHLORURE DE DIÉTHYL-	2751	8		CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	2577	8	
THIOPHOSPHORYLE				CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	1672	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Chlorure de phosphoryle, voir CHLORURE DE PICRYLE, voir	1810 0155	8 1		Citerne vide, non nettoyée			Voir 4.3.2.4, 5.1.3 et
CHLORURE DE PICRYLE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau, voir	3365	4.1		Cocculus, voir	3172 3462	6.1 6.1	5.4.1.1.6
Chlorure de pivaloyle, voir	2438	8		Colles, voir	1133	3	
CHLORURE DE PROPIONYLE	1815	3		Collodions, voir	2059 2060	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	3147	8	
CHLORURE DE MÉTHANE- SULFONYLE	3246	6.1		CORROSIF, N.S.A. COLORANT SOLIDE	3143	6.1	
Chlorure de propyle, voir	1278	3		TOXIQUE, N.S.A.	3143	0.1	
CHLORURE DE THIONYLE	1836	8		COMPLEXE DE	1742	8	
CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	1837	8		TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE			
CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	2442	8		COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE	3419	8	
CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	3057	2		ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE			
CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	2438	6.1		COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE	1743	8	
CHLORURE DE VALÉRYLE	2502	8		ET D'ACIDE			
CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	1086	2		PROPIONIQUE, LIQUIDE COMPLEXE DE	3420	8	
CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	1303	3		TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE			
CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	2331	8		COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	0382 0383	1 1	
CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	1840	8		,	0384 0461	1 1	
CHLORURE-1 PROPANE	1278	3		COMPOSÉ DU BARYUM,	1564	6.1	
Chrysotile, voir	2590	9		N.S.A.	1566	<i>(</i> 1	
CHUTES DE CAOUTCHOUC sous forme de poudre ou de	1345	4.1		COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	1566	6.1	
grains		_		COMPOSÉ DU CADMIUM	2570	6.1	
Cinène, voir	2052	3		COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
Cinnamène, voir	2055	3		COMPOSÉ SOLIDE DE	2025	6.1	
Cirages, voir	1263 3066	3 8		MERCURE, N.S.A.			
CISAILLES PYROTECHNIQUES	0070	1		COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	2291	6.1	
EXPLOSIVES				COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	3440	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	3283	6.1		COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ	3464	6.1	
COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	3284	6.1		TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A. COMPOSÉ	2026	6.1	
COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	1707	6.1		PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.			
COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	3285	6.1		COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment:	1557	6.1	
COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	3141	6.1		arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.			
COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE,	1549	6.1		COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	1655	6.1	
N.S.A.	2050	2		Composition B, voir	0118	1	
COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	2050	3		Condensats d'hydrocarbure, voir	3295	3	
COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	3144	6.1		Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose), voir	1353	4.1	
COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment:	1556	6.1		COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto- échauffante	2793	4.2	
arséniates n.s.a., arsénites				COPRAH	1363	4.2	
n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.				CORDEAU BICKFORD, voir	0105	1	
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE,	3280	6.1		CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	0103	1	
N.S.A. COMPOSÉ ORGANIQUE DE	3465	6.1		CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	0102 0290	1 1	
L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.				CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à	0104	1	
COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	2788	6.1		enveloppe métallique CORDEAU DÉTONANT À	0237	1	
COMPOSÉ ORGANIQUE	3146	6.1		SECTION PROFILÉE	0288	1	
SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A. COMPOSÉ		4.3		CORDEAU DÉTONANT souple	0065 0289	1 1	
ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF,	3312	٦.5		Cordite, voir	0160 0161	1 1	
INFLAMMABLE, N.S.A.				Coton-collodions, voir	2059	3	
COMPOSÉ	3282	6.1			2555 2556	4.1 4.1	
ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.					2556 2557	4.1 4.1	
COMPOSÉ	3467	6.1		Coton, déchets huileux de, voir	1364	4.2	
ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE N.S.A.				COTON HUMIDE	1365	4.2	
COMPOSÉ	3279	6.1		Coton-poudre, voir	0340 0341	1 1	
ORGANOPHOSPHORÉ					0342	1	
TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.					0343	1	
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ	3278	6.1		Couleurs, voir	1263 3066	3 8	
TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.				Crasses d'aluminium, voir	3170	4.3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CRÉSOLS LIQUIDES	2076	6.1		CYANURE DE POTASSIUM,	1680	6.1	
CRÉSOLS SOLIDES	3455	6.1		SOLIDE			
Crocidolite, voir	2212	9		CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	3414	6.1	
Crotonaldéhyde stabilisé, voir	1143	6.1		CYANURE DE SODIUM,	1689	6.1	
CROTONATE D'ÉTHYLE	1862	3		SOLIDE	1007	0.1	
CROTONYLÈNE	1144	3		CYANURE DE ZINC	1713	6.1	
Cumène, voir	1918	3		CYANURE D'HYDROGÈNE	3294	6.1	
CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	1761	8		EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure			
CUPROCYANURE DE POTASSIUM	1679	6.1		d'hydrogène CYANURE D'HYDROGÈNE	1613	6.1	
CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	2317	6.1		EN SOLUTION AQUEUSE, contenant au plus 20% de	1013	0.1	
CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	2316	6.1		cyanure d'hydrogène CYANURE D'HYDROGÈNE	1051	6.1	
Cut-backs bitumineux, voir	1999	3		STABILISÉ, avec moins			
Cyanacétonitrile, voir	2647	6.1		de 3% d'eau	1714	<i>(</i> 1	
CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium	1403	4.3		CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.	1614	6.1	
CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	1541	6.1		CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE	1626	6.1	
CYANOGÈNE	1026	2		POTASSIUM			
CYANURE D'ARGENT	1684	6.1		CYANURE EN SOLUTION,	1935	6.1	
CYANURE DE BARYUM	1565	6.1		N.S.A.			
Cyanure de benzyle, voir	2470	6.1		CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	1588	6.1	
CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	1694	6.1		Cyanures organiques, inflammables, toxiques, n.s.a., voir	3273	3	
CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	3449	6.1		Cyanures organiques, toxiques, inflammables, n.s.a., voir	3275	6.1	
CYANURE DE CALCIUM	1575	6.1		Cyanures organiques, toxiques	3276	6.1	
Cyanure de chlorométhyle, voir	2668	6.1		n.s.a., voir	3439	6.1	
CYANURE DE CUIVRE	1587	6.1		CYCLOBUTANE	2601	2	
CYANURE DE MERCURE	1636	6.1		CYCLODODÉCATRIÈNE- 1,5,9	2518	6.1	
Cyanure de méthyle, voir	1648	3		CYCLOHEPTANE	2241	3	
Cyanure de méthylène, voir	2647	6.1		CYCLOHEPTATRIÈNE	2603	3	
CYANURE DE NICKEL	1653	6.1		CYCLOHEPTÈNE	2242	3	
Cyanure de nickel (II), voir	1653	6.1		Cyclohexadiènedione -1,4, voir	2587	6.1	
CYANURE DE PLOMB	1620	6.1		CYCLOHEXANE	1145	3	
Cyanure de plomb (II), voir	1620	6.1		Cyclohexanethiol, voir	3054	3	
CYANURE DE POTASSIUM	3413	6.1		CYCLOHEXANONE	1915	3	
EN SOLUTION				CYCLOHEXÈNE	2256	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CYCLOHEXÈNYL- TRICHLOROSILANE	1762	8		CYCLOTRIMÉTHYLÈNE- TRINITRAMINE EN	0391	1	
CYCLOHEXYLAMINE	2357	3		MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRA-			
CYCLOHÉXYL- TRICHLOROSILANE	1763	8		MÉTHYLÈNETÉTRA- NITRAMINE HUMIDIFIÉE			
CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE, voir	0483	1		avec au moins 15% (masse) d'eau			
CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLO- TÉTRAMÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE (HMX,	0391	1		CYCLOTRIMÉTHYLÈNE- TRINITRAMINE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse) d'eau	0072	1	
OCTOGÈNE) HUMIDIFIÉE				CYMÈNES	2046	3	
avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE				Cymol, voir	2046	3	
avec au moins 10% (masse) de				DÉCABORANE	1868	4.1	
flegmatisant, voir				DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	1147	3	
CYCLONITE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse)	0072	1		Décaline, voir	1147	3	
d'eau, voir				n-DÉCANE	2247	3	
CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES, voir	2940	4.2		DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A.	3291	6.2	
CYCLOOCTADIÈNES CYCLOOCTATÉTRAÈNE	2520 2358	3		DÉCHETS DE CAOUTCHOUC sous forme	1345	4.1	
CYCLOPENTANE	1146	3		de poudre ou de grains			
CYCLOPENTANOL	2244	3		DÉCHETS DE CELLULOÏD	2002	4.2	
CYCLOPENTANONE		3		Déchets de laine mouillés	1387	4.2	Non soumis à
CYCLOPENTÈNE	2245 2246	3					l'ADR
CYCLOPROPANE	1027	2		DÉCHETS DE POISSON NON	1374	4.2	
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-	0484			STABILISÉS, voir			
TÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	0484	1		Déchets de poisson stabilisés, voir	2216	9	Non soumis à l'ADR
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-	0226	1		DÉCHETS DE ZIRCONIUM	1932	4.2	TADK
TÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau				DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	3291	6.2	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE- TRINITRAMINE	0483	1		DÉCHETS HUILEUX DE COTON	1364	4.2	
DÉSENSIBILISÉE CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-	0391	1		DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	3291	6.2	
TRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRA- MÉTHYLÈNETÉTRA-				Déchets textiles mouillés	1387	4.2	Non soumis à l'ADR
NITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au				DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1903	8	
moins 10% (masse) de flegmatisant				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	1 1		DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2299	6.1	
DÉTONATEURS de mine	0456 0029	1 1		DICHLORANILINES LIQUIDES	1590	6.1	
NON ÉLECTRIQUES	0267 0455	1 1		DICHLORANILINES SOLIDES	3442	6.1	
DÉTONATEURS de sautage	0030			alpha-Dichlorhydrine, voir	2750	6.1	
ÉLECTRIQUES, voir	0255 0456	1 1		Dichlorhydrine-1,3 du glycérol, voir	2750	6.1	
DÉTONATEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	0029 0267	1 1		DICHLORO-1,3 ACÉTONE	2649	6.1	
NON ELECTRIQUES, VOII	0455	1		o-DICHLOROBENZÈNE	1591	6.1	
DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	0073 0364			DICHLORODIFLUORO- MÉTHANE	1028	2	
	0365 0366	1 1		DICHLORODIFLUORO- MÉTHANE ET DIFLUORO-	2602	2	
DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	1957	2		1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant			
DIACÉTONE-ALCOOL	1148	3		environ 74% de			
DIALLYLAMINE	2359	3		dichlorodifluorométhane			
DIAMIDEMAGNÉSIUM	2004	4.2		Dichlorodifluorométhane et	3070	2	
DIAMINO-4,4' DIPHÉNYL- MÉTHANE	2651	6.1		oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène, voir			
Diamino-1,2 éthane, voir	1604	8		DICHLORO-1,1 ÉTHANE	2362	3	
DI-n-AMYLAMINE	2841	3		DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	1150	3	
DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un	0074	1		DICHLOROFLUORO- MÉTHANE	1029	2	
mélange d'alcool et d'eau		- 4		DICHLOROMÉTHANE	1593	6.1	
Dibenzopyridine, voir DIBENZYL-	27132434	6.1 8		DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	2650	6.1	
DICHLOROSILANE				DICHLOROPENTANES	1152	3	
DIBORANE DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	1911 2648	2 6.1		DICHLOROPHÉNYL- PHOSPHINE	2798	8	
DIBROMO- CHLOROPROPANES	2872	6.1		DICHLORO(PHÉNYL)- THIOPHOSPHORE	2799	8	
DIBROMO- DIFLUOROMÉTHANE	1941	9		DICHLOROPHÉNYL- TRICHLOROSILANE	1766	8	
DIBROMOMÉTHANE	2664	6.1		DICHLORO-1,2 PROPANE	1279	3	
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	1605	6.1		DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	2750	6.1	
Dibromure d'éthylène et	1647	6.1		DICHLOROPROPÈNES	2047	3	
bromure de méthyle en mélange liquide, voir				DICHLOROSILANE	2189	2	
DI-n-BUTYLAMINE	2248	8		DICHLORO-1,2	1958	2	
DIBUTYLAMINOÉTHANOL	2873	6.1		TÉTRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE			
Dibutylamino-2 éthanol, voir	2873	6.1		Dichloro s-triazine trione-2,4,6,	2465	5.1	
DICÉTÈNE STABILISÉ	2521	6.1		voir	2403	J.1	
DICETEME STADILISE	2321	0.1		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 mélange zéotropique avec			
Dichlorure d'isocyanophényle, voir	1672	6.1		environ 10% de difluorométhane et 70% de			
DICHROMATE D'AMMONIUM	1439	5.1		pentafluoroéthane, voir Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2	3338	2	
Dicyano-1,4 butane, voir	2205	6.1		éthane, en mélange			
Dicyanocuprate de potassium (I), voir	1679	6.1		zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de			
Dicyanocuprate de sodium (I) en solution, voir	2317	6.1		pentafluoroéthane, voir Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2	3340	2	
Dicyanocuprate de sodium (I) solide, voir	2316	6.1		éthane, en mélange zéotropique avec environ 23%			
Dicycloheptadiène, voir	2251	3		de difluorométhane et 25% de			
DICYCLOHEXYLAMINE	2565	8		pentafluoroéthane, voir	2015	0	
DICYCLOPENTADIÈNE	2048	3		DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN	2817	8	
Diesel, voir	1202	3		SOLUTION			
Diéthoxy-1,1 éthane, voir	1088	3		DIFLUORURE D'OXYGÈNE	2190	2	
Diéthoxy-1,2 éthane, voir	1153	3		COMPRIMÉ			
DIÉTHOXYMÉTHANE	2373	3		DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2376	3	
DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	2374	3		DIISOBUTYLAMINE	2361	3	
DIÉTHYLAMINE	1154	3		DIISOBUTYLCÉTONE	1157	3	
DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2686	8		Diisobutylène, composés isomériques du, voir	2050	3	
3-DIÉTHYLAMINO- PROPYLAMINE	2684	3		DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	2281	6.1	
N,N-DIÉTHYLANILINE	2432	6.1		DIISOCYANATE	2290	6.1	
DIÉTHYLBENZÈNE	2049	3		D'ISOPHORONE	2070	(1	
Diéthylcarbinol, voir	1105	3		DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	2078	6.1	
DIÉTHYLCÉTONE	1156	3		DIISOCYANATE DE	2328	6.1	
DIÉTHYLDICHLORO- SILANE	1767	8		TRIMÉTHYLHEXA- MÉTHYLÈNE			
Diéthylènediamine, voir	2579	8		DIISOPROPYLAMINE	1158	3	
DIÉTHYLÈNETRIAMINE	2079	8		Diluants pour peintures, voir	1263	3	
N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNE- DIAMINE	2685	8		DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3066 2377	8	
DIÉTHYLZINC	1366	4.2		DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	2252	3	
Difluoro-2,4 aniline, voir	2941	6.1		DIMÉTHYLAMINE	1032	2	
Difluorochloroéthane, voir	2517	2		ANHYDRE			
DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	1030	2		DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	1160	3	
DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	1959	2		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	3424	6.1	
N,N-DIMÉTHYLANILINE	2253	6.1		SOLUTION			
DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2457	3		DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	1843	6.1	
DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	2379	3		DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec	1348	6.1	
DIMÉTHYLCYCLO- HEXANES	2263	3		au moins 15% (masse) d'eau DINITRO-o-CRÉSATE DE	3369	4.1	
N,N-DIMÉTHYLCYCLO- HEXYLAMINE	2264	8		SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	3307	7.1	
DIMÉTHYLDICHLORO- SILANE	1162	3		DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié	0234	1	
DIMÉTHYLDIÉTHOXY- SILANE	2380	3		avec moins de 15% (masse) d'eau			
DIMÉTHYLDIOXANNES	2707	3		DINITRO-o-CRÉSOL	1598	6.1	
Diméthyléthanolamine, voir	2051	8		DINITROGLYCOLURILE	0489	1	
N,N-DIMÉTHYL- FORMAMIDE	2265	3		DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou	0077	1	
DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	1163	6.1		humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	1221	4.1	
DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	2382	6.1		DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	1321	4.1	
Diméthyl-1,1 hydrazine, voir	1163	6.1		DINITROPHÉNOL EN	1599	6.1	
DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2044	2		SOLUTION			
N,N-DIMÉTHYL- PROPYLAMINE	2266	3		DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins	1320	4.1	
DIMÉTHYLZINC	1370	4.2		15% (masse) d'eau	0076		
DINGU, voir	0489	1		DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15%	0076	1	
DINITRANILINES	1596	6.1		(masse) d'eau			
DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au	0075	1		DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1322	4.1	
moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau				DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0078	1	
DINITRATE D'ISOSORBIDE	2907	4.1		DINITROSOBENZÈNE	0406	1	
EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou				DINITROTOLUÈNES FONDUS	1600	6.1	
d'hydrogénophosphate de calcium				DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	2038	6.1	
DINITROBENZÈNES LIQUIDES	1597	6.1		DINITROTOLUÈNES SOLIDES	3454	6.1	
DINITROBENZÈNES	3443	6.1		DIOXANNE	1165	3	
SOLIDES				DIOXOLANNE	1166	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Dioxychlorure de chrome (VI), voir	1758	8		DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS	3151	9	
DIOXYDE D'AZOTE, voir	1067	2		LIQUIDES	24.54	2	
Dioxyde de baryum, voir DIOXYDE DE CARBONE	1449 1013	5.1 2		DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS	3152	9	
				SOLIDES	2005	4.0	
DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2187	2		DIPHÉNYLMAGNÉSIUM	2005	4.2	
Dioxyde de carbone solide	1845	9	Non	DIPICRYLAMINE, voir	0079	1	
•			soumis à	DIPROPYLAMINE	2383	3	
D: 1 1 1 1 1	1050	2	l'ADR	DIPROPYLCÉTONE	2710	3	
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au plus 9% d'oxyde	1952	2		DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX	1391	4.3	
d'éthylène, voir				DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	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		DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1	
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au plus 87% d'oxyde d'éthylène, voir	3300	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	1015	2		DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	1287	3	
MÉLANGE				DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE,	1136	3	
DIOXYDE DE PLOMB	1872	5.1		INFLAMMABLES			
Dioxyde de sodium, voir	1504	5.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1268	3	
DIOXYDE DE SOUFRE	1079			N.S.A.			
Dioxyde de strontium, voir	1509			DISULFURE DE CARBONE	1131	3	
DIOXYDE DE THIO-URÉE	3341	4.2		DISULFURE DE DIMÉTHYLE		3	
DIPENTÈNE ,	2052			DISULFURE DE SÉLÉNIUM	2657	6.1	
DIPHÉNYLAMINE- CHLORARSINE	1698	6.1		DISULFURE DE TITANE	3174	4.2	
DIPHÉNYLCHLORARSINE	1699	6.1		DITHIONITE DE CALCIUM	1923	4.2	
LIQUIDE				DITHIONITE DE POTASSIUM	1929	4.2	
DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	3450	6.1		DITHIONITE DE SODIUM	1384	4.2	
DIPHÉNYLDICHLORO-	1769	8		DITHIONITE DE ZINC	1931	9	
SILANE				DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	1704	6.1	
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES	2315	9		DODÉCYL- TRICHLOROSILANE	1771	8	
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES	3432	9		DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	0446 0447	1 1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES	0055 0379	1		Enduits d'apprêt, voir	1263 3066	3 8	
AMORCÉES Dynamite, dynamites-gommes, dynamites gélatinisées, voir	0081	1		ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	0397 0398	1	
ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX, sous forme auto- échauffante	2793	4.2		ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	0183 0502	1	
ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	3315	6.1		ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0180 0181 0182	1 1 1	
ÉCHANTILLONS DE DIAGNOSTIC ou ÉCHANTILLONS CLINIQUES	3373	6.2		ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	0295 0436 0437 0438	1 1 1 1	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ,	3167	2		ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	2990	9	
INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré ÉCHANTILLON DE GAZ,	3168	2		ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme	3072	9	
NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	3100	2		équipement ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	0248 0249	1 1	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide	3169	2		propulsive ENGIN SOUS FUMIGATION ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	3359 2067	9 5.1	
réfrigéré ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des	0190	1		Engrais au nitrate d'ammonium	2071	9	Non soumis à l'ADR
explosifs d'amorçage ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	2796	8		ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	1043	2	
ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	2797	8		ÉPIBROMHYDRINE	2558	6.1	
ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	3292	4.3		ÉPICHLORHYDRINE ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULÉS	2023 2878	6.1 4.1	
Émaux, voir	1263 3066	3		ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE POUDRE	2878	4.1	
Emballage vide, non nettoyé	2000	Ü	Voir 4.1.1.11, 5.1.3 et 5.4.1.1.6	Époxy-1,2 butane, voir Époxyéthane, voir ÉPOXY-1,2 ETHOXY-3	3022 1040 2752	3 2 3	
Encaustiques, voir	1263 3066	3		PROPANE Époxy-2,3 propanal-1, voir	2622	3	
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables	1210	3		ESSENCE Essence minérale légère, voir	1203 1268	3	
mnammaotes				Essence naturelle, voir	1203	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ESSENCE pour moteurs	1203	3		ÉTHER DIÉTHYLIQUE	1155	3	
d'automobiles, voir ESSENCE DE	1299	3		ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1153	3	
TÉRÉBENTHINE Essence de térébenthine,	1300	3		Éther diméthylique de l'éthylèneglycol, voir	2252	3	
succédané de, voir	1500	3		ÉTHER DI-n-PROPYLIQUE	2384	3	
Ester nitreux, voir	1194	3		ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE	1179	3	
ESTERS, N.S.A.	3272	3		ÉTHER ÉTHYLIQUE, voir	1155	3	
ÉTHANE	1035	2		ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE	2615	3	
ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1961	2		ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	1302	3	
Éthanethiol, voir	2363	3		ÉTHER ISOBUTYL-	1304	3	
ÉTHANOL	1170	3		VINYLIQUE STABILISÉ		-	
ÉTHANOL EN SOLUTION	1170	3		ÉTHER ISOPROPYLIQUE	1159	3	
ÉTHANOLAMINE ÉTHANOLAMINE EN	2491	8		ÉTHER MÉTHYL tert- BUTYLIQUE	2398	3	
SOLUTION	2491	8		ÉTHER MÉTHYL- ÉTHYLIQUE	1039	2	
Éther, voir	1155	3		•	1022	2	
ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	2335	3		ÉTHER MÉTHYLIQUE ÉTHER MÉTHYLIQUE	1033		
ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	2219	3		MONOCHLORÉ	1239	6.1	
Éther anesthésique, voir	1155	3		ÉTHER MÉTHYL-	2612	3	
ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE	2604	8		PROPYLIQUE		2	
BORE ÉTHÉRATE DIMÉTHYI JOHE	2075	4.2		STABILISÉ			
ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	2963	4.3		ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1171	3	
ÉTHER BROMO-2 ÉTHYL ÉTHYLIQUE	2340	3		ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1188	3	
ÉTHERS BUTYLIQUES	1149	3		ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	3154	2	
ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	2350	3		ÉTHER PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	3153	2	
ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	2352	3		Éther de pétrole, voir	1271	3	
ÉTHER CHLOROMÉTHYL-	2354	3		ÉTHERS, N.S.A.	3271	3	
ÉTHYLIQUE				ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	1167	3	
Éther chlorométhylméthylique, voir	1239	6.1		Éthoxy-2 éthanol, voir	1171	3	
ÉTHER DIALLYLIQUE	2360	3		ÉTHYLACÉTYLÈNE	2452	2	
ÉTHER DICHLORO- DIMÉTHYLIQUE	2249	6.1	Transpor interdit	t STABILISÉ ÉTHYLAMINE	1036	2	
SYMÉTRIQUE			ciuit	ÉTHYLAMINE EN	2270	3	
ÉTHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	1916	6.1		SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais	2210	J	
ÉTHER DICHLOROISO- PROPYLIQUE	2490	6.1		au maximum 70% (masse) d'éthylamine			

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 0083	1	
ÉTHYL-2 ANILINE	2273	6.1			0083	1 1	
ÉTHYLBENZÈNE	1175	3			0241	1	
N-ÉTHYL N-BENZYL- ANILINE	2274	6.1		F 1 '6 ' 1' '	0331 0332	1 1	
N-ÉTHYLBENZYL- TOLUIDINES LIQUIDES	2753	6.1		Explosifs en émulsion, voir	0241 0332	1 1	
N-ÉTHYLBENZYL- TOLUIDINES SOLIDES	3460	6.1		Explosifs plastiques, voir Explosifs sismiques, voir	0084	1	
ÉTHYL-2 BUTANOL	2275	3			0082 0083	1 1	
ÉTHYLDICHLORARSINE	1892	6.1			0331	1	
ÉTHYLDICHLOROSILANE	1183	4.3		EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	1044	2	
ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	3138	2		EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	1169	3	
RÉFRIGÉRÉ, contenant 71,5% au moins d'éthylène,				EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	1197	3	
22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène				FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	1374	4.2	
ÉTHYLÈNE	1962	2		Farine de poisson stabilisée	2216	9	Non
ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1038	2		•			soumis à l'ADR
ÉTHYLÈNEDIAMINE	1604	8		FARINE DE RICIN	2969	9	
ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	1185	3		FER PENTACARBONYLE	1994	6.1	
Éthylhexaldéhyde, voir	1191	3		FERROCÉRIUM	1323	4.1	
ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2276	3		FERROSILICIUM contenant 30% (masse) ou plus mais	1408	4.3	
ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	1193	3		moins de 90% (masse) de			
ÉTHYLPHÉNYL-	2435	8		silicium			
DICHLOROSILANE				Feux de signaux routiers ou ferroviaires, voir	0191 0373	1 1	
ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	2386	3		Fibres d'origine animale brûlées,	1372	4.2	Non
N-ÉTHYLTOLUIDINES	2754	6.1		mouillées ou humides	1372	1.2	soumis à
ÉTHYLTRICHLOROSILANE	1196	3					l'ADR
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE A	0081	1		FIBRES D'ORIGINE ANIMALE imprégnées	1373	4.2	
EXPLOSIF DE MINE DU	0082	1		d'huile, N.S.A. FIBRES D'ORIGINE	1272	4.2	
TYPE B EXPLOSIF DE MINE DU	0331 0083	1 1		SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	1373	4.2	
TYPE C EXPLOSIF DE MINE DU TYPE D	0084	1		Fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides	1372	4.2	Non soumis à
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE E	0241 0332	1		FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnées d'huile, N.S.A.	1373	4.2	l'ADR

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE	1353	4.1		FLUORURE DE BENZYLIDYNE	2338	3	
FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.				FLUORURE DE CARBONYLE	2417	2	
Fibres végétales sèches	3360	4.1	Non soumis à l'ADR	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	2234	3	
FILMS À SUPPORT NITRO- CELLULOSIQUE avec	1324	4.1	IADK	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	1757	8	
couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)				FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	1756	8	
Films débarrassés de gélatine;	2002	4.2		FLUORURE D'ÉTHYLE	2453	2	
déchets de films, voir Flambeaux de surface, voir	0092	1		FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	1052	8	
Transcauri de Sarrace, von	0418 0419	1		FLUORURES D'ISO- CYANATOBENZYLIDYNE	2285	6.1	
FLUOR COMPRIMÉ	1045	2		FLUORURE DE MÉTHYLE	2454	2	
FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	2628	6.1		FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE,	2306	6.1	
FLUORACÉTATE DE SODIUM	2629	6.1		LIQUIDES FLUORURES DE	3431	6.1	
FLUOROANILINES	2941	6.1		NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES			
o-Fluoraniline, voir	2941	6.1		FLUORURE DE NITRO-3	2307	6.1	
p-Fluoraniline, voir	2941	6.1		CHLORO-4 BENZYLIDYNE	2307	0.1	
Fluoréthane, voir	2453	2		FLUORURE DE	3083	2	
Fluoro-2 aniline, voir	2941	6.1		PERCHLORYLE			
Fluoro-4 aniline, voir	2941	6.1		FLUORURE DE POTASSIUM	3422	6.1	
FLUOROBENZÈNE	2387	3		EN SOLUTION EL LIOBURE DE DOTA SSILIM	1812	<i>6</i> 1	
Fluoroforme, voir	1984	2		FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	1812	6.1	
Fluorométhane, voir	2454	2		FLUORURE DE SODIUM EN	3415	6.1	
FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	2854	6.1		SOLUTION FLUORURE DE SODIUM,	1690	6.1	
FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	2853	6.1		SOLIDE			
FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	2655	6.1		FLUORURE DE SULFURYLE FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2191 1860	2	
FLUOROSILICATE DE SODIUM	2674	6.1		Fluorure de vinylidène, voir	1959	2	
FLUOROSILICATE DE ZINC	2855	6.1		Fluosilicate d'ammonium, voir	2854	6.1	
FLUOROSILICATES, N.S.A.	2856	6.1		Fluosilicate de magnésium, voir	2853	6.1	
FLUOROTOLUÈNES	2388	3		Fluosilicate de potassium, voir	2655	6.1	
Fluorure d'amino-2 benzylidyne,		6.1		Fluosilicate de sodium, voir	2674	6.1	
voir				Fluosilicate de zinc, voir	2855	6.1	
Fluorure d'amino-3 benzylidyne,	2948	6.1		Fluosilicates n.s.a., voir	2856	6.1	
voir FLUORURE D'AMMONIUM	2505	6.1		Foin	1327	4.1	Non soumis à l'ADR

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 0107 0257	1 1 1	
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	1198	3			0316 0317 0367 0368	1 1 1 1	
Formaline, voir	1198 2209	3 8		Fusées spatiales, voir	0180 0181	1 1	
Formamidine sulphinique acide, voir	3341	4.2			0181 0182 0183	1 1 1	
FORMIATE D'ALLYLE	2336	3			0295	1	
FORMIATES D'AMYLE	1109	3			0397 0398	1 1	
FORMIATE DE n-BUTYLE	1128	3			0436	1	
FORMIATE D'ÉTHYLE	1190	3			0437	1	
FORMIATE D'ISOBUTYLE	2393	3		CALETTE HUMBIEIÉE	0438	1	
Formiate d'isopropyle, voir	1281	3		GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	0433	1	
FORMIATE DE MÉTHYLE	1243	3		GALETTE HUMIDIFIÉE avec	0159	1	
FORMIATES DE PROPYLE	1281	3		au moins 25% (masse) d'eau			
Formyl-2 dihydro-3,4 (2H)	2607	3		GALLIUM	2803	8	
pyranne, voir	2007	3		Gargousses, voir	0242	1	
Fulmicoton, voir	0340	1			0279	1	
	0341	1		Gas-oil, voir	1202	3	
FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins	0135	1		Gaz à l'eau, voir	2600	2	
20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)				GAZ COMPRIMÉ, N.S.A GAZ COMPRIMÉ	1956 3156	2	
FURALDÉHYDES	1199	6.1		COMBURANT, N.S.A.	1.610		
FURANNE	2389	3		Gaz comprimé et tétraphosphate hexaéthylique en mélange,	1612	2	
FURFURYLAMINE	2526	3		voir			
FUSÉES-ALLUMEURS	0316 0317	1 1		GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	1954	2	
FUSÉES-DÉTONATEURS	0368 0106	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	1955	2	
	0107 0257	1 1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3303	2	
FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	0367 0408 0409	1 1 1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3306	2	
Fusées de divertissement, voir	0410	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3304	2	
	0334 0335 0336	1 1 1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	1953	2	
Fusées de signalisation, voir	0337 0191	1 1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE,	3305	2	
	0373	1		CORROSIF, N.S.A. Gaz de Fischer Tropsch, voir	2600	2	

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,	3310	2	
GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	1071	2		N.S.A. GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE,	3308	2	
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	1075	2		CORROSIF, N.S.A. GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE,	3160	2	
Gaz de synthèse, voir	2600	2		INFLAMMABLE, N.S.A.	•••	_	
Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	3167	2		GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3309	2	
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique,	3168	2		GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	3158	2	
inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir				GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	3311	2	
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a., non	3169	2		GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	3312	2	
fortement réfrigéré, voir GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A., comme le mélange F1, le	1078	2		GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ		2	
mélange F2, le mélange F3 Gaz inflammable dans les	1057	2		GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1972	2	
briquets, voir	1037	2		GAZOLE	1202	3	
GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	1968	2		GAZ RARES ET AZOTE EN	1981	2	
GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3354	2		MÉLANGE COMPRIMÉ GAZ RARES ET OXYGÈNE	1980	2	
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE N.S.A.	1967	2		EN MÉLANGE COMPRIMÉ GAZ RARES EN MÉLANGE	1979	2	
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3355	2		COMPRIMÉ GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.,	1078	2	
Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production	1693	6.1		voir GAZ RÉFRIGÉRANT R 12,	1028	2	
de, n.s.a., voir				voir	1020	2	
Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a., voir	3448	6.1		GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1, voir	1974	2	
GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	3163	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 13, voir	1022	2	
GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	3157	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1, voir	1009	2	
GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	3161	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, voir	1982	2	
GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone	1058	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 21, voir	1029	2	
ou d'air				GAZ RÉFRIGÉRANT R 22, voir	1018	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	3162	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 23, voir	1984	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3307	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 32, voir	3252	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
GAZ RÉFRIGÉRANT R 40, voir	1063	2		GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318, voir	1976	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 41, voir	2454	2		Gels aqueux explosifs, voir	0241 0332	1 1	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 114, voir	1958	2		GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	3356	5.1	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 115, voir	1020	2		GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	0503	1	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 116, voir	2193	2		GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	3268	9	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 124,	1021	2		GERMANE	2192	2	
voir GAZ RÉFRIGÉRANT R 125,	3220	2		Glucinium, voir	1566 1567	6.1 6.1	
VOIT	1002	2		GLUCONATE DE MERCURE	1637	6.1	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a, voir	1983	2		GLYCIDALDÉHYDE	2622	3	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a, voir	3159	2		Goudron de houille, distillats de, inflammables, voir	1136	3	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b, voir	2517	2		GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	1999	3	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a, voir	2035	2		(pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)			
GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a, voir	1030	2		GRAINES DE RICIN	2969	9	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 161, voir	2453	2		GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	2969	9	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 218, voir	2424	2		Grand emballage vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11,
GAZ RÉFRIGÉRANT R 227, voir	3296	2					5.1.3 et 5.4.1.1.6
GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	3337	2		Grand récipient pour vrac (GRV) vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11,
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	3338	2		(Gitt) vide, non nettoye			5.1.3 et
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	3339	2		CD AND TO DE	2050	4.2	5.4.1.1.6
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	3340	2		GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS	2950	4.3	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 500, voir	2602	2		d'une granulométrie d'au moins 149 microns			
GAZ RÉFRIGÉRANT R 502, voir	1973	2		GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	0284 0285	1 1	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 503, voir	2599	2			0292 0293	1 1	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a, voir		2		GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	0110 0318 0372	1 1 1	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216, voir	1858	2			0452	1	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318, voir	2422	2		Grenades éclairantes, voir	0171 0254 0297	1 1 1	

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 0246 0303	1 1 1		Hexafluoracétone, hydrate, voir	2552 3436	6.1 6.1	
GUANITE, voir	0282	1		HEXAFLUORÉTHANE	2193	2	
GUANYLNITROSAMINO-	0113	1		HEXAFLUOROPROPYLÈNE	1858	2	
GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE	0113	1		Hexafluorosilicate d'ammonium, voir		6.1	
avec au moins 30% (masse) d'eau				Hexafluorosilicate de potassium, voir	2655	6.1	
GUANYLNITROSAMINO- GUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au	0114	1		Hexafluorosilicate de sodium, voir	2674	6.1	
moins 30% (masse) d'eau ou				Hexafluorosilicate de zinc, voir	2855	6.1	
d'un mélange d'alcool et d'eau Gutta percha, solution de, voir	1287	3		HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2194	2	
HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins	1326	4.1		HEXAFLUORURE DE SOUFRE	1080	2	
25% d'eau HAFNIUM EN POUDRE SEC	2545	4.2		HEXAFLUORURE DE TELLURE	2195	2	
HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM	3052	4.2		HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2196	2	
LIQUIDES	2461	4.2		Hexahydrocrésol, voir	2617	3	
HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM	3461	4.2		Hexahydrométhylphénol, voir	2617	3	
SOLIDES				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-	1783	8	
n-HEPTALDÉHYDE	3056	3		DIAMINE EN SOLUTION			
n-Heptanal, voir	3056	3		HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	2493	3	
HEPTANES	1206	3		HEXAMÉTHYLÈNE- TÉTRAMINE	1328	4.1	
Heptanone-4, voir	2710	3		Hexamine, voir	1328	4.1	
HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de	1339	4.1		HEXANES	1208	3	
phosphore jaune ou blanc				HEXANITRATE DE	0133	1	
n-HEPTÈNE	2278	3		MANNITOL, HUMIDIFIÉ			
HEXACHLORACÉTONE	2661	6.1		avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool			
HEXACHLOROBENZÈNE	2729	6.1		et d'eau			
HEXACHLOROBUTADIÈNE	2279	6.1		HEXANITRODIPHÉNYL-	0079	1	
Hexachlorobutadiène-1,3, voir	2279	6.1		AMINE	0202	1	
HEXACHLOROCYCLO- PENTADIÈNE	2646	6.1		HEXANITROSTILBÈNE HEXANOLS	0392 2282	3	
HEXACHLOROPHÈNE	2875	6.1		HÉXÈNE-1	2370	3	
HEXADÉCYLTRICHLORO- SILANE	1781	8		HEXOGENE DÉSENSIBILISÉE, voir	0483	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRA-	0391	1		HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	3293	6.1	
MÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de				HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	2030	8	
flegmatisant, voir HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA	0391	1		HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	1964	2	
CYCLOTÉTRA- MÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau, voir				HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A1, B1, B2, B ou C, voir	1965	2	
HEXOGÈNE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0072	1		HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3295	3	
HEXOLITE, sèche ou	0118	1		HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	2319	3	
humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau				Hydrogène arsenié, voir	2188	2	
HEXOTOL, sèche ou	0118	1		HYDROGÈNE COMPRIMÉ	1049	2	
humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau, voir	0110	1		HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE	3468	2	
HEXOTONAL	0393	1		MÉTALLIQUE			
Hexotonal, coulé, voir	0393	1		Hydrogène germanié, voir	2192	2	
HEXYL, voir	0079	1		HYDROGÈNE LIQUIDE	1966	2	
HEXYLTRICHLOROSILANE	1784	8		RÉFRIGÉRÉ			
HMX, voir	0391	1		HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2034	2	
HMX DÉSENSIBILISÉE, voir	0484	1		Hydrogène phosphoré, voir	2199	2	
HMX HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0226	1		Hydrogène silicié, voir	2203	2	
HUILES D'ACÉTONE	1091	3		HYDROGÉNODIFLUORURE	1727	8	
Huile d'aniline, voir	1547	6.1		D'AMMONIUM SOLIDE			
HUILE DE CAMPHRE	1130	3		HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN	3421	8	
HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	1202	3		SOLUTION HYDROGÉNODIFLUORURE	1811	8	
HUILE DE COLOPHANE	1286	3		DE POTASSIUM, SOLIDE	1011	U	
HUILE DE FUSEL	1201	3		HYDROGÉNODIFLUORURE	2439	8	
HUILE DE PIN	1272	3		DE SODIUM			
HUILE DE SCHISTE	1288	3		HYDROGÉNO- DIFLUORURES, N.S.A.	1740	8	
HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	2552	6.1		HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	2506	8	
HYDRATE	3436	6.1		Hydrogénosulfate d'éthyle, voir	2571	8	
D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	5.50	0.1		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
HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	2509	8		Hydroxyde de sodium et borohydrure de sodium en	3320	8	
HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	2837	8		solution contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40%			
HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	2693	8		(masse) d'hydroxyde de sodium, voir	1000	0	
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25%	2318	4.2		HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE HYDROXYDE DE TÉTRA-	1823 1835	8	
d'eau de cristallisation HYDROGÉNOSULFURE DE	2949	8		MÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	1633	8	
SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation				HYDROXYDE DE TÉTRA- MÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	3423	8	
Hydrolithe, voir	1404	4.3		HYDRURES D'ALKYL-	3076	4.2	
HYDROQUINONE EN SOLUTION	3435	6.1		ALUMINIUM			
HYDROQUINONE, SOLIDE	2662	6.1		HYDRURE D'ALUMINIUM	2463	4.3	
HYDROSULFITE DE	1923	4.2		Hydrure d'antimoine, voir	2676	2	
CALCIUM, voir				HYDRURE DE LITHUM	1404	4.3	
HYDROSULFITE DE POTASSIUM, voir	1929	4.2		HYDRURE DE LITHIUM HYDRURE DE LITHIUM-	1414 1410	4.3 4.3	
HYDROSULFITE DE SODIUM, voir	1384	4.2		ALUMINIUM HYDRURE DE LITHIUM-	1411	4.3	
HYDROSULFITE DE ZINC, voir	1931	9		ALUMINIUM DANS L'ÉTHER			
Hydroxy-3 butanone-2, voir	2621	3		HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	2805	4.3	
HYDROXYDE DE CÉSIUM	2682	8		HYDRURE DE MAGNÉSIUM	2010	4.3	
HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	2681	8		HYDRURES MÉTALLIQUES		4.3	
HYDROXYDE DE LITHIUM	2680	8		HYDRORÉACTIFS, N.S.A. HYDRURES MÉTALLIQUES	3182	4.1	
HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	2679	8		INFLAMMABLES, N.S.A.			
HYDROXYDE DE	1894	6.1		HYDRURE DE SODIUM	1427	4.3	
PHÉNYLMERCURE				HYDRURE DE SODIUM- ALUMINIUM	2835	4.3	
HYDROXYDE DE POTASSIUM EN	1814	8		HYDRURE DE TITANE	1871	4.1	
SOLUTION				HYDRURE DE ZIRCONIUM	1437	4.1	
HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	1813	8		HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de	2741	5.1	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM	2678	8		22% de chlore actif HYPOCHLORITE DE	2880	5.1	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	2677	8		CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais pas plus			
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	1824	8		de 16% d'eau			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HYPOCHLORITE DE	2880	5.1		IPDI, voir	2290	6.1	
CALCIUM EN MÉLANGE				ISOBUTANE	1969	2	
HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais pas plus de 16%				ISOBUTANOL	1212	3	
d'eau				Isobutène, voir	1055	2	
HYPOCHLORITE DE	1748	5.1		ISOBUTYLAMINE	1214	3	
CALCIUM SEC HYPOCHLORITE DE	1740	5.1		ISOBUTYLÈNE	1055	2	
CALCIUM EN MÉLANGE	1748	3.1		ISOBUTYRALDÉHYDE	2045	3	
SEC contenant plus de 39% de				ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	2385	3	
chlore actif (8,8% d'oxygène actif)				ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	2528	3	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10%	2208	5.1		ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	2406	3	
mais 39% au maximum de				ISOBUTYRONITRILE	2284	3	
chlore actif				ISOCYANATE D'ÉTHYLE	2481	3	
HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	3212	5.1		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-	3255	4.2	Transpor		2485	6.1	
BUTYLE HYPOCHLORITE EN	1791	8	interdit	ISOCYANATE DE tert- BUTYLE	2484	6.1	
SOLUTION IMINOBISPROPYLAMINE- 3,3'	2269	8		ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	2236	6.1	
INFLAMMATEURS	0121 0314 0315 0325	1 1 1		ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	3428	6.1	
IODO-2 BUTANE	0323 0454 2390	1 3		Isocyanate de chlorotoluylène, voir	2236	6.1	
Iodométhane, voir	2644	6.1		ISOCYANATE DE CYCLO- HEXYLE	2488	6.1	
IODOMÉTHYLPROPANES IODOPROPANES	23912392	3		ISOCYANATE DEMÉTHOXYMÉTHYLE	2605	3	
alpha-Iodotoluène, voir	2653	6.1		ISOCYANATE DE MÉTHYLE	2480	6.1	
IODURE D'ACÉTYLE	1898	8		ISOCYANATE DE PHÉNYLE	2487	6.1	
IODURE D'ALLYLE	1723	3		ISOCYANATE DE	2482	6.1	
IODURE DE BENZYLE	2653	6.1		n-PROPYLE			
IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2197	2		ISOCYANATE EN SOLUTION,	2478	3	
IODURE DE MERCURE	1638	6.1		INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.			
IODURE DE MÉTHYLE	2644	6.1		ISOCYANATES DE	2250	6.1	
IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	1643	6.1		DICHLOROPHÉNYLE			

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 Limonène actif, voir LIQUIDE ALCALIN	1268 2052 1719	3 3 8	
ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3080	6.1		CAUSTIQUE, N.S.A. LIQUIDE AUTORÉACTIF DU		4.1	
ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	2206	6.1		TYPE B LIQUIDE AUTORÉACTIF DU	3231	4.1	
ISOHEPTÈNES ISOHEXÈNES	2287 2288	3		TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE			
Isooctane, voir ISOOCTÈNES	1262 1216	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	3223	4.1	
Isopentane, voir ISOPENTÈNES Isopentylamine, voir	1265 2371 1106	3 3 3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3233	4.1	
ISOPHORONEDIAMINE ISOPRÈNE STABILISÉ	2289 1218	8		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	3225	4.1	
ISOPROPANOL ISOPROPÉNYLBENZÈNE ISOPROPYLAMINE	1219 2303 1221	3 3 3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE	3235	4.1	
ISOPROPYLBENZÈNE Isopropyléthylène, voir	1918 2561	3		TEMPÉRATURE LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	3227	4.1	
ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	1545	6.1		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC	3237	4.1	
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	2477	6.1		RÉGULATION DE TEMPÉRATURE			
Isovaléraldéhyde, voir ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	2058 2400	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F		4.1	
KÉROSÈNE KRYPTON COMPRIMÉ	1223 1056	3 2		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3239	4.1	
KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1970	2		LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3098	5.1	
LACTATE D'ANTIMOINE Lactate d'antimoine (III), voir	1550 1550	6.1 6.1		LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	3139	5.1	
LACTATE D'ÉTHYLE Laque, voir	1192 1263	3		LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3099	5.1	
Laque, matière de base pour ou	3066 1263 2050	8 3 2		LIQUIDE CORROSIF, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3301	8	
particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant, voir	2059 2555 2556	3 4.1 4.1		LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	3093	8	

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,	3183	4.2	
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1760	8		N.S.A.			
LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3094	8		LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3184	4.2	
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2922	8		LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3265	8	
LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3379	3		LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE,	3267	8	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3129	4.3		N.S.A. LIQUIDE ORGANIQUE	2845	4.2	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3148	4.3		PYROPHORIQUE, N.S.A. LIQUIDE ORGANIQUE	2927	6.1	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3130	4.3		TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2921	0.1	
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	1993	3		LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE,	2929	6.1	
LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2924	3		INFLAMMABLE, N.S.A. LIQUIDE ORGANIQUE	2810	6.1	
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3286	3		TOXIQUE, N.S.A. LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de	3381	6.1	
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	1992	3		toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à			
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3188	4.2		200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀			
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3186	4.2		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à	3382	6.1	
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3187	4.2		1000 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à			
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3264	8		10 CL ₅₀ LIQUIDE TOXIQUE À	3387	6.1	
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3266	8		L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à			
LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	3194	4.2		200 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure			
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3289	6.1		ou égale à 500 CL ₅₀ LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION,	3388	6.1	
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3287	6.1		COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation			
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3185	4.2		inférieure ou égale à 1000 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION,	3389	6.1		LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3123	6.1	
CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀				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	
L'IQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m³ et de concentration de vapeur	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	
saturée supérieure ou égale à				LITHIUM	1415	4.3	
10 CL ₅₀ LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation	3383	6.1		MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	2857	2	
inférieure ou égale à 200 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀				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	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	
inférieure ou égale à 1000 ml/m³ et de concentration de vapeur				Magnésium, alliages de, en poudre, voir	1418	4.3	
saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀ LIQUIDE TOXIQUE À	3385	6.1		Magnésium, granulés de, enrobés, d'une granulométrie d'au moins 149 microns, voir	2950	4.3	
L'INHALATION,	3303	0.1		MAGNÉSIUM EN POUDRE	1418	4.3	
HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration				MAGNÉSIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	1869	4.1	
de vapeur saturée supérieure				Magnésium-diphényle, voir	2005	4.2	
ou égale à 500 CL ₅₀				MALONITRILE	2647	6.1	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION,	3386	6.1		Malonodinitrile, voir	2647	6.1	
HYDRORÉACTIF, N.S.A., de				MANÈBE	2210	4.2	
toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m³ et de concentration de vapeur				Manèbe, préparation de, contenant au moins 60% de manèbe, voir	2210	4.2	
saturée supérieure ou égale à 10 CL_{50}				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	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	1602	6.1	
Masses magnétisées	2807	9	1.1.3.1b)] Non soumis à l'ADR	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	3147	6.1	
MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES	1210	3	TADK	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	3143	6.1	
D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables				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) MATIÈRE DANGEREUSE DU	3082	9	Voir 2.2.41.4	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	3398	4.3	
POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.				MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE	3399	4.3	
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,	3077	9		HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE MATIÈRE	3392	4.2	
SOLIDE, N.S.A. MATIÈRES, ETPS, N.S.A., voir	0482	1		ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE			
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0357 0358 0359 0473	1 1 1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	3394	4.2	
	0474 0475 0476 0477	1 1 1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE AUTOÉCHAUFFANTE	3400	4.2	
	0478 0479 0480 0481	1 1 1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	3395	4.3	
MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	0485 0482	1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-	3397	4.3	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	2814	6.2		ÉCHAUFFANTE MATIÈRE	3396	4.3	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	2900	6.2		ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE,			
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	2801	8		INFLAMMABLE 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 MATIÈRE SOLIDE SERVANT	3393	4.2 6.1		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	2915	7	
À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	3448	0.1		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,	3332	7	
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	3208	4.3		SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées			
MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITRO- CELLULOSE, AUTO- ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	2006	4.2		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	2917	7	
MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs	3314	9		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	3329	7	
inflammables MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉS	2911	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	2916	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non	2912	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	3328	7	
fissiles ou fissiles exceptées MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ	3321	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	3323	7	
SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	2224	_		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	2978	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	3322	7		fissiles exceptées 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	2913	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	2908	7		fissiles ou fissiles exceptés MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS	3326	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	3327	7		SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MATIÈRES RADIOACTIVES,	2911	7		MERCAPTAN BUTYLIQUE	2347	3	
OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS				MERCAPTAN CYCLO- HEXYLIQUE	3054	3	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS	2909	7		MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	2363	3	
EN THORIUM NATUREL,				MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	1064	2	
COMME COLIS EXCEPTÉS MATIÈRES RADIOACTIVES,	2909	7		MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	1670	6.1	
OBJETS MANUFACTURÉS				Mercaptan isopropylique, voir	2402	3	
EN URANIUM APPAUVRI, COMME COLIS EXCEPTÉS				MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	2337	6.1	
MATIÈRES RADIOACTIVES,	2909	7		Mercaptan propylique, voir	2402	3	
OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS				MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3336	3	
MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS MATIÈRES RADIOACTIVES	2910 2919	7		MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	1228	3	
TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	2919	,		MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3071	6.1	
MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS	3331	7		MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3336	3	
ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES Matière solide réglementée pour	3335	9	Non	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1228	3	
l'aviation, n.s.a.			soumis à l'ADR	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES,	3071	6.1	
MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	0066	1		INFLAMMABLES, N.S.A.			
MÈCHE NON DÉTONANTE	0101	1		Mercapto-2 éthanol, voir	2966	6.1	
MÈCHE LENTE, voir	0105	1		MERCURE	2809	8	
MÈCHE DE MINEUR	0105	1		Mercure, composé liquide du, n.s.a, voir	2024	6.1	
MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE,	3248	3		Mercure, composé solide du, n.s.a, voir	2025	6.1	
TOXIQUE, N.S.A.				Mercurol, voir	1639	6.1	
MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	1851	6.1		Mésitylène, voir	2325	3	
MÉDICAMENT SOLIDE	3249	6.1		MÉTALDÉHYDE	1332	4.1	
TOXIQUE, N.S.A.	2217	0.1		MÉTAL PYROPHORIQUE,	1383	4.2	
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	1649	6.1		N.S.A. Métaux alcalino-terreux, alliage	1393	4.3	
MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne	3270	4.1		de, n.s.a, voir Métaux alcalino-terreux, amalgame liquide de, voir	1392	4.3	
dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)				Métaux alcalino-terreux, amalgame solide de, voir	3402	4.3	
MERCAPTAN AMYLIQUE	1111	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,	1391	4.3		MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3092	3	
voir Métaux alcalino-terreux, dispersion de, voir	1391	4.3		MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	1060	2	
MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	2003	4.2		comme le mélange P1, le mélange P2, voir			
MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	2003	4.2		MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	2396	3	
MÉTAUX-CARBONYLES	3281	6.1		bêta-Méthylacroléine, voir	1143	3	
LIQUIDES, N.S.A.				MÉTHYLAL	1234	3	
MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	3466	6.1		MÉTHYLAMINE ANHYDRE MÉTHYLAMINE EN	1061 1235	2	
Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou	2793	4.2		SOLUTION AQUEUSE 2-MÉTHYLBUTANAL	3371	3	
ébarbures de) sous forme auto- échauffante, voir				Méthylamylcétone, voir	1110	3	
MÉTAVANADATE	2859	6.1		N-MÉTHYLANILINE	2294	6.1	
D'AMMONIUM				MÉTHYLATE DE SODIUM	1431	4.2	
MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	2864	6.1		MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	1289	3	
MÉTHACRYLATE DE	2227	3		MÉTHYL-3 BUTANONE-2	2397	3	
n-BUTYLE STABILISÉ MÉTHACRYLATE DE	2522	6.1		MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2459	3	
METHACKYLATE DE 2-DIMÉTHYL-	2522	0.1		MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2460	3	
AMINOÉTHYLE				MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	2561	3	
MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	2277	3		N-MÉTHYLBUTYLAMINE	2945	3	
	2202	2		MÉTHYLCHLOROSILANE	2534	2	
MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	2283	3		MÉTHYLCYCLOHEXANE	2296	3	
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE	1247	3		MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	2617	3	
STABILISÉ				MÉTHYLCYCLOHEXANONE	2297	3	
MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3079	3		MÉTHYLCYCLOPENTANE	2298	3	
MÉTHANE COMPRIMÉ	1071	2		MÉTHYLDICHLOROSILANE	1242	4.3	
METHANE COMPRIME MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1971 1972	2		MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, voir	1193	3	
Méthanethiol, voir	1064	2		MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2300	6.1	
MÉTHANOL	1230	3		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 0182	1 1	
MÉTHYLHYDRAZINE	1244	6.1			0182	1	
MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	1245	3			0295	1	
MÉTHYLISOPROPÉNYL- CÉTONE STABILISÉE	1246	3			0397 0398 0436	1 1 1	
bêta-Méthylmercapto- propionaldéhyde, voir	2785	6.1			0437 0438	1 1	
4-MÉTHYLMORPHOLINE	2535	3		Alpha-MONO-	2689	6.1	
N-MÉTHYLMORPHOLINE, voir	2535	3		CHLORHYDRINE DU GLYCÉROL			
MÉTHYLPENTADIÈNES	2461	3		MODULES DE SAC GONFLABLE	3268	9	
Méthylpentanes, voir	1208	3		MODULES DE SAC	0503	1	
MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2560	3		GONFLABLE	0000	-	
MÉTHYLISOBUTYL- CARBINOL	2053	3		MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	1135	6.1	
Méthyl-4 pentanol-2, voir	2053	3		Monochlorobenzène, voir	1134	3	
3-Méthylpent-2-èn-4-yol, voir	2705	8		Monochlorodifluorométhane,	1018	2	
MÉTHYLPHÉNYL- DICHLOROSILANE	2437	8		voir Monochlorodifluorométhane et	1973	2	
MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	2399	3		monochloropentafluoréthane en mélange à point d'ébullition			
Méthyl-2 phényl-2 propane, voir	2709	3		fixe contenant environ 49% de			
MÉTHYLPROPYLCÉTONE	1249	3		monochlorodifluorométhane, voir			
Méthylpyridines, voir	2313	3		Monochlorodifluoromono-	1974	2	
Méthylstyrène, voir	2618	3		bromométhane, voir	17/4	2	
alpha-Méthylstyrène, voir	2303	3		Monochloropentafluoréthane,	1020	2	
MÉTHYLTÉTRAHYDRO- FURANNE	2536	3		voir MONOCHLORURE D'IODE	1792	8	
MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL,	2785	6.1		Monoéthylamine, voir	1036	2	
voir MÉTHYLTRICHLORO-	1250	3		MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	3251	4.1	
SILANE				Monopropylamine, voir	1277	3	
alpha-MÉTHYL- VALÉRALDÉHYDE	2367	3		MONO-NITROTOLUIDINES	2660	6.1	
Méthylvinylbenzène, voir	2618	3		MONOXYDE D'AZOTE	1660	2	
MÉTHYLVINYLCÉTONE, STABILISÉE	1251	6.1		COMPRIMÉ MONOXYDE D'AZOTE ET	1975	2	
MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	3245	9		DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE, voir MONOXYDE D'AZOTE ET	1975	2	
MINES avec charge d'éclatement	0136 0137	1 1		TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE			
	0138 0294	1		MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	1016	2	

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	
MONOXYDE DE POTASSIUM	2033	8		MUNITIONS INCENDIAIRES	0243	1	
MONOXYDE DE SODIUM	1825	8		AU PHOSPHORE BLANC	0244	1	
MORPHOLINE	2054	8		avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge			
Moteur à combustion interne	3166	9	Non	propulsive			
Munitions à blanc, voir	0014 0326 0327	1 1 1		MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0247	1	
	0338	1		MUNITIONS	0018	1	
MUNITIONS ÉCLAIRANTES	0413 0171	1		LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge	0019 0301	1 1	
avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion	0254 0297	1 1		d'expulsion ou charge propulsive			
ou charge propulsive Munitions à charge séparée, Munitions encartouchées, Munitions semi- encartouchées, voir	0005 0006 0007 0321	1 1 1 1		MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	2017	6.1	
,	0348	1		MUNITIONS POUR ESSAIS	0363	1	
A A D HELONG DIEWED GLOE	0412	1		MUNITIONS TOXIQUES avec	0020	1	Transport
MUNITIONS D'EXERCICE	0362 0488	1 1		charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	0021	1	interdit
MUNITIONS FUMIGÈNES	0015	1		propulsive			
avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0016 0303	1		Munitions toxiques (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion	0248 0249	1 1	
Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	0248 0249	1 1		ou charge propulsive, voir MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	2016	6.1	
propulsive, voir				MUSC-XYLÈNE, voir	2956	4.1	
MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC	0245 0246	1 1		Mysorite, voir	2212	9	
avec charge de dispersion,	0240	1		NAPHTALÈNE BRUT	1334	4.1	
charge d'expulsion ou charge propulsive				NAPHTALÈNE FONDU	2304	4.1	
Munitions fumigènes au	0248	1		NAPHTALÈNE RAFFINÉ	1334	4.1	
phosphore blanc (engins	0249	1		Naphte, voir	1268	3	
hydroactifs) avec charge de				Naphte, essence lourde, voir	1268	3	
dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir				NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	2001	4.1	
MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de	0009 0010	1 1		Alpha-NAPHTYLAMINE	2077	6.1	
dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0300	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	3375	5.1	
NAPHTYLTHIO-URÉE	1651	6.1		fabrication des explosifs de mine, liquide			
Naphtyl-1 thio-urée, voir	1651	6.1		NITRATE D'AMMONIUM, EN	3375	5.1	
NAPHTYLURÉE	1652	6.1		ÉMULSION, servant à la	3313	3.1	
Neige carbonique, voir	1845	9	Non soumis	fabrication des explosifs de mine, solide			
N/4 ala accompany accompany	1200	2	à l'ADR	NITRATE D'AMMONIUM, EN GEL, servant à la fabrication	3375	5.1	
Néohexane, voir NÉON COMPRIMÉ	1208	3		des explosifs de mine, liquide			
	1065	2		NITRATE D'AMMONIUM, EN	3375	5.1	
NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1913	2		GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide			
Néopentane, voir	2044	2		,	2275	5.1	
Nickel, catalyseur au, voir	1378 2881	4.2 4.2		NITRATE D'AMMONIUM, EN SUSPENSION, servant à la	33/3	3.1	
NICKEL- TÉTRACARBONYLE	1259	3		fabrication des explosifs de mine, liquide			
NICOTINE	1654	6.1		NITRATE D'AMMONIUM, EN	3375	5.1	
Nicotine, composé liquide de la, n.s.a, voir		6.1		SUSPENSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide			
Nicotine, composé solide de la, n.s.a, voir	1655	6.1		NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude	2426	5.1	
NITRANILINES (o-, m-, p-)	1661	6.1		concentrée			
NITRANISOLES LIQUIDES	2730	6.1		NITRATES D'AMYLE	1112	3	
NITRANISOLES SOLIDES	3458	6.1		NITRATE D'ARGENT	1493	5.1	
NITRATE D'ALUMINIUM	1438	5.1		NITRATE DE BARYUM	1446	5.1	
NITRATE D'AMMONIUM	1942	5.1		NITRATE DE BÉRYLLIUM	2464	5.1	
contenant au plus 0,2% de matières combustibles totales				NITRATE DE CALCIUM	1454	5.1	
(y compris les matières				NITRATE DE CÉSIUM	1451	5.1	
organiques exprimées en				NITRATE DE CHROME	2720	5.1	
équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre				Nitrate de chrome (III), voir	2720	5.1	
matière				NITRATE DE DIDYME	1465	5.1	
NITRATE D'AMMONIUM	0222	1		NITRATE DE FER III	1466	5.1	
contenant plus de 0,2% de matière combustible (y				NITRATE DE GUANIDINE	1467	5.1	
compris les matières				NITRATE D'ISOPROPYLE	1222	3	
organiques exprimées en				NITRATE DE LITHIUM	2722	5.1	
équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre				NITRATE DE MAGNÉSIUM	1474	5.1	
matière				NITRATE DE MANGANÈSE	2724	5.1	
Nitrate d'ammonium, engrais au,	2067	5.1		Nitrate de manganèse (II), voir	2724	5.1	
voir		_		Nitrate manganeux, voir	2724	5.1	
Nitrate d'ammonium, engrais au, voir	2071	9	Non soumis à	NITRATE DE MERCURE I	1627	6.1	
v OII			l'ADR	NITRATE DE MERCURE II	1625	6.1	
Nitrate d'ammonium, explosif	0082	1		NITRATE DE NICKEL	2725	5.1	
au, voir	0331	1		Nitrate de nickel (II), voir	2725	5.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Nitrate nickeleux, voir	2725	5.1		NITRITES D'AMYLE	1113	3	
NITRATE DE PHÉNYL-	1895	6.1		NITRITES DE BUTYLE	2351	3	
MERCURE				Nitrite de dicyclohexylamine,	2687	6.1	
NITRATE DE n-PROPYLE	1865	3		voir			
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	1194	3	
NITRATE DE POTASSIUM	1486	5.1		SOLUTION	1174	3	
NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	1487	5.1		Nitrite d'isopentyle, voir NITRITE DE MÉTHYLE	1113 2455	3 2	Transport
Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange, voir	1499	5.1		NITRITE DE NICKEL	2726	5.1	interdit
NITRATE DE SODIUM	1498	5.1		Nitrite de nickel (II), voir	2726	5.1	
NITRATE DE SODIUM ET	1499	5.1		NITRITE DE POTASSIUM	1488	5.1	
NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE				NITRITE DE SODIUM	1500	5.1	
NITRATE DE STRONTIUM	1507	5.1		Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange, voir	1487	5.1	
NITRATE DE THALLIUM	2727	6.1		NITRITE DE ZINC	1512	5.1	
Nitrate de thallium (I), voir	2727	6.1		AMMONIACAL	2627	<i>5</i> 1	
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1357	4.1		NITRITES INORGANIQUES, N.S.A. NITRITES INORGANIQUES	26273219	5.1	
NITRATE D'URÉE humidifié avec au moins 10% (masse)	3370	4.1		EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	321)	3.1	
d'eau				Nitrite nickeleux, voir	2726	5.1	
NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0220	1		NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1337	4.1	
NITRATE DE ZINC	1514	5.1		NITROAMIDON sec ou	0146	1	
NITRATE DE ZIRCONIUM	2728	5.1		humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau			
NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE,	3218	5.1		NITROBENZÈNE	1662	6.1	
N.S.A.				Nitrobenzine, voir	1662	6.1	
NITRATES INORGANIQUES,	1477	5.1		NITRO-5 BENZOTRIAZOL	0385	1	
N.S.A. Nitrile acrylique, voir	1093	3		NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	2732	6.1	
Nitrile malonique, voir	2647	6.1		NITROBROMOBENZÈNES	3459	6.1	
Nitrile propionique, voir	2404	3		SOLIDES			
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)	2556	4.1	
NITRILES TOXIQUES SOLIDES, N.S.A.	3439	6.1		d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)			

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	2557	4.1		NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	0144	1	
PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT NITROCELLULOSE EN SOLUTION	2059	3		NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	3064	3	
INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose				NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	1336	4.1	
NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	0342	1		NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	0282	1	
NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins	0343	1		NITROMANNITE, HUMIDIFIÉ, voir	0133	1	
18% (masse) de plastifiant				NITROMÉTHANE	1261	3	
NITROCRÉSOLS, LIQUIDES	3434	6.1		NITRONAPHTALÈNE	2538	4.1	
NITROCRÉSOLS, SOLIDES	2446	6.1		NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	1663	6.1	
Nitrochlorobenzène, voir	1578 3409	6.1 6.1		NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE,	2780	3	
NITROÉTHANE NITROGLYCÉRINE	2842 0143	3		INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C			
DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	0143	1		NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3014	6.1	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3343	3		NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3013	6.1	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE,	3357	3		NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	2779	6.1	
LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglicérine				NITRO-4 PHÉNYL- HYDRAZINE, contenant au moins 30% (masse) d'eau	3376	4.1	
NITŖOGLYCÉRĮNE EN	3319	4.1		NITROPROPANES	2608	3	
MÉLANGE, DÉSENSIBI- LISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec				p-NITROSODIMÉTHYL- ANILINE	1369	4.2	
plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine				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-	1976	2	
NITROXYLÈNES LIQUIDES	1665	6.1		BUTANE			
NITROXYLÈNES SOLIDES	3447	6.1		OCTAFLUOROPROPANE	2424	2	
NITRURE DE LITHIUM	2806	4.3		OCTANES	1262	3	
Noir de carbone (d'origine animale ou végétale), voir	1361	4.2		OCTOGÈNE, voir	0226	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)	0226	1	
NUCLÉINATE DE MERCURE	1639	6.1		d'eau			
OBJETS EEPS, voir OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	0486 0349	1 1		OCTOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau,	0266	1	
OBJETO EM EOSH 5, IV.5.71.	0350			voir	0000		
	0351	1		OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse)	0266	1	
	0352 0353	1 1		d'eau			
	0354	1		OCTONAL	0496	1	
	0355	1		Tert-Octylmercaptan, voir	3023	6.1	
	0356 0462	1 1		OCTYLTRICHLOROSILANE	1801	8	
	0463	1		Oenanthol pur, voir	3056	3	
	0464 0465	1 1		OLÉATE DE MERCURE	1640	6.1	
	0466	1		ONTA, voir	0490	1	
	0467	1		ORTHOFORMIATE	2524	3	
	0468 0469	1 1		D'ÉTHYLE	2324	3	
	0470	1		Orthoformiate de triéthyle, voir	2524	3	
	0471 0472	1		ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	2606	6.1	
OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	0486	1		ORTHOTITANATE DE PROPYLE	2413	3	
OBJETS PYROPHORIQUES	0380	1		Orthotitanate tétrapropylique, voir	2413	3	
OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	0428 0429	1 1		OXALATE D'ÉTHYLE	2525	6.1	
a asage commque	0429	1		OXYBROMURE DE	1939	8	
	0431	1		PHOSPHORE			
OBJETS SOUS PRESSION	0432 3164	1 2		OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	2576	8	
HYDRAULIQUE (contenant				Oxychlorure de carbone, voir	1076	2	
un gaz non inflammable) OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant	3164	2		OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	1810	8	
un gaz non inflammable) OCTADÉCYL-	1800	8		OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	2879	8	
TRICHLOROSILANE	1000	O					

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 DICHLORODIFLUORO-	3070	2	
Oxyde d'arsenic (III), voir	1561	6.1		MÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5%			
Oxyde d'arsenic (V), voir	1559	6.1		d'oxyde d'éthylène			
OXYDE DE BARYUM	1884	6.1		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET	1952	2	
Oxyde de bis (chloro-2 éthyle), voir	1916	6.1		DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène			
Oxyde de bis (chlorométhyle), voir	2249	6.1	Transport interdit	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE	3300	2	
Oxyde-2,2'de bis (chloro-1 propyle), voir	2490	6.1		EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde			
Oxyde de butène-1,2, voir	3022	3		d'éthylène			
Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé), voir	2352	3		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant	1041	2	
OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3022	3		plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène			
Oxyde de calcium	1910	8	Non soumis à l'ADR	EN MÉLANGE contenant au	2983	3	
Oxyde de chloréthyle, voir	1916	6.1		plus 30% d'oxyde d'éthylène			
Oxyde de chlorométhyle et d'éthyle, voir	2354	3		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus	3298	2	
Oxyde de dibutyle, voir	1149	3		7,9% d'oxyde d'éthylène			
Oxyde de diéthyle, voir	1155	3		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET	3299	2	
Oxyde de diisopropyle, voir	1159	3		TÉTRAFLUORÉTHANE EN			
Oxyde de diméthyle, voir	1033	2		MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène			
Oxyde de dipropyle, voir	2384	3		OXYDE DE FER	1376	4.2	
Oxyde de divinyle stabilisé, voir		3		RÉSIDUAIRE provenant de la			
Oxyde d'éthyle et de bromo-2 éthyle, voir	2340	3		purification du gaz de ville Oxyde d'isobutyle et de vinyle,	1304	3	
Oxyde d'éthyle et de butyle, voir	1179	3		(stabilisé), voir			
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 Oxyde de méthyle et d'allyle,	12292335	3	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE	1040	2		Voir Ovyde de méthyle et de n	2250	2	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC	1040	2		Oxyde de méthyle et de n- butyle, voir	2350	3	
DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	1010	2		Oxyde de méthyle et de tert- butyle, voir	2398	3	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUOR-	3297	2		Oxyde de méthyle et de chlorométhyle, voir	1239	6.1	
ÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8%				Oxyde de méthyle et d'éthyle, voir	1039	2	
d'oxyde d'éthylène				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	1731	8	
OXYDE DE PROPYLÈNE	1280	3		SOLUTION		_	
OXYDE DE TRIS- (AZIRIDINYL-1)	2501	6.1		PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	1730	8	
PHOSPHINE EN SOLUTION Oxyde nitrique et tétroxyde	1975	2		PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	2508	8	
d'azote en mélange, voir OXYDE NITRIQUE	1660	2		PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	1806	8	
COMPRIMÉ, voir				PENTAFLUORÉTHANE	3220	2	
OXYGÈNE COMPRIMÉ	1072	2		Pentafluoroéthane, trifluoro-	3337	2	
OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1073	2		1,1,1 éthane et tétrafluoro- 1,1,1,2 éthane, mélange zéotropique avec environ 44%			
OXYGÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	1014	2		de pentafluoroéthane et 52% de trifluoro-1,1,1 éthane, voir			
Oxygène et gaz rares en mélange comprimé, voir	1980	2		PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	1732	8	
OXYNITROTRIAZOLE	0490	1		PENTAFLUORURE DE BROME	1745	5.1	
Oxysulfate de vanadium (IV), voir	2931	6.1		PENTAFLUORURE DE CHLORE	2548	2	
Oxysulfure de carbone, voir	2204	2		PENTAFLUORURE D'IODE	2495	5.1	
OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	2443	8		PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2198	2	
Paille	1327	4.1	Non	PENTAMÉTHYLHEPTANE	2286	3	
			soumis à l'ADR	n-PENTANE, voir	1265	3	
Papier carbone, voir	1379	4.2	111210	PENTANEDIONE-2,4	2310	3	
PAPIER TRAITÉ AVEC DES		4.2		PENTANES, liquides	1265	3	
HUILES NON SATURÉES,				Pentanethiol, voir	1111	3	
incomplètement séché				PENTANOLS	1105	3	
PARAFORMALDÉHYDE	2213	4.1		Pentanol-3, voir	1105	3	
PARALDÉHYDE PCB, voir	1264 2315 3432	3 9 9		PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1340	4.3	
PEINTURES (y compris	1263	3		PENTÈNE-1	1108	3	
peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis,	3066	8		PENTHRITE, voir	0150	1	
cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour				PENTOL-1	2705	8	
laques)	1200	4.2		PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15%	0151	1	
PENTABORANE	1380	4.2		(masse) d'eau			
PENTABROMURE DE PHOSPHORE	2691	8		PENTOXYDE DE PHOSPHORE, voir	1807	8	
PENTACHLORÉTHANE	1669	6.1		PENTOXYDE D'ARSENIC	1559	6.1	
PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	2567	6.1		PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non	2862	6.1	
PENTACHLOROPHÉNOL	3155	6.1		fondue			

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	0402	1		PERMANGANATE DE ZINC	1515	5.1	
D'AMMONIUM PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	1442 3406	5.1 5.1		PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE,	3214	5.1	
PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	1447	5.1		N.S.A. PERMANGANATES PLODE ANIONES N.S.A.	1482	5.1	
PERCHLORATE DE CALCIUM	1455	5.1		INORGANIQUES, N.S.A. PEROXOBORATE DE	3247	5.1	
PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	1475	5.1		SODIUM ANHYDRE PEROXYDE DE BARYUM	1449	5.1	
PERCHLORATE DE PLOMB	3408	5.1		PEROXYDE DE CALCIUM	1457	5.1	
EN SOLUTION PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	1470	5.1		PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de	2984	5.1	
Perchlorate de plomb (II), voir	1470 3408	5.1 5.1		peroxyde d'hydrogène			
PERCHLORATE DE POTASSIUM	1489	5.1		(stabilisée selon les besoins) PEROXYDE D'HYDROGÈNE	2014	5.1	
PERCHLORATE DE SODIUM	1502	5.1		EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais			
PERCHLORATE DE STRONTIUM	1508	5.1		au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène			
PERCHLORATES INORGA- NIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3211	5.1		(stabilisée selon les besoins) PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE	2015	5.1	
PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	1481	5.1		STABILISÉE contenant plus de 70 % de peroxyde d'hydrogène			
Perchloréthylène, voir	1897	6.1		PEROXYDE D'HYDROGÈNE	2015	5.1	
Perchlorobenzène, voir	2729	6.1		EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus			
Perchlorocyclopentadiène, voir	2646	6.1		de 60% de peroxyde			
Perchlorure d'antimoine, voir	1730	8		d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde			
Perchlorure de fer, voir	1773	8		d'hydrogène			
Perchlorure de fer en solution, voir	2582	8		PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE	3149	5.1	
Perfluorocyclobutane, voir	1976	2		PEROXYACÉTIQUE EN			
Perfluoropropane, voir	2424	2		MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide			
PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	0124 0494	1 1		peroxyacétique, STABILISÉ PEROXYDE DE LITHIUM	1472	5.1	
PERMANGANATE DE BARYUM	1448	5.1		PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	1476	5.1	
PERMANGANATE DE	1456	5.1		PEROXYDE DE POTASSIUM	1491	5.1	
CALCIUM	1.400			PEROXYDE DE SODIUM	1504	5.1	
PERMANGANATE DE POTASSIUM	1490	5.1		PEROXYDE DE STRONTIUM PEROXYDE DE ZINC	1509 1516	5.1 5.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE		5.2		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE	3119	5.2	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE	3111	5.2		TEMPÉRATURE PEROXYDE ORGANIQUE DE	3110	5.2	
TEMPÉRATURE				TYPE F, SOLIDE			
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	3102	5.2		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE	3120	5.2	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE	3112	5.2		TEMPÉRATURE PEROXYDES	1483	5.1	
TEMPÉRATURE				INORGANIQUES, N.S.A.	1483	3.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	3103	5.2		PERSULFATE D'AMMONIUM	1444	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC	3113	5.2		PERSULFATE DE POTASSIUM	1492	5.1	
RÉGULATION DE TEMPÉRATURE				PERSULFATE DE SODIUM	1505	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	3104	5.2		PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE,	3216	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE	3114	5.2		N.S.A. PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	3215	5.1	
TEMPÉRATURE				Peroxydes Organiques (liste)			Voir
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	3105	5.2			2760	2	2.2.52.4
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3115	5.2		PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2760	3	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	3106	5.2		PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	2994	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3116	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	3107	5.2		PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	2759	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE	3117	5.2		PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	3048	6.1	
TEMPÉRATURE				PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE	2782	3	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	3108	5.2		LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C			
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE	3118	5.2		PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3016	6.1	
TEMPÉRATURE				PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE	3015	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	3109	5.2		LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	2781	6.1		PESTICIDE ORGANOCHLORÉ	2762	3	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point	3024	3		LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	•005		
d'éclair inférieur à 23 °C PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE,	3025	6.1		PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	2996	6.1	
INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C				PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE,	2995	6.1	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3026	6.1		INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C			
PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	3027	6.1		PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE	2761	6.1	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2776	3		TOXIQUE PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ	2784	3	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3010	6.1		LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C			
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un	3009	6.1		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	3018	6.1	
point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C PESTICIDE CUIVRIQUE	2775	6.1		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE,	3017	6.1	
SOLIDE TOXIQUE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE,	3021	3		INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C			
TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C				PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ	2783	6.1	
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE,	2903	6.1		SOLIDE TOXIQUE PESTICIDE	2787	3	
INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C				ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point			
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	2902	6.1		d'éclair inférieur à 23 °C PESTICIDE OPGANISSTANNIQUE	3020	6.1	
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point	2778	3		ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE PESTICIDE	3019	6.1	
d'éclair inférieur à 23 °C PESTICIDE MERCURIEL	3012	6.1		ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE,	3019	0.1	
LIQUIDE, TOXIQUE PESTICIDE MERCURIEL	3011	6.1		INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C			
LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C		0.1		PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	2786	6.1	
PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	2777	6.1		PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	2588	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PÉTARDS DE CHEMIN DE	0192	1		Phosphate de tolyle, voir	2574	6.1	
FER	0193 0492 0493	1 1 1		PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	2574	6.1	
PETITS APPAREILS À	3150	2		PHOSPHINE	2199	2	
HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge				Phosphite d'éthyle, voir	2323	3	
Petits feux de détresse, voir	0191	1		Phosphite de méthyle, voir	2329	3	
Total total de dell'esse, Total	0373	1		PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	2989	4.1	
PETN, voir	0411	1		PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	2323	3	
	0150	1		PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	2329	3	
PÉTROLE BRUT	1267	3		PHOSPHORE AMORPHE	1338	4.1	
Pétrole, distillats de, n.s.a, voir	1268	3		PHOSPHORE BLANC FONDU		4.2	
Pétrole lampant, voir	1223	3		PHOSPHORE BLANC EN	1381	4.2	
PHÉNÉTIDINES	2311	6.1		SOLUTION	1301	4.2	
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 SOLUTION	1381	4.2	
PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	2470	6.1		PHOSPHORE JAUNE RECOUVERT D'EAU	1381	4.2	
Phényl-1 butane, voir	2709	3		PHOSPHORE JAUNE SEC	1381	4.2	
Phényl-2 butane, voir	2709	3		Phosphore rouge, voir	1338	4.1	
PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	1673	6.1		PHOSPHURE D'ALUMINIUM	1397	4.3	
PHÉNYLHYDRAZINE	2572	6.1		PHOSPHURE DE CALCIUM	1360	4.3	
Phénylmercurique, composé, n.s.a, voir	2026	6.1		PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	2011	4.3	
Phénylméthylène, voir	2055	3		PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	1419	4.3	
Phényl-2 propène, voir	2303	3		PHOSPHURE DE	2012	4.3	
PHÉNYLTRICHLORO- SILANE	1804	8		POTASSIUM			
PHOSGÈNE	1076	2		PHOSPHURE DE SODIUM	1432	4.3	
PHOSPHA-9 BICYCLO- NONANES	2940	4.2		PHOSPHURE DE STRONTIUM	2013	4.3	
PHOSPHATE ACIDE	2819	8		PHOSPHURE DE ZINC	1714	4.3	
D'AMYLE	2019	o		PHOSPHURES STANNIQUES	1433	4.3	
PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	1718	8		PICOLINES PICRAMATE DE SODIUM	23131349	3 4.1	
PHOSPHATE ACIDE DE DIISOOCTYLE	1902	8		HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	0225	1	
PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	1793	8		PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0233	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ	1517	4.1		Polystyrène expansible en granulés, voir	2211	9	
avec au moins 20% (masse) d'eau	0226	1		POLYSULFURE D'AMMONIUM EN	2818	8	
PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0236	1		SOLUTION POLYVANADATE D'AMMONIUM	2861	6.1	
PICRAMIDE, voir	0153	1		POTASSIUM	2257	4.3	
PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins	1310	4.1		Potassium, alliages métalliques liquides de, voir	1420	4.3	
10% (masse) d'eau				Potassium, alliages métalliques solides de, voir	3403	4.3	
PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	0004	1		Potassium et sodium, alliages liquides de, voir	1422	4.3	
PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins	1347	4.1		Potassium et sodium, alliages solides de, voir	3404	4.3	
30% (masse) d'eau	2172	6.1		POUDRE ÉCLAIR	0094 0305	1 1	
Picrotoxine, voir	3172 3462	6.1 6.1		POUDRE MÉTALLIQUE	3189	4.2	
Pièces coulées d'hydrure de lithium solide, voir	2805	4.3		AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	3107	4.2	
PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	3313	4.2		POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3089	4.1	
PILES AU LITHIUM	3090	9		POUDRE NOIRE sous forme de	0027	1	
PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3091	9		grains ou de pulvérin POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	0028	1	
PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN	3091	9		POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	0028	1	
EQUIPEMENT Pine oil, voir	1272	3		Poudres propulsives à simple base, double base ou triple	0160 0161	1 1	
alpha-PINÈNE	2368	3		base, voir	0101	1	
PIPÉRAZINE	2579	8		POUDRE SANS FUMÉE	0160	1	
PIPÉRIDINE	2401	8		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0161	1	
Plomb-tétraéthyle, voir	1649	6.1		Poudre sans fumée coulée ou comprimée, voir	0242 0271	1 1	
POLYAMINES	2733	3		tomprimet, von	0272	1	
INFLAMMABLES,	_,,,,	J			0279 0414	1 1	
CORROSIVES, N.S.A.					0414	1	
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	2735	8		POURPRE DE LONDRES	1621	6.1	
POLYAMINES LIQUIDES	2734	8		POUSSIÈRE ARSENICALE	1562	6.1	
CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	<i>213</i> च	U		PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	3144	6.1	
POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	3259	8		PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins	2210	4.2	
POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	2211	9		60% de manèbe			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PRÉPARATIONS DE	2968	4.3		PROPIONATE DE MÉTHYLE	1248	3	
MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement				PROPIONITRILE	2404	3	
PRÉPARATION SOLIDE DE	1655	6.1		PROPULSEURS	0186	1	
LA NICOTINE, N.S.A.	1033	0.1			0280 0281	1 1	
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	1306	3		PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	0395 0396	1 1	
PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	1268	3		PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES	0250 0322	1	
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des	1266	3		HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion			
solvants inflammables				PROPYLAMINE	1277	3	
PROJECTILES avec charge d'éclatement	0167 0168	1 1		n-PROPYLBENZÈNE	2364	3	
d celatement	0169	1		PROPYLÈNE	1077	2	
	0324 0344	1 1		PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	2258	8	
PROJECTILES avec charge de	0346 0347	1		PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	1921	3	
dispersion ou charge d'expulsion	0426	1 1		Propylène trimère, voir	2057	3	
1	0427 0434	1 1		PROPYLTRICHLORO- SILANE	1816	8	
	0435	1		Protochlorure d'iode, voir	1792	8	
Projectiles éclairants, voir	0171	1		Protochlorure de soufre, voir	1828	8	
	0254 0297	1 1		PROTOXYDE D'AZOTE	1070	2	
PROJECTILES inertes avec traceur	0345 0424	1 1		PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2201	2	
,	0425	1		Protoxyde d'azote et dioxyde de	1015	2	
PROPADIÈNE STABILISÉ	2200	2		carbone en mélange, voir			
Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé, voir	1060	2		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE,	3350	3	
PROPANE	1978	2		TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C			
PROPANETHIOLS	2402	3		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE	3352	6.1	
n-PROPANOL	1274	3		LIQUIDE TOXIQUE	3302	0.1	
PROPERGOL LIQUIDE	0495 0497	1 1		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE,	3351	6.1	
PROPERGOL SOLIDE	0498 0499	1		INFLAMMABLE	2240	<i>c</i> 1	
	0501	1 1		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	3349	6.1	
Propergols, voir	0160	1		PYRIDINE	1282	3	
D	0161	1		Pyromécanismes, voir	0275	1	
Propène, voir	1077	2			0276 0323	1	
PROPIONATES DE BUTYLE	1914	3			0323	1 1	
PROPIONATE D'ÉTHYLE	1195	3		Pyrosulfate de mercure, voir	1645	6.1	
PROPIONATE D'ISOBUTYLE	2394	3		Pyroxyline en solution, voir	2059	3	
PROPIONATE D'ISOPROPYLE	2409	3		- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2060	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					
R (voir GAZ RÉFRIGERANT)				RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	3268	9	
Raffinat de pétrole, voir	1268	3		RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	0503	1	
RDX, voir	0072	1		RIVETS EXPLOSIFS	0174	1	
	0391 0483	1		ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto- échauffante	2793	4.2	
RECHARGES D'HYDRO- CARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de décharge	3150	2		ROQUETTES LANCE- AMARRES	0238 0240 0453	1 1 1	
RECHARGES POUR	1057	2		RUBIDIUM	1423	4.3	
BRIQUETS contenant un gaz				SALICYLATE DE MERCURE	1644	6.1	
inflammable	2025	•		SALICYLATE DE NICOTINE	1657	6.1	
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT	2037	2		Salpêtre, voir	1486	5.1	
DU GAZ, sans dispositif de				Salpêtre du Chili, voir	1498	5.1	
détente, non rechargeables				SÉLÉNIATES	2630	6.1	
Récipients vides, non nettoyés			Voir 5.1.3 et	SÉLÉNITES	2630	6.1	
	02.60			SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2202	2	
Relais détonants avec cordeau détonant, voir	0360 0361	1		SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	3140	6.1	
Relais détonants sans cordeau détonant, voir	0029	1 1		SELS D'ALCALOÏDES	1544	6.1	
RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	0225 0268	1		SOLIDES, N.S.A. SELS DE L'ACIDE	2465	5.1	
RENFORÇATEURS sans détonateur	0042 0283	1 1		DICHLORO- ISOCYANURIQUE	2.00	J.1	
RÉSERVOIR DE	3165	3		SELS DE STRYCHNINE	1692	6.1	
CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE	3103	3		SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3181	4.1	
D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)				SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	0132	1	
RÉSINATE D'ALUMINIUM	2715	4.1		Sesquioxyde d'azote, voir	2421	2	
RÉSINATE DE CALCIUM	1313	4.1		SESQUISULFURE DE	1341	4.1	
RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	1314	4.1		PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1371	7,1	
RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	1318	4.1		Shellacs, voir	1263 3066	3 8	
RÉSINATE DE MANGANÈSE	1330	4.1		SIGNAUX DE DÉTRESSE de	0194	1	
RÉSINATE DE ZINC	2714	4.1		navires	0195	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Signaux de détresse de navires (hydroactifs), voir	0248 0249	1 1		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE	3238	4.1	
SIGNAUX FUMIGÈNES	0196 0197	1 1		TEMPÉRATURE			
	0313 0487	1 1		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	3230	4.1	
SILANE	2203	2		SOLIDE AUTORÉACTIF DU	3240	4.1	
Silicate d'éthyle, voir	1292	3		TYPE F, AVEC RÉGULATION DE			
SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	1292	3		TEMPÉRATURE SOLIDE COMBURANT	3100	5.1	Transport
Silicate tétraéthylique, voir	1292	3		AUTO-ÉCHAUFFANT,	3100	5.1	interdit
SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	1346	4.1		N.S.A. SOLIDE COMBURANT,	3085	5.1	
SILICIURE DE CALCIUM	1405	4.3		CORROSIF, N.S.A.			
SILICIURE DE MAGNÉSIUM	2624	4.3		SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3121	5.1	Transport interdit
SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	1398	4.3		SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	3137	5.1	Transport interdit
Silico-calcium, voir	1405	4.3		SOLIDE COMBURANT,	1479	5.1	meran
Silicochloroforme, voir	1295	4.3		N.S.A.	14/)	5.1	
SILICO-FERRO-LITHIUM	2830	4.3		SOLIDE COMBURANT,	3087	5.1	
SILICO-LITHIUM	1417	4.3		TOXIQUE, N.S.A.			
SILICO-MANGANO- CALCIUM	2844	4.3		SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	3244	8	
SODIUM	1428	4.3		SOLIDES OU MÉLANGES DE SOLIDES CONTENANT DU	3175	4.1	
SOLIDE AUTO- ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	3127	4.2	Transport interdit	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 61 °C (tels que			
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	3222	4.1		préparations et déchets) SOLIDES CONTENANT DU	3243	6.1	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU	3232	4.1		LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	32 13	0.1	
TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE				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	3234	4.1		SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3096	8	
RÉGULATION DE TEMPÉRATURE				SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	2921	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU	3226	4.1		SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	1759	8	
TYPE D				SOLIDE CORROSIF,	2923	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE	3236	4.1		TOXIQUE, N.S.A. SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3380	4.1	
TEMPÉRATURE 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,	3263	8	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3132	4.3	Transport interdit	N.S.A. SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE,	2925	4.1	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	2813	4.3		CORROSIF, N.S.A.			
SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3134	4.3		SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	3176	4.1	
SOLIDE INFLAMMABLE COMBURANT, N.S.A.	3097	4.1	Transport interdit		1325	4.1	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3192	4.2		SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2926	4.1	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3190	4.2		SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	2846	4.2	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3191	4.2		SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2928	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3260	8		SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2930	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3262	8		SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2811	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE,	3180	4.1		SOLIDE TOXIQUE, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3124	6.1	
CORROSIF, N.S.A. SOLIDE INORGANIQUE	3178	4.1		SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3086	6.1	
INFLAMMABLE, N.S.A. SOLIDE INORGANIQUE	3179	4.1		SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3125	6.1	
INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.				SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une	3258	9	
SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE , N.S.A.	3200	4.2		température égale ou supérieure à 240 °C			
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3290	6.1		SOLUTION D'ENROBAGE (traitement de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins,	1139	3	
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3288	6.1		tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule,			
SOLIDE ORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3126	4.2		revêtement pour fûts et tonneaux)	1260	2	
N.S.A. SOLIDE ORGANIQUE AUTO-	3000	4.2		Solvant-naphte, voir	1268	3	
ÉCHAUFFANT, N.S.A.	2000	4.4		SOUFRE Solvents voir	1350	4.1	
SOLIDE ORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, TOXIQUE,	3128	4		Solvents, voir	1263 3066	3 8	
N.S.A.				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	3170	4.3		Sulfures d'arsenic, n.s.a, voir	1556 1557	6.1 6.1	
L'ALUMINIUM				Sulfure de carbone, voir	1131	3	
SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE	3170	4.3		SULFURE DE CARBONYLE	2204	2	
L'ALUMINIUM Squibs, voir	0325	1		SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	2852	4.1	
STIBINE	0454 2676	1 2		SULFURE DE DIPICRYLE sec	0401	1	
STRYCHNINE	1692	6.1		ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau			
Strychnine, sels de, voir	1692	6.1		SULFURE D'ÉTHYLE	2375	3	
STYPHNATE DE PLOMB	0130	1		SULFURE D'HYDROGÈNE	1053	2	
HUMIDIFIÉ avec au moins				SULFURE DE MÉTHYLE	1164	3	
20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau				Sulfure de phosphore (V)	1340	4.3	
STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	2055	3		exempt de phosphore jaune ou blanc, voir			
Styrol, voir	2055	3		SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	1382	4.2	
Styrolène, voir	2055	3		SULFURE DE POTASSIUM	1382	4.2	
SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	1300	3		avec moins de 30% d'eau de cristallisation	1362	4.2	
Sulfate acide d'éthyle, voir	2571	8		SULFURE DE POTASSIUM	1847	8	
Sulfate acide de nitrosyle, voir	2308	8		HYDRATÉ avec au moins 30% d'eau de cristallisation			
SULFATE DE DIÉTHYLE	1594	6.1		SULFURE DE SODIUM	1385	4.2	
SULFATE DE DIMÉTHYLE	1595	6.1		ANHYDRE	1303	7.2	
Sulfate diéthylique, voir	1594	6.1		SULFURE DE SODIUM avec	1385	4.2	
Sulfate diméthylique, voir	1595	6.1		moins de 30% d'eau de cristallisation			
Sulfate d'éthyle, voir	1594	6.1		SULFURE DE SODIUM	1849	8	
SULFATE DE MERCURE	1645	6.1		HYDRATÉ avec au moins	1049	o	
Sulfate de mercure (I), voir	1645	6.1		30% d'eau			
Sulfate de mercure (II), voir	1645	6.1		SUPEROXYDE DE POTASSIUM	2466	5.1	
Sulfate de méthyle, voir	1595	6.1		SUPEROXYDE DE SODIUM	2547	5.1	
SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	1658	6.1		Talc avec de la trémolite et/ou l'actinolite, voir	2590	9	
SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	3445	6.1		TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	1551	6.1	
SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide	1794	8		TARTRATE DE NICOTINE	1659	6.1	
libre		د د		TEINTURES MÉDICINALES	1293	3	
SULFATE DE VANADYLE	2931	6.1		TERPHÉNYLES POLY-	3151	9	
SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	2865	8		HALOGÉNÉS LIQUIDES TERPHÉNYLES POLY-	3152	9	
Sulfhydrate de sodium, voir	2318 2949	4.2 8		HALOGÉNÉS SOLIDES	0511	2	
SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION		8		TERPINOLÈNE	2541	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TÊTES MILITAIRES POUR ENGINS AUTOPROPULSÉS	0286 0287	1 1		TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2418	2	
avec charge d'éclatement TÊTES MILITAIRES POUR	0369 0370	1 1		TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	2498	3	
ENGINS AUTOPROPULSÉS	0371	1		TÉTRAHYDROFURANNE	2056	3	
avec charge de dispersion ou charge d'expulsion				TÉTRAHYDROFUR- FURYLAMINE	2943	3	
Têtes militaires pour missiles guidés, voir	0286	1		TÉTRAHYDRO-1,2,3,6	2410	3	
	0287 0369	1 1		PYRIDINE	2410	3	
	0370	1		TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	2412	3	
^	0371	1		TÉTRAMÉTHYLSILANE	2749	3	
TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge	0221	1		TÉTRANITRANILINE	0207	1	
d'éclatement				TÉTRANITRATE DE	0411	1	
TÉTRABROMÉTHANE	2504	6.1		PENTAÉRYTHRITE avec au moins 7% (masse) de cire			
Tétrabromométhane, voir	2516	6.1		TÉTRANITRATE DE	0150	1	
Tétrabromure d'acétylène, voir	2504	6.1		PENTAÉRYTHRITE,	0150	1	
TÉTRABROMURE DE CARBONE	2516	6.1		DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de			
1,1,2,2-	1702	6.1		flegmatisant	2244	4.1	
TÉTRACHLORÉTHANE TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	1897	6.1		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN	3344	4.1	
Tétrachlorure d'acétylène, voir	1702	6.1		MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE,			
Tétracyanomercurate de potassium (II), voir	1626	6.1		N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN			
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	1846	6.1		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE,	0150	1	
TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	1818	8		HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau			
TÉTRACHLORURE DE TITANE	1838	8		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, voir	0150 0411	1 1	
TÉTRACHLORURE DE	2444	8		TÉTRANITROMÉTHANE	1510	5.1	
VANADIUM	2444	0		TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	1611	6.1	
TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	2503	8		TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ	1612	2	
Tétraéthoxysilane, voir	1292	3		COMPRIMÉ EN MÉLANGE			
TÉTRAÉTHYLÈNE- PENTAMINE	2320	8		Tétraphosphate hexaéthylique, voir	1611	6.1	
TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	1081	2		TÉTRAPROPYLÈNE	2850	3	
TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	3159	2		TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool	0114	1	
TÉTRAFLUOROMÉTHANE	1982	2		et d'eau, voir			
Tétrafluorure de carbone, voir	1982	2		1H-TÉTRAZOLE	0504	1	
TÉTRAFLUORURE DE	1859	2		TÉTROXYDE DE DIAZOTE	1067	2	
SILICIUM				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 0388 0389	4.1 1 1	
4-THIAPENTANAL	2785	6.1			1356	4.1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23°C	2772	3		Toile enduite de nitrocellulose (industrie de la chaussure), voir TOLITE, voir	1353 0209	4.1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3006	6.1			3366 0388 0389 1356	4.1 1 1 4.1	
THIOCARBAMATE	3005	6.1		TOLUÈNE	1294	3	
PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C				TOLUIDINES LIQUIDES	1708	6.1	
				TOLUIDINES SOLIDES	3451	6.1	
				Toluol, voir	1294	3	
THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE,	2771	6.1		m-TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	3418	6.1	
TOXIQUE THIOCYANATE DE	1646	6.1		m-TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	1709	6.1	
MERCURE	1040	0.1		Tolyléthylène, voir	2618	3	
ΓHIOGLYCOL	2966	6.1		Torpilles Bangalore, voir	0136	1	
ГНІОРНЁМЕ	2414	3			0137 0138	1 1	
Thiophénol, voir	2337	6.1			0294	1	
ΓΗΙΟΡΗOSGÈNE	2474	6.1		TORPILLES avec charge	0329	1	
ΓISSUS D'ORIGINE ANIMALE imprégnés d'huile,	1373	4.2		d'éclatement	0330 0451	1	
N.S.A. TISSUS D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2		TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	0449	1	
TISSUS D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2		TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	0450	1	
TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE,	1353	4.1		TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	0099	1	
N.S.A.				TOURTEAUX DE RICIN	2969	9	
Titane, éponge de, sous forme de granulés, voir	2878	4.1		TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la	1376	4.2	
Titane, éponge de, sous forme de poudre, voir	2878	4.1		purification du gaz de ville TOURNURES DE MÉTAUX EERREUX sous forme auto	2793	4.2	
TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1352	4.1		FERREUX sous forme auto- échauffante TOURTEAUX contenant au	2217	4.2	
TITANE EN POUDRE SEC	2546	4.2		plus 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	<i>441</i> /	4.2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TOURTEAUX contenant plus	1386	4.2		TRICHLORURE D'ARSENIC	1560	6.1	
de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité				TRICHLORURE DE BORE	1741	2	
au maximum	21.52			TRICHLORURE DE PHOSPHORE	1809	6.1	
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	3172	6.1		TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	2869	8	
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	3462	6.1		TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	2441	4.2	
TRACEURS POUR MUNITIONS	0212 0306	1 1		TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	2441	4.2	
Trémolite, voir	2590	9		TRICHLORURE DE	2475	8	
TRIALLYLAMINE	2610	3		VANADIUM TRIÉTHYLAMINE	1296	3	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point	2764	3		TRIÉTHYLÈNE- TRÉTRAMINE	2259	8	
d'éclair inférieur à 23°C				Trifluorobromométhane, voir	1009	2	
TRIAZINE PESTICIDE	2998	6.1		TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2035	2	
LIQUIDE TOXIQUE TRIAZINE PESTICIDE	2997	6.1		TRIFLUORO- CHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	1082	2	
LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un				Trifluorochlorométhane, voir	1022	2	
point d'éclair égal ou supérieur				TRIFLUOROMÉTHANE	1984	2	
à 23 °C TRIAZINE PESTICIDE	2763	6.1		TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	3136	2	
SOLIDE TOXIQUE TRIBROMURE DE BORE	2692	8		TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	2942	6.1	
TRIBROMURE DE PHOSPHORE	1808	8		TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	2948	6.1	
TRIBUTYLAMINE	2542	6.1		TRIFLUORURE D'AZOTE	2451	2	
TRIBUTYLPHOSPHANE	3254	4.2		TRIFLUORURE DE BORE	1008	2	
Trichloracétaldéhyde, voir	2075	6.1		TRIFLUORURE DE BORE	2851	8	
TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2533	6.1		DIHYDRATÉ Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe liquide de,	1742	8	
TRICHLORÉTHYLÈNE	1710	6.1		voir			
TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	2321	6.1		Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe liquide	1743	8	
TRICHLOROBUTÈNE	2322	6.1		de, voir			
TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	2831	6.1		TRIFLUORURE DE BROME	1746	5.1	
Trichloronitrométhane, voir	1580	6.1		TRIFLUORURE DE CHLORE	1749	2	
TRICHLOROSILANE	1295	4.3		TRIISOBUTYLÈNE	2324	3	
Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5, voir	2670	8		TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	1083	2	
Trichloro- 1,3,5 s-triazine trione-2,4,6, voir	2468	5.1		TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	1297	3	
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	1733	8		contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE TRIMÉTHYLCHLORO-	2325 1298	3		TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau (ou d'un	0219	1	
SILANE TRIMÉTHYLCYCLO-	2326	8		mélange d'alcool et d'eau) TRINITROTOLUÈNE EN	0388	1	
HEXYLAMINE TRIMÉTHYLHEXA-	2327	8		MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE			
MÉTHYLÈNEDIAMINES Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2, voir	3023	6.1		TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	0388	1	
TRINITRANILINE	0153	1		TRINITROTOLUÈNE EN	0389	1	
TRINITRANISOLE	0213	1		MÉLANGE AVEC DU			
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins	1354	4.1		TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE TRINITROTOLUÈNE	1356	4.1	
30% (masse) d'eau TRINITROBENZÈNE	3367	4.1		HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1330	4.1	
humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau TRINITROBENZÈNE sec ou	0214	1		TRINITROTOLUÈNE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	3366	4.1	
humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau TRINITROCHLORO-	0155	1		TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30%	0209	1	
BENZÈNE	0133	1		(masse) d'eau	2252	0	
TRINITROCHLORO- BENZÈNE humidifié avec	3365	4.1		TRIOXOSILICATE DE DISODIUM TRIOXYDE D'ARSENIC	3253 1561	8 6.1	
moins de 10% (masse) d'eau				TRIOXYDE D'AZOTE			Tuonanan
TRINITRO-m-CRÉSOL	0216	1		TRIOX Y DE D'AZOTE	2421	2	Transport Interdit
TRINITROFLUORÉNONE	0387	1		TRIOXYDE DE CHROME	1463	5.1	
TRINITRONAPHTALÈNE	0217	1		ANHYDRE			
TRINITROPHÉNÉTOLE	0218	1		TRIOXYDE DE PHOSPHORE	2578	8	
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1344	4.1		TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	1829	8	
TRINITROPHÉNOL humidifié	3364	4.1		TRIPROPYLAMINE	2260	3	
avec au moins 10% (masse)	3304	4.1		TRIPROPYLÈNE	2057	3	
d'eau TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30%	0154	1		TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1343	4.1	
(masse) d'eau				TRITONAL	0390	1	
TRINITROPHÉNYL- MÉTHYLNITRAMINE	0208	1		Tropilidène, voir	2603	3	
TRINITRORÉSORCINATE DE	0120	1		TROUSSE CHIMIQUE	3316	9	
PLOMB, voir		1		TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	3316	9	
TRINITRORÉSORCINE, voir	0219	1		TROUSSES DE RÉSINE	3269	3	
TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins	0394	1		POLYESTER Tubes porte-amorces, voir	0319	1	
20% (masse) d'eau (ou d'un				- /	0320	1	
mélange d'alcool et d'eau)					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	1358	4.1	
VALÉRALDÉHYDE	2058	3		25% d'eau	2000	4.0	
VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	2863	6.1		ZIRCONIUM EN POUDRE SEC ZIRCONIUM EN	20081308	4.2	
Véhicule à propulsion par gaz inflammable	3166	9	Non soumis à	SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	1300	3	
			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	2858	4.1	
Véhicule-batterie vide, non nettoyé			Voir 4.3.2.4, 5.1.3 et 5.4.1.1.6	métalliques ou de bandes (d'une épaisseur de moins de 254 microns mais au minimum 18 microns)			
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					