ÍNDICE ALFABÉTICO DE SUSTANCIAS Y OBJETOS

NOTAS AL ÍNDICE

- 1. Este índice es una relación alfabética de las sustancias y objetos que aparecen ordenados numéricamente en la Lista de Mercancías Peligrosas del capítulo 3.2.
- 2. A los efectos de la ordenación alfabética no se han tenido en cuenta, aun cuando formen parte de la designación oficial de transporte, los elementos siguientes: las cifras, los nombres de letras griegas, las abreviaturas "sec" y "terc", las letras "N" (nitrógeno), "n" (normal), "o" (orto), "m" (meta) y "p" (para), y la abreviatura "n.e.p." (no especificado en otra parte).
- 3. El nombre de una sustancia u objeto en letras mayúsculas constituye una designación oficial de transporte.
- 4. El nombre de una sustancia u objeto en letras mayúsculas seguido de la expresión "véase" constituye una designación oficial de transporte optativa o forma parte de una designación oficial de transporte.
- 5. Un epígrafe en letras minúsculas seguido de la expresión "véase" no es una designación oficial de transporte, sino un sinónimo.
- 6. En un epígrafe que tenga una parte en letras mayúsculas y otra en minúsculas, se entenderá que esta última no entra en la designación oficial de transporte.
- 7. En los documentos y los embalajes/envases, la designación oficial de transporte se utilizará en singular o en plural, según proceda.

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ABONOS A BASE DE NITRATO	5.1	2067	ACETATO FENILMERCÚRICO	6.1	1674
AMÓNICO	9	2071	ACETATOS DE AMILO	3	1104
ACEITE DE ALCANFOR	3	1130	ACETATOS DE BUTILO	3	1123
Aceite de anilina, véase	6.1	1547	ACETILENO DISUELTO	2.1	1001
ACEITE DE COLOFONIA	3	1286	ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	2.1	3374
ACEITE DE ESQUISTO	3	1288	ACETILMETILCARBINOL	3	2621
ACEITE DE FUSEL	3	1201	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1	1585
ACEITE DE PINO	3	1272	Acetoína, véase	3	2621
Acetite mineral, véase	3	1268	ACETONA	3	1090
ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3	1202	ACETONITRILO	3	1648
Aceite pesado, véase	3	1202	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con	8	2790
ACEITES DE ACETONA	3	1091	más del 10% pero no más del 80%, en masa, de ácido		
ACETAL	3	1088	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con	8	2789
ACETALDEHIDO	3	1089	más del 80%, en masa, de ácido		
Acetaldol, véase	6.1	2839	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	8	2789
ACETALDOXIMA	3	2332	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	8	2218
ACETATO DE ALILO	3	2333	Ácido arsenhídrico, véase	2.3	2188
Acetato de butilo secundario, véase	3	1123	ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	6.1	1553
ACETATO DE CICLOHEXILO	3	2243	ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	6.1	1554
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	3	1177	ÁCIDO BROMHÍDRICO	8	1788
ACETATO DE ETILO	3	1173	Ácido bromhídrico anhidro, véase	2.3	1048
Acetato de 2-etoxietilo, véase	3	1172	ÁCIDO BROMOACÉTICO	8	1938
ACETATO DE ISOBUTILO	3	1213	Ácido butanoico, véase	8	2820
ACETATO DE ISOPROPENILO	3	2403	Ácido 2-butenoico, véase	8	2823
ACETATO DE ISOPROPILO	3	1220	Ácido n-butírico, véase	8	2820
ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO	3	1172	ÁCIDO BUTÍRICO	8	2820
DEL ETILENGLICOL			ÁCIDO CACODÍLICO	6.1	1572
ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL	3	1189	ÁCIDO CAPROICO	8	2829
ETILENGLICOL			Ácido carbólico, véase	6.1	1671
ACETATO DE MERCURIO	6.1	1629		6.1 6.1	2312 2821
ACETATO DE METILAMILO	3	1233	ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN	6.1	1613
ACETATO DE METILO	3	1231	ACUOSA con no más del 20% de		
ACETATO DE PLOMO	6.1	1616	cianuro de hidrógeno ÁCIDO CLORHÍDRICO	8	1789
Acetato de plomo (II), véase	6.1	1616	ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN	5.1	2626
ACETATO DE n-PROPILO	3	1276	ACUOSA con un máximo del 10% de	3.1	2020
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	1301	ácido clórico		

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ÁCIDO CLOROACÉTICO EN	6.1	1750	Ácido fosfórico anhidro, véase	8	1807
SOLUCIÓN			ÁCIDO FOSFÓRICO LÍQUIDO	8	1805
ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	6.1	3250	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	8	1805
ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	6.1	1751	ÁCIDO FOSFOROSO	8	2834
ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	8	2507	ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	8	1782
ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO EN SOLUCIÓN	8	2511	Ácido hexanoico, véase	8	2829
ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO	8	2511	Ácido hidrofluorobórico, véase	8	1775
SÓLIDO			Ácido hidrofluorosilícico, véase	8	1778
ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre)	8	1754	Ácido hidrosilicofluórico, véase	8	1778
,		2022	ÁCIDO ISOBUTÍRICO	3	2529
ÁCIDO CRESÍLICO	6.1	2022	Ácido Iodoso, véase	8	1906
ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	1755	Ácido 2-mercaptopropiónico, véase	6.1	2936
Ácido crómico sólido, véase	5.1	1463	ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1- ACÉTICO	1.4C	0448
ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	8	2240	Ácido beta-metacrílico, véase	8	2823
ÁCIDO CROTÓNICO	8	2823	ÁCIDO METACRÍLICO		2531
Ácido de arena, véase	8	1788	ESTABILIZADO	8	2331
ÁCIDO DICLOROACÉTICO	8	1764	ÁCIDO MIXTO, véase	8	1826
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO	5.1	2465		8	1796
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO,	5.1	2465	Ácido monocloroacético, véase	8	1750
SALES DEL			Ácido muriático, véase	8	1789
Ácido di-(2-etilhexil)fosfórico, véase	3	1902	ÁCIDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE	8	1826
ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	1768	ÁCIDO NITRANTE, MEZCLA DE	8	1796
Ácido dimetilarsínico, véase	6.1	1572	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo	8	2031
ÁCIDO ESTÍFNICO, véase	1.1D 1.1D	0219 0394	ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	8	2032
Ácido etilacético, véase	8	2820	ÁCIDO NITROBENCENO- SULFÓNICO	8	2305
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	8	1803	ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	8	1798
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de ácido fluorhídrico	8	1790	Ácido nitromuriático, véase	8	1798
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con no más del 60% de ácido fluorhídrico	8	1790	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	8	2308
ÁCIDO FLUOROACÉTICO	6.1	2642	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	8	2308
ÁCIDO FLUOROBÓRICO	8	1775	Ácido ortofosfórico, véase	8	1805
ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	1776	Ácido peroxiacético y peróxido de	5.1	3149
ÁCIDO FLUOROSILÍCICO	8	1778	hidrógeno, en mezcla, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido		
ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO	8	1777	peroxiacético, estabilizada, véase		
ÁCIDO FÓRMICO	8	1779			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	1873	ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del	4.1	1355
ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	8	1802	30%, en masa, de agua ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o	1.1D	0215
ÁCIDO PÍCRICO, véase	1.1D 4.1	0154 3364	humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.10	0213
Ácido propilfórmico, véase	8	2820	ÁCIDO YODHÍDRICO	8	1787
ÁCIDO PROPIÓNICO	8	1848	Ácido yodhídrico anhidro, véase	2.3	2197
Ácido prúsico, véase	6.1 6.1	1051 1614	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2584
Ácido selenhídrico, véase	2.3	2202	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS	8	2586
ÁCIDO SELÉNICO	8	1905	LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de		
Ácido silicofluórico, véase	8	1778	ácido sulfúrico libre	0	2502
Ácido sucio, véase	8	1906	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido	8	2583
ÁCIDO SULFÁMICO	8	2967	sulfúrico libre		
Ácido sulfínico de formamidina, véase	4.2	3341	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de	8	2585
ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	8	1832	ácido sulfúrico libre		
ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	8	1830	ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	8	2571
ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo del 51% de ácido	8	2796	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2584
ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	8	1831	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS	8	2586
Ácido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezcla de, véase	8	1786	LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	0	2502
ÁCIDO SULFUROSO	8	1833	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido	8	2583
ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO	1.4C	0407	sulfúrico libre	0	2505
ÁCIDO TIOACÉTICO	3	2436	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de	8	2585
ÁCIDO TIOGLICÓLICO	8	1940	ácido sulfúrico libre		
ÁCIDO TIOLÁCTICO	6.1	2936	ACRIDINA	6.1	2713
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	8	1839	ACRILAMIDA	6.1	2074
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	2564	ACRILATO 2-DIMETIL- AMINOETÍLICO	6.1	3302
ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	5.1	2468	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	1917
ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	8	2699	ACRILATO DE ISOBUTILO	3	2527
ÁCIDO TRINITROBENCENO- SULFÓNICO	1.1D	0386	ESTABILIZADO ACRILATO DE METILO	3	1919
ÁCIDO TRINITROBENZOICO	4.1	3368	ESTABILIZADO		
HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua			ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	3	2348
			ACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	1093

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ACROLEÍNA ESTABILIZADA	6.1	1092	Alcohol metilalílico, véase	3	2614
Actinolita, véase	9	2590	ALCOHOL metilamílico, véase	3	2053
ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE	8	2794	ALCOHOL metílico, véase	3	1230
ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO			ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO	6.1	2937
ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	8	2795	ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL, véase	3	1274
ACUMULADORES ELÉCTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	8	2800	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	3206
ACUMULADORES ELÉCTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	8	3028	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	4.2	3205
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3	1133	ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P., en alcohol	3	3274
ADIPONITRILO	6.1	2205	ALCOHOLES, N.E.P.	3	1987
AEROSOLES	2	1950	Alcoholes butílicos, véase	3	1120
AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B, véase	1.5D	0331	ALCOHOLES TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	1986
AGENTE PARA VOLADURAS,	1.5D	0332	ALDEHIDATO AMÓNICO	9	1841
TIPO E, véase			Aldehido, véase	3	1089
Agua oxigenada, véase	5.1 5.1	2014 2015	Aldehido acrílico inhibido, véase	6.1	1092
Agua regia, véase	8	1798	Aldehido amílico, véase	3	2058
AIRE COMPRIMIDO	2.2	1002	Aldehido butírico, véase	3	1129
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1003	ALDEHIDO CAPROICO, véase	3	1207
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	3140	Aldehido crotónico, estabilizado, véase	6.1	1143
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1544	Aldehido fórmico, véase	3 8	1198 2209
ALCANFOR sintético	4.1	2717	Aldehido beta-hidroxibutírico, véase	6.1	2839
ALCOHOL ALÍLICO	6.1	1098	ALDEHIDO ISOBUTÍRICO, véase	3	2045
Alcohol desnaturalizado, véase	3	1986	Aldehido isovaleriánico, véase	3	2058
	3	1987	ALDEHIDOS, N.E.P.	3	1989
ALCOHOL ETÍLICO, véase	3	1170	ALDEHIDOS OCTÍLICOS	3	1191
ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN, véase	3	1170	ALDEHIDOS TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	1988
Alcohol estiralílico, véase	6.1	2937	Aldehido valérico, véase	3	2058
ALCOHOL FURFURÍLICO	6.1	2874	ALDOL	6.1	2839
Alcohol industrial, véase	3	1986 1987	ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P.	4.2	1383
ALCOHOL ISOBUTÍLICO, véase	3	1212	ALEACIONES DE MAGNESIO con más	4.1	1869
ALCOHOL ISOPROPÍLICO, véase	3	1219	del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras		
ALCOHOL METALÍLICO	3	2614	6-minion o viran		

			-		
Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418	Aluminio, subproductos del tratamiento del, véase	4.3	3170
Aleaciones pirofóricas de calcio, véase	4.2	1855	Amatoles, véase	1.1D	0082
Aleno, véase	2.1	2200	Amianto azul o marrón, véase	9	2212
Algodón, desechos grasientos de, véase	4.2	1364	Amianto blanco, véase	9	2590
ALGODÓN HÚMEDO	4.2	1365	Amida de litio, véase	4.3	1412
Algodones colodiónicos, véase	1.1D	0340	AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3	1390
	1.1D 1.3C	0341 0342	AMILAMINA	3	1106
	3	2059	n-AMILENO, véase	3	1108
	4.1 4.1	2555 2556	AMILMERCAPTANO	3	1111
	4.1	2557	n-AMILMETILCETONA	3	1110
ALIL ETIL ÉTER	3	2335	AMILTRICLOROSILANO	8	1728
ALIL GLICIDIL ÉTER, véase	3	2219	AMINAS INFLAMABLES,	3	2733
ALILAMINA	6.1	2334	CORROSIVAS, N.E.P.		
ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	1724	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2734
ALMIZCLE XILENO, véase	4.1	2956	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	3145	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	2430	Aminobenceno, véase	6.1	1547
ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3051	2-Aminobenzotrifluoruro, véase	6.1	2942
ALQUILOS DE LITIO	4.2	2445	3-Aminobenzotrifluoruro, véase	6.1	2948
ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2	3053	Aminobutano, véase	3	1125
ALQUILOS DE METALES QUE	4.2	2003	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1	2673
REACCIONAN CON EL AGUA,			2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1	2946
N.E.P ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los	3	1999	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1	3317
asfaltos rebajados			N-AMINOETILPIPERAZINA	8	2815
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	1819	2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8	3055
ALUMINATO SÓDICO SÓLIDO	8	2812	4-Aminofenilarseniato de sodio, véase	6.1	2473
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1396	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	2512
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1200	1-Amino-2-nitrobenceno, véase	6.1	1661
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO		1309	1-Amino-3-nitrobenceno, véase	6.1	1661
Aluminio, subproductos de la fundición o subproductos de la refundición del,	4.3	3170	1-Amino-4-nitrobenceno, véase	6.1	1661
véase			AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1	2671
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	4.3	1395	AMONIACO, ANHIDRO	2.3	1005
ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1398			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de	8	2672	ANTIMONIO EN POLVO	6.1	2871
densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15 °C, con más del 10%			Antofilita, véase	9	2590
pero no más del 35% de amoníaco			Antu, véase	6.1	1651
AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15 °C, con más del 35% pero no más	2.2	2073	APARATO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171
del 50% de amoníaco			APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9	2990
Amoniaco, solución acuosa de, véase	2.3	3318	APARATOS DE SALVAMENTO NO	9	3072
Amosita, véase	9	2212	AUTOINFLABLES que contengan	9	3072
Anamirta Cocculus, véase	6.1	1584	mercancías peligrosas como material accesorio		
ANHÍDRIDO ACÉTICO	8	1715	ARGÓN COMPRIMIDO	2.2	1006
Anhídrido arsénico, véase	6.1	1559	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1951
Anhídrido arsenioso, véase	6.1	1561			
ANHÍDRIDO BUTÍRICO	8	2739	ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA,	4.2	2003
Anhídrido carbónico, véase	2.2	1013	N.E.P.		
	9 2.2	1845 2187	ARSANILATO SÓDICO	6.1	2473
Anhídrido carbónico y óxido de etileno,	2.1	1041	ARSENIATO AMÓNICO	6.1	1546
en mezcla con un máximo del 10% de anhídrido carbónico, véase	2.1	1011	ARSENIATO CÁLCICO Arseniato cálcico y arsenito cálcico,	6.1 6.1	1573 1574
Anhídrido carbónico y oxígeno, en	2.2	1014	mezclas sólidas de, véase	0.1	10,.
mezcla, véase	2.2	1015	ARSENIATO DE CINC	6.1	1712
Anhídrido carbónico y protóxido de nitrógeno, en mezcla, véase	2.2	1015	ARSENIATO FÉRRICO	6.1	1606
Anhídrido crómico sólido, véase	5.1	1463	ARSENIATO FERROSO	6.1	1608
ANHÍDRIDO FOSFÓRICO, véase	8	1807	ARSENIATO MAGNÉSICO	6.1	1622
ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del	8	2214	ARSENIATO MERCÚRICO	6.1	1623
0,05% de anhídrido maleico			ARSENIATO POTÁSICO	6.1	1677
ANHÍDRIDO MALEICO	8	2215	ARSENIATO SÓDICO	6.1	1685
ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	8	2215	Arseniatos, n.e.p., véase	6.1 6.1	1556 1557
ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	8	2496	ARSENIATOS DE PLOMO	6.1	1617
ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS con más	8	2698	ARSÉNICO	6.1	1558
del 0,05% de anhídrido maleico			Arsénico blanco, véase	6.1	1561
Anhídrido vanádico, véase	6.1	2862	ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO	6.1	1556
ANILINA	6.1	1547	DE, N.E.P., inorgánico, en particular	0.1	1330
ANISIDINAS	6.1	2431	arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y		
ANISOL	3	2222	compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.		
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	3141	ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arganistas n.a.n. arganistas n.a.n.	6.1	1557
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	1549	arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.		

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ARSENITO DE CINC	6.1	1712	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1564
ARSENITO DE COBRE	6.1	1586	BATERÍAS DE LITIO	9	3090
Arsenito de cobre (II), véase	6.1	1586	BATERÍAS DE LITIO EMBALADAS	9	3091
ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1	1691	CON UN APARATO		
ARSENITO DE PLATA	6.1	1683	BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO	9	3091
ARSENITO FÉRRICO	6.1	1607	Baterías eléctricas, véase	4.3	3292
ARSENITO POTÁSICO	6.1	1678	,	8	2794
ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1	1686		8 8 8	2795 2800 3028
ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2027	BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292
Arsenitos, n.e.p, véase	6.1 6.1	1556 1557	BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en	3	3065
ARSENITOS DE PLOMO	6.1	1618	volumen		
ARSINA	2.3	2188	BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del	3	3065
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.1G 1.2G	0333 0334	70% de alcohol en volumen BENCENO	3	1114
	1.3G 1.4G	0335 0336	1,4 – Bencenodiol, véase	6.1	2662
	1.4S	0337	Bencenotiol, véase	3	2337
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	1.4G 1.4S	0191 0373	BENCIDINA	6.1	1885
			BENCILDIMETILAMINA	8	2619
ASBESTO AZUL	9	2212 2590	BENGALAS AÉREAS	1.3G	0093
ASBESTO BLANCO	9			1.4G 1.4S	0403 0404
ASBESTO MARRÓN	9	2212		1.1G	0420
AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	4.1	1571	BENGALAS DE SUPERFICIE	1.2G 1.3G 1.1G	0421 0092 0418
AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa, de agua	1.1A	0224		1.2G	0419
AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA	1.1A	0129	BENZALDEHIDO	9	1990
con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua			BENZOATO DE MERCURIO	6.1	1631
		1.607	Benzol, véase	3	1114
AZIDA SÓDICA	6.1	1687	BENZONITRILO	6.1	2224
AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase	6.1	1185	BENZOQUINONA	6.1	2587
AZODICARBONAMIDA	4.1	3242	Benzosulfocloruro, véase	8	2225
AZUFRE	4.1	1350	BENZOTRICLORURO	8	2226
AZUFRE FUNDIDO	4.1	2448	BENZOTRIFLUORURO	3	2338
Balitista, véase	1.1C 1.3C	0160 0161	BERILIO EN POLVO	6.1	1567
BARIO	4.3	1400	"BUSHA"	4.1	1327
BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	4.2	1854	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1566

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO	3	2251	Borato de trietilo, véase	3	1176
ESTABILIZADO			BORATO DE TRIISOPROPILO	3	2616
Bicloruro, véase Dicloruros			BORATO DE TRIMETILO	3	2416
Bicromatos, véase Dicromatos			Borato y clorato, mezcla de, véase	5.1	1458
Bifenilos policlorados, véase	9	2315	BORNEOL	4.1	1312
Bifenilos polihalogenados, véase	9 9	3151 3152	BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	2870
Bifluoruro amónico en solución, véase	8	2817	BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	2870
Bifluoruro amónico sólido, véase	8	1727	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3	1413
Bióxidos, véase Dióxidos			BOROHIDRURO POTÁSICO	4.3	1870
Bisulfato amónico, véase	8	2506	BOROHIDRURO SÓDICO	4.3	1426
Bisulfato potásico, véase	8	2509	BOROHIDRURO SÓDICO Y	8	3320
BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	8	2837	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO con no más de 12% de	O	3320
BISULFATO SÓDICO SÓLIDO	8	1821	borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico		
Bisulfito amónico en solución, véase	8	2693	BOTIQUÍN DE URGENCIA	9	3316
Bisulfito cálcico en solución, véase	8	2693	BROMATO BÁRICO	5.1	2719
Bisulfito de cinc en solución, véase	8	2693	BROMATO DE CINC	5.1	2469
Bisulfito de magnesio en solución, véase	8	2693	BROMATO DE MAGNESIO	5.1	1473
Bisulfito de potasio en solución, véase	8	2693	BROMATO POTÁSICO	5.1	1484
Bisulfito sódico en solución, véase	8	2693	BROMATO SÓDICO	5.1	1494
BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	8	2693	BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1450
Bisulfuro de carbono, véase	3	1131	BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3213
BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3	3269	BROMO	8	1744
BOMBAS con carga explosiva	1.1F 1.1D	0033 0034	BROMOACETATO DE ETILO	6.1	1603
	1.2D	0035	BROMOACETATO DE METILO	6.1	2643
	1.2F	0291	omega-Bromoacetofenona, véase	6.1	2645
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	1.1F 1.1D	0037 0038	BROMOACETONA	6.1	1569
	1.2G	0039	BROMOBENCENO	3	2514
DOMBAG FUNÍCENAG NO	1.3G	0299	1-BROMOBUTANO	3	1126
BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un	8	2028	2-BROMOBUTANO	3	2339
líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado			BROMOCLOROMETANO	6.1	1887
BOMBAS QUE CONTIENEN UN	1.1J	0399	BROMO EN SOLUCIÓN	8	1744
LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1.2J	0400	1-Bromo-2,3-epoxipropano, véase	6.1	2558
BORATO DE ETILO	3	1176	Bromoetano, véase	6.1	1891
Borato de isopropilo, véase	3	2616	2 – BROMO ETIL ÉTER	3	2340
BORATO DE TRIALILO	6.1	2609	BROMOFORMO	6.1	2515

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
Bromometano, véase	2.3	1062	Bromuro de metilo y dibromuro de	6.1	1647
1-BROMO-3- METILBUTANO	3	2341	etileno, mezcla líquida de, véase		
BROMOMETILPROPANOS	3	2342	Bromuro de nitrobenceno, véase	6.1	2732
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3- DIOL	4.1	3241	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1085
2-BROMOPENTANO	3	2343	BROMURO DE XILILO	6.1	1701
BROMOPROPANOS	3	2344	BROMUROS DE MERCURIO	6.1	1634
BROMOPROPINO	3	2345	BRUCINA	6.1	1570
BROMOTRIFLUOROETILENO	2.1	2419	BUTADIENOS ESTABILIZADOS	2.1	1010
BROMOTRIFLUOROMETANO	2.2	1009	BUTANO	2.1	1011
BROMURO DE ALUMINIO,	8	1725	BUTANODIONA	3	2346
ANHIDRO		-,	1-Butanol, véase	3	1120
BROMURO DE ALUMINIO EN	8	2580	Butan-2-ol, véase	3	1120
SOLUCIÓN			BUTANOLES	3	1120
BROMURO DE ACETILO	8	1716	Butanol secundario, véase	3	1120
BROMURO DE ALILO	3	1099	Butanol terciario, véase	3	1120
BROMURO DE ARSÉNICO	6.1	1555	Butanona, véase	3	1193
Bromuro de arsénico (III), véase	6.1	1555	1-Butanotiol, véase	3	2347
BROMURO DE BENCILO	6.1	1737	2-Butenal, véase	3	1143
Bromuro de boro, véase	8	2692	Buteno, véase	2.1	1012
BROMURO DE BROMOACETILO	8	2513	2-Buteno-1-ol, véase	3	2614
Bromuro de n-butilo, véase	3	1126	n-BUTILAMINA	3	1125
BROMURO DE CIANÓGENO	6.1	1889	N-BUTILANILINA	6.1	2738
Bromuro de cloro, véase	2.3	2901	Sec-Butilbenceno, véase	3	2709
BROMURO DE DIFENILMETILO	8	1770	BUTILBENCENOS	3	2709
BROMURO DE ETILO	6.1	1891	BUTILENO	2.1	1012
BROMURO DE FENACILO	6.1	2645	Butil etil éter, véase	3	1179
Bromuro de fósforo, véase	8	1808	Butilfenoles líquidos, véase	8	3145
BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1048	Butilfenoles sólidos, véase	8	2430
	0	1700	N, n-BUTIL IMIDAZOL	6.1	2690
Bromuro de hidrógeno, véase	8	1788	Butil litio, véase	4.2	2445
Bromuro de isopropilo, véase	3	2344	BUTILMERCAPTANO	3	2347
Bromuro de metileno, véase	6.1	2664	BUTIL METIL ÉTER	3	2350
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	4.3	1928	para-terc-Butiltolueno, véase	6.1	2667
BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	2.3	1062	BUTILTOLUENOS	6.1	2667
Bromuro de metilo y cloropicrina, mezcla	2.3	1581	BUTILTRICLOROSILANO	8	1747
de, véase	2.3	1361	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m- XILENO	4.1	2956

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	3	2352	Cápsulas detonantes eléctricas, véase	1.1B	0030
1-Butino, véase	2.1	2452		1.4B	0255
1, 4-BUTINODIOL	6.1	2716	Cápsulas detonantes no eléctricas, véase	1.4B 1.4B	0029 0267
2-Butino-1,4-diol, véase	6.1	2716	CARBÓN ACTIVADO	4.2	1362
BUTIRALDEHIDO	3	1129	CARBÓN animal o vegetal	4.2	1361
BUTIRALDOXIMA	3	2840	CARBONATO DE DIETILO	3	2366
BUTIRATO DE ETILO	3	1180	CARBONATO DE METILO	3	1161
BUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2405	CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P.,	6.1	3281
BUTIRATO DE METILO	3	1237	líquidos		
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	2838	CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., sólidos	6.1	3281
BUTIRATOS DE AMILO	3	2620	Carbón no activado, véase	4.2	1361
Butirona, véase	3	2710	CARBURO ALUMÍNICO	4.3	1394
BUTIRONITRILO	3	2411	CARBURO CÁLCICO	4.3	1402
CABEZAS DE COMBATE PARA	1.4D	0370	CARGAS DE DEMOLICIÓN	1.1D	0048
COHETES, con carga dispersora o carga expulsora	1.4F	0371	CARGAS DE PROFUNDIDAD	1.1D	0056
-	1.15	0206	CARGAS DISPERSORAS	1.1D	0043
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	1.1D 1.2D 1.1F	0286 0287 0369	Cargas dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase	1.3C 1.4C 1.4S	0275 0276 0323
Cabezas de combate para cohetes guiados, véase	1.1D 1.2D 1.1F 1.4D 1.4F	0286 0287 0369 0370 0371	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0457 0458 0459 0460
CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva	1.1D	0221	Cargas explosivas de puesta en marcha de aparatos mecánicos, véase	1.2C 1.3C 1.4C	0381 0275 0276
CACODILATO SÓDICO	6.1	1688		1.4S	0323
CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	2570	CARGAS EXPLOSIVAS DE	1.4S	0173
Cafeína, véase	5.1	1544	SEPARACIÓN		00.60
CALCIO	4.3	1401	CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	1.1D	0060
CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	4.2	1855	Cargas explosivas para rotura de cables, véase	1.4S	0070
CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3	2844	CARGAS EXPLOSIVAS PARA	1.2F	0204
CALCIO PIROFÓRICO	4.2	1855	SONDEOS	1.1F	0296
Calciosilicio, véase	4.3	1405		1.1D 1.2D	0374 0375
Cal dorada, véase	5.1	2208	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS	1.1D	0442
CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	8	1907	CIVILES sin detonador	1.2D 1.4D 1.4S	0443 0444 0445
Canfanona, véase	4.1	2717		1.TO	UTTJ
Cápsulas detonantes, conjuntos de, véase	1.1B 1.4B	0360 0361			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
CARGAS HUECAS sin detonador	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0059 0439 0440 0441	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1.4S 1.2C 1.4C 1.3C	0012 0328 0339 0417
CARGAS PROPULSORAS	1.1C 1.3C 1.2C 1.4C	0271 0272 0415 0491	Cartuchos para armas de caza y de salón, véase CARTUCHOS PARA ARMAS DE	1.4S 1.4S	0012 0012
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	1.3C 1.1C 1.2C	0242 0279 0414	PEQUEÑO CALIBRE, véase CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA,	1.4C 1.3C 1.4S 1.3C	0339 0417 0014 0327
Cartuchos cebadores, véase	1.4G 1.4S	0325 0454	véase CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN	1.4C 1.4S	0338 0014
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381	BALA	1.1C 1.3C 1.4C 1.2C	0326 0327 0338 0413
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo	1.1D	0099	CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	1.4S 1.4C	0055 0379
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	1.3C 1.4C	0277 0278	Casquillos vacíos con fulminante, véase	1.4S 1.4C	0055 0379
CARTUCHOS DE SEÑALES	1.4C 1.3G 1.4G	0054 0312	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2	1378
	1.4S	0405	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	2881
Cartuchos explosivos, véase	1.1D	0048	Caucho, desechos o recortes de, véase	4.1	1345
Cartuchos explosivos para extintores o para válvulas automáticas, véase	1.2C 1.3C	0381 0275	Caucho, disolución de, véase	3	1287
•	1.4C 1.4S	0276 0323	Cayeputeno, véase	3	2052
CARTUCHOS FULGURANTES	1.4S 1.1G 1.3G	0049 0050	CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	1.4S 1.1B 1.4B	0044 0377 0378
Cartuchos industriales, véase	1.2C 1.3C 1.3C 1.4C 1.4C 1.4S	0381 0275 0277 0276 0278 0323	Cebos para armas de juguete, véase Cebos para armas de pequeño calibre,	1.1G 1.4G 1.4S 1.4S	0333 0336 0337 0044
CARTUCHOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR, véase	1.1B 1.2B	0225 0268	véase CEBOS TUBULARES	1.3G	0319
CARTUCHOS MULTIPLICADORES sin detonador, véase	1.1D 1.2D	0042 0283	CELUI OIDE DESECUOS DE	1.4G 1.4S	0320 0376 2002
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1F 1.1E	0005 0006	CELULOIDE, DESECHOS DE CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.2 4.1	2002
	1.2F 1.2E	0007 0321	Cementos adhesivos, véase	3	1133
	1.4F 1.4E	0348 0412	Cenizas de cinc, véase	4.3	1435
	1.7L)	V712	CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1	1333

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3	3078	CIANURO SÓDICO	6.1	1689
CESIO	4.3	1407	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	1935
CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3	1224	CIANUROS DE BROMOBENCILO	6.1	1694
Cianacetonitrilo, véase	6.1	2647	LÍQUIDOS		
CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3	1403	CIANUROS DE BROMOBENCILO SÓLIDOS	6.1	1694
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1	1541	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1588
CIANÓGENO	2.3	1026	Cianuros orgánicos inflamables, tóxicos, n.e.p., véase	3	3273
CIANURO BÁRICO	6.1	1565	Cianuros orgánicos tóxicos inflamables,	6.1	3275
CIANURO CÁLCICO	6.1	1575	n.e.p., véase		
Cianuro de bencilo, véase	6.1	2470	Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p, véase	6.1	3276
CIANURO DE CINC	6.1	1713	CICLOBUTANO	2.1	2601
Cianuro de clorometilo, véase	6.1	2668	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1	2518
CIANURO DE COBRE	6.1	1587	CICLOHEPTANO	3	2241
Cianuro de fenilo, véase	6.1	2224	CICLOHEPTATRIENO	3	2603
CIANURO DE HIDRÓGENO	6.1	1051	Cicloheptatrieno-1,3,5, véase	3	2603
ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua			CICLOHEPTENO	3	2242
CIANURO DE HIDRÓGENO	6.1	1614	Ciclohexadieno-1,4-diona, véase	6.1	2587
ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa			CICLOHEXANO	3	1145
inerte			Ciclohexanol, véase	3	3054
CIANURO DE HIDRÓGENO EN	6.1	1613	CICLOHEXANONA	3	1915
SOLUCIÓN ACUOSA, véase		•••	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8	1762
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un	6.1	3294	CICLOHEXENO	3	2256
máximo del 45% de cianuro de hidrógeno			CICLOHEXILAMINA	8	2357
CIANURO DE MERCURIO	6.1	1636	CICLOHEXILMERCAPTANO	3	3054
CIANURO DE MERCURIO Y	6.1	1626	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8	1763
POTASIO	0.1	1020	CICLONITA, véase	1.1D 1.1D	0072 0391
Cianuro de metileno, véase	6.1	2647		1.1D 1.1D	0483
Cianuro de metilo, véase	3	1648	CICLOOCTADIENOS	3	2520
CIANURO DE NÍQUEL	6.1	1653	Ciclooctanotetraeno, véase	3	2358
Cianuro de níquel (II), véase	6.1	1653	CICLOOCTATETRAENO	3	2358
CIANURO DE PLATA	6.1	1684	CICLOPENTANO	3	1146
CIANURO DE PLOMO	6.1	1620	CICLOPENTANOL	3	2244
Cianuro de plomo (II), véase	6.1	1620	CICLOPENTANONA	3	2245
Cianuro de tetrametileno, véase	6.1	2205	CICLOPENTENO	3	2246
CIANURO POTÁSICO	6.1	1680	CICLOPROPANO	2.1	1027

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
CICLOTETRAMETILENTETRA-	1.1D	0484	CLORATO DE COBRE	5.1	2721
NITRAMINA DESENSIBILIZADA			CLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1506
CICLOTETRAMETILENTETRA- NITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0226	Clorato de potasa, véase Clorato de potasio mezclado con aceite	5.1 1.1D	1485 0083
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0483	mineral, véase Clorato de sodio mezclado con	1.1D	0083
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del	1.1D	0072	dinitrototolueno, véase Clorato de sosa, véase	5.1	1495
15%, en masa, de agua	2	2046	CLORATO DE TALIO	5.1	2573
CIMENOS	3	2046	Clorato de talio (I), véase	5.1	2573
Cimol, véase	3	2046	CLORATO DE CINC	5.1	1513
Cinameno, véase	3	2055	CLORATO MAGNÉSICO	5.1	2723
Cinamol, véase	3	2055	CLORATO POTÁSICO	5.1	1485
Cineno, véase	3	2052	CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	5.1	2427
CINC, CENIZAS DE	4.3	1435	ACUOSA	1.15	0002
CINC EN POLVO	4.3	1436	Clorato potásico en mezcla con aceite mineral, véase	1.1D	0083
CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2	1932	CLORATO SÓDICO	5.1	1495
CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso	4.1	1358	CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2428
visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos			CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	1458
de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones			CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA DE	5.1	1459
CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	2008	CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3210
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3	1308	CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1461
CIRCONIO SECO, en forma de alambre	4.1	2858	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1	1548
enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor	4.1	2636	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o- TOLUIDINA	6.1	1579
inferior a 254 micrones pero no a 18 micrones)			CLORHIDRATO DE NICOTINA líquido	6.1	1656
CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2	2009	CLORHIDRATO DE NICOTINA sólido	6.1	1656
CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	1.4S	0070	CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1	1656
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1	2075	CLORHIDRINA PROPILÉNICA	6.1	2611
CLORATO CÁLCICO	5.1	1452	CLORITO CÁLCICO	5.1	1453
CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN	5.1	2429	CLORITO SÓDICO	5.1	1496
ACUOSA			CLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1908
Clorato cúprico, véase	5.1	2721	CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1462
Clorato de cobre (II), véase	5.1	2721	CLORO	2.3	1017
CLORATO DE BARIO	5.1	1445	CLOROACETATO DE ETILO	6.1	1181

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3	2947	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1753
CLOROACETATO DE METILO	6.1	2295	CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS	8	2904
CLOROACETATO DE VINILO	6.1	2589	CLOROFENOLATOS SÓLIDOS	8	2905
CLOROACETATO SÓDICO	6.1	2659	CLOROFENOLES LÍQUIDOS	6.1	2021
CLOROACETOFENONA	6.1	1697	CLOROFENOLES SÓLIDOS	6.1	2020
CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	1695	CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	1722
CLOROACETONITRILO	6.1	2668	CLOROFORMIATO DE BENCILO	8	1739
CLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	2019	CLOROFORMIATO DE terc-	6.1	2747
CLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	2018	BUTILCICLOHEXILO		
CLOROANISIDINAS	6.1	2233	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	2743
CLOROBENCENO	3	1134	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	2744
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3	2234	CLOROFORMIATO DE	6.1	2745
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	2688	CLOROMETILO	0.1	2713
Clorobromuro de trimetileno, véase	6.1	2688	CLOROFORMIATO DE 2-	6.1	2748
1-Clorobutano, véase	3	1127	ETILHEXILO	<i>c</i> 1	1100
2-Clorobutano, véase	3	1127	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	1182
CLOROBUTANOS	3	1127	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	2746
Clorocarbonato de alilo, véase	6.1	1722	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	2407
Clorocarbonato de bencilo, véase	8	1739	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	1238
Clorocarbonato de etilo, véase	6.1	1182	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	2740
Clorocarbonato de metilo, véase	6.1	1238	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES,	6.1	2742
CLOROCRESOLES	6.1	2669	N.E.P.		
CLORODIFLUOROBROMOMETANO	2.2	1974	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	3277
CLORODIFLUOROMETANO	2.2	1018	CLOROFORMO	6.1	1888
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de	2.2	1973	Clorometano, véase	2.1	1063
punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de			1-Cloro-3-metilbutano, véase	3	1107
clorodifluorometano			2-Cloro-2-metilbutano, véase	3	1107
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO	2.1	2517	CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	3	2354
3-Cloro-1,2-dihidroxipropano, véase	6.1	2689	3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase	3	2554
CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1577	CLORONITROANILINAS	6.1	2237
CLORODINITROBENCENOS	6.1	1577	CLORONITROBENCENOS	6.1	1578
SÓLIDOS			CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	2433
2-CLOROETANAL	6.1	2232	CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	2433
Cloroetano, véase	2.1	1037	CLOROPENTAFLUOROETANO	2.2	1020
2-Cloroetanol, véase	6.1	1135	Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase	2.2	1973

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
CLOROPICRINA	6.1	1580	CLOROTRIFLUOROMETANO Y	2.2	2599
Cloropicrina y bromuro de metilo, con un máximo del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1581	TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano		
Cloropicrina y cloruro de metilo, mezcla	2.3	1582	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	1726
de, véase			CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	2581
2-CLOROPIRIDINA	6.1	2822	Cloruro antimonioso, véase	8	1733
CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	1991	Cloruro arsenioso, véase	6.1	1560
1-CLOROPROPANO	3	1278			
2-CLOROPROPANO	3	2356	Cloruro bórico, véase	2.3	1741
3-Cloro-1,2-propanodiol, véase	6.1	2689	CLORURO CIANÚRICO	8	2670
3-CLORO-1-PROPANOL	6.1	2849	Cloruro cúprico, véase	8	2802
2-CLOROPROPENO	3	2456	CLORURO DE ACETILO	3	1717
3-Cloropropeno, véase	3	1100	CLORURO DE ALILO	3	1100
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3	2935	CLORURO DE AMILO	3	1107
2-CLOROPROPIONATO DE	3	2934	Cloruro de anilina, véase	6.1	1548
ISOPROPILO			CLORURO DE ANISOILO	8	1729
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3	2933	Cloruro de arsénico, véase	6.1	1560
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8	2987	CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8	2225
CLOROSILANOS, CORROSIVOS,	8	2986	CLORURO DE BENCILIDENO	6.1	1886
INFLAMABLES, N.E.P.	O	2700	CLORURO DE BENCILO	6.1	1738
CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	2985	CLORURO DE BENZOILO	8	1736
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN	4.3	2988	CLORURO DE BROMO	2.3	2901
CON EL AGUA, INFLAMABLES,	4.3	2900	CLORURO DE BUTIRILO	3	2353
CORROSIVOS, N.E.P.			Cloruro de n-butilo, véase	3	1127
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P	6.1	3361	Cloruro de butiroilo, véase	3	2353
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES,	6.1	3362	Cloruro de carbonilo, véase CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	2.3 2.3	1076 1589
N.E.P	2.2	1021	CLORURO DE CINC ANHIDRO	8	2331
1-CLORO-1,2,2,2- TETRAFLUOROETANO	2.2	1021	CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN	8	1840
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	2826	CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	1752
CLOROTOLUENOS	3	2238	CLORURO DE COBRE	8	2802
CLOROTOLUIDINAS	6.1	2239	CLORURO DE CROMILO, véase	8	1758
CLOROTRIFLUOROMETANO	2.2	1022	CLORURO DE DICLOROACETILO	8	1765
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO	2.2	1983	CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8	2751
Clorotrifluoroetileno, véase	2.1	1082	CLORURO DE DIMETIL- CARBAMOILO	8	2262

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
CLORURO DE	6.1	2267	CLORURO DE SULFURILO	8	1834
DIMETILTIOFOSFORILO			CLORURO DE TIOFOSFORILO	8	1837
Cloruro de etilideno, véase	3	2362	CLORURO DE TIONILO	8	1836
CLORURO DE ETILO	2.1	1037	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8	2442
CLORURO DE FENILACETILO	8	2577	CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	2.3	3057
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1	1672	CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	2438
Cloruro de fosforilo, véase	8	1810	CLORURO DE VALERILO	8	2502
Cloruro de fósforo, véase	6.1	1809	CLORURO DE VINILIDENO	3	1303
CLORURO DE FUMARILO	8	1780	ESTABILIZADO		
CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1050	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1086
CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO	2.3	2186	CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	8	1827
REFRIGERADO	_		Cloruro estánnico (IV) anhidro, véase	8	1827
Cloruro de hierro, véase	8	1773	CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	8	2440
Cloruro de hierro en solución, véase	8	2582	Cloruro estánnico (IV) pentahidratado,	8	2440
CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	2395	véase	0	2440
Cloruro de isopropilo, véase	3	2356	CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	8	1773
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1	1630	Cloruro férrico (III) anhidro, véase	8	1773
CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	3246	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	8	2582
CLORURO DE METILALILO	3	2554	CLORURO MERCÚRICO	6.1	1624
Cloruro de metileno, véase	6.1	1593	CLORUROS DE AZUFRE	8	1828
Cloruro de metileno y cloruro de metilo,	2.1	1912	CLORUROS DE CLOROBENCILO	6.1	2235
mezclas de, véase			Cloruro talioso, véase	5.1	2573
CLORURO DE METILO	2.1	1063	Cloruro titanoso, véase	8	2869
Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.1	1582	Cloruro y clorato de magnesio en mezcla, véase	5.1	1459
Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezclas de, véase	2.1	1912	Cohete, motores de, véase	1.3C 1.3L	0186 0250
CLORURO DE NITROSILO	2.3	1069		1.1C 1.2C	0280 0281
Cloruro de perfluoroacetilo, véase	2.3	3057		1.2L	0322
CLORURO DE PICRILO, véase	1.1D 4.1	0155 3365		1.2J 1.3J	0395 0396
CLORURO DE PIROSULFURILO	8	1817	COHETES con cabeza inerte	1.3C 1.2C	0183 0502
Cloruro de pivaloilo, véase	6.1	2438	COHETES con carga explosiva	1.1F	0180
Cloruro de plomo, véase	6.1	2291		1.1E 1.2E	0181 0182
Cloruro de propilo, véase	3	1278	a a vypapa	1.2F	0295
CLORURO DE PROPIONILO	3	1815	COHETES con carga expulsora	1.2C 1.3C	0436 0437
Cloruro de silicio, véase	8	1818		1.4C	0438

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO con carga explosiva	1.1J 1.2J	0397 0398	COMPUESTO ORGANOARSENICAL TÓXICO, N.E.P., líquido	6.1	3280
COHETES LANZACABOS	1.2G 1.3G 1.4G	0238 0240 0453	COMPUESTO ORGANOARSENICAL TÓXICO, N.E.P., sólido	6.1	3280
COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	2801	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3279
COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1602	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TÓXICO, N.E.P., líquido	6.1	3278
COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P.	8	3147	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TÓXICO, N.E.P., sólido	6.1	3278
COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3143	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3207
Combustible M86, véase	3	3165	COMPUESTO ORGANOMÉTALICO	4.3	3372
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3	1863	SÓLIDO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P	4.5	3372
COMBUSTIBLE PARA MOTORES	3	1203	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO	6.1	3282
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL	3	1202	TÓXICO, N.E.P., líquido COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., (1)	6.1	3282
Complejo de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	8	1743	TÓXICO, N.E.P., sólido COMPUESTO PARA EL MOLDEADO	9	3314
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2B 1.4B 1.4S	0382 0383 0384	DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables		
	1.1B	0461	Compuesto sólido de arsénico, n.e.p,	6.1	1557
Composición B, véase	1.1D	0118	véase		
Compuesto de antimonio, inorgánico, líquido, n.e.p., véase	6.1	3141	Compuesto sólido de nicotina, n.e.p, véase	6.1	1655
Compuesto de antimonio, inorgánico, sólido, n.e.p., véase	6.1	1549	COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS PIROFÓRICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., líquidos	4.2	3203
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	2788	COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS	4.2	3203
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3146	PIROFÓRICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., sólidos		
COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	6.1	2291	Condensados de hidrocarburos, véase	3	3295
COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P.	6.1	3283	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B 1.4B	0360 0361
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1	3284	2220114000 para roladuras	1.4S	0500
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	3285	COPRA	4.2	1363
Compuesto fenilmercúrico, n.e.p, véase	6.1	2026	Cordita, véase	1.1C	0160
Compuesto líquido de arsénico, n.e.p, véase	6.1	1556	Corrosivos líquidos, n.e.p, véase	1.3C 8	0161 1760
Compuesto líquido de nicotina, n.e.p,	6.1	3144	Corrosivos sólidos, n.e.p, véase	8	1759
véase			Creosota, véase	6.1	2810

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
CRESOLES LÍQUIDOS	6.1	2076	DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO,	6.1	3142
CRESOLES SÓLIDOS	6.1	2076	N.E.P.		
CRIPTON COMPRIMIDO	2.2	1056	DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1601
CRIPTON LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1970	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE	3	1136
Crisotilo, véase	9	2590	HULLA, INFLAMABLES		
Crocidolita, véase	9	2212	DESTILADOS DE PETRÓLEO N.E.P.	3	1268
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	1143	Detonadores, véase	1.1B	0029
CROTONATO DE ETILO	3	1862		1.1B 1.4B	0360 0267
CROTONILENO	3	1144		1.4B 1.4S	0361 0455
Cumeno, véase	3	1918		1.4S	0500
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	1761	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B 1.4B	0030 0255
CUPROCIANURO POTÁSICO	6.1	1679		1.4S	0456
CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	2317	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455
CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2316	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.1B	0073
Deanol, véase	8	2051		1.2B 1.4B	0364 0365
DECABORANO	4.1	1868		1.4B 1.4S	0366
DECAHIDRONAFTALENO	3	1147	DEUTERIO COMPRIMIDO	2.1	1957
Decalina, véase	3	1147	DIACETONALCOHOL	3	1148
n-DECANO	3	2247	DIALILAMINA	3	2359
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO	3	3165	Dialiléter, véase	3	2360
HIDRAÚLICO DE AERONAVE (que			DIAMIDA MAGNÉSICA	4.2	2004
contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina)			DI-n-AMILAMINA	3	2841
DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P	6.2	3291	4,4-DIAMINODIFENILMETANO	6.1	2651
DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P	6.2	3291	1,2-Diaminoetano, véase	8	1604
DESECHOS DE CAUCHO, en polvo o	4.1	1345	Diaminopropilamina, véase	8	2269
en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho			DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0074
DESECHOS DE LANA, HÚMEDOS	4.2	1387	DIBENCILDICLOROSILANO	8	2434
DESECHOS DE PESCADO, véase	4.2 9	1374 2216	Dibenzopiridina, véase	6.1	2713
DESECHOS GRASIENTOS DE	4.2	1364	DIBORANO	2.3	1911
ALGODÓN			1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1	2648
DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2	3291	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1	2872
DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS	4.2	1857	1,2-Dibromo-3-cloropropano, véase	6.1	2872
DESINFECTANTE LÍQUIDO	8	1903	DIBROMODIFLUOROMETANO	9	1941
CORROSIVO, N.E.P.			DIBROMOMETANO	6.1	2664

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
DIBROMURO DE ETILENO	6.1	1605	DICLOROPENTANOS	3	1152
Dibromuro de etileno y bromuro de	6.1	1647	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1	2650
metilo, mezcla líquida de, véase	<i>c</i> 1	2664	1,2-DICLOROPROPANO	3	1279
Dibromuro de metileno, véase	6.1	2664	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1	2750
DI-n-BUTILAMINA	8	2248	1,3-Dicloro-2-propanona, véase	6.1	2649
DIBUTILAMINOETANOL	6.1	2873	DICLOROPROPENOS	3	2047
2-Dibutilaminoetanol, véase	6.1	2873	DICLOROSILANO	2.3	2189
N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase	6.1	2873	1,2-DICLORO-1,1,2,2-	2.2	1958
DICETENO ESTABILIZADO	6.1	2521	TETRAFLUOROETANO		
1,4-Dicianobutano	6.1	2205	Dicloruro de azufre, véase	8	1828
Dicianocuprato potásico (I), véase	6.1	1679	DICLORURO DE ETILENO	3	1184
Dicianocuprato sódico (I) sólido, véase	6.1	2316	Dicloruro de fumarilo, véase	8	1780
Dicianocuprato sódico (I) en solución, véase	6.1	2317	Dicloruro de mercurio, véase	6.1	1624
Dicicloheptadieno	3	2251	DICROMATO AMÓNICO	5.1	1439
DICICLOHEXILAMINA	8	2565	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3	2372
DICICLOPENTADIENO	3	2048	DIETILACETALDEHIDO, véase	3	1178
alfa-Diclorhidrina, véase	6.1	2750	DIETILAMINA	3	1154
DICLOROACETATO DE METILO	6.1	2299	2-DIETILAMINOETANOL	8	2686
1,3-DICLOROACETONA	6.1	2649	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	2684
DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1		N,N-DIETILANILINA	6.1	2432
DICLOROANILINAS SÓLIDAS		1590	DIETILBENCENO	3	2049
	6.1	1590	Dietilcarbinol, véase	3	1105
o-DICLOROBENCENO	6.1	1591	DIETILCETONA	3	1156
DICLORODIFLUOROMETANO	2.2	1028	DIETILCINC	4.2	1366
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA	2.2	2602	DIETILDICLOROSILANO	8	1767
AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano			Dietilendiamina, véase	8	2579
	2.2	2070	DIETILENTRIAMINA	8	2079
Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase	2.2	3070	N,N-Dietiletanolamina, véase	3	2686
1,1-DICLOROETANO	3	2362	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	2604
1,2-Dicloroetano	3	1184		8	2685
1,2-DICLOROETILENO	3	1150	N,N-DIETILETILENDIAMINA		
DICLOROFENILFOSFINA	8	2798	1,1-Dietoxietano,véase	3	1088
Diclorofenilisocianato, véase	6.1	1672	1,2-Dietoxietano, véase	3	1153
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1766	DIETOXIMETANO 2.2 DIETOXIBRODENO	3	2373
Diclorofenol, véase	6.1	2020	3,3-DIETOXIPROPENO	3	2374
	6.1	2021	DIFENIL CLORO A PRIMA LÍOUIDA	6.1	1698
DICLOROFLUOROMETANO	2.2	1029	DIFENIL CLOROARSINA LÍQUIDA	6.1	1699
DICLOROMETANO	6.1	1593	DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	6.1	1699

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
DIFENILDICLOROSILANO	8	1769	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1	2078
DIFENILMAGNESIO	4.2	2005	DIISOCIANATO DE	6.1	2328
DIFENILOS POLICLORADOS	9	2315	TRIMETILHEXAMETILENO		44.50
DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151	DIISOPROPILAMINA DÍMERO DE LA ACROLEÍNA	3	1158 2607
DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152	ESTABILIZADO DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1032
2,4-Difluoroanilina, véase	6.1	2941	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN	3	1160
Difluorocloroetano, véase	2.1	2517	ACUOSA		
1,1-DIFLUOROETANO	2.1	1030	2-DIMETILAMINOACETONITRILO	3	2378
1,1-DIFLUOROETILENO	2.1	1959	2-DIMETILAMINOETANOL	8	2051
DIFLUOROMETANO	2.1	3252	N,N-DIMETILANILINA	6.1	2253
Difluorometano, pentafluoroetano y	2.2	3340	Dimetilarseniato de sodio, véase	6.1	1688
1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla			N,N-Dimetilbencilamina, véase	3	2619
zeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano y el 25% de			1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	2379
pentafluoroetano, véase			2,3-DIMETILBUTANO	3	2457
Difluorometano, pentafluoroetano y	2.2	3338	DIMETILCICLOHEXANOS	3	2263
1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 20% de			N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2264
difluorometano y el 40% de			DIMETILCINC	4.2	1370
pentafluoroetano, véase	2.2	3339	DIMETILDICLOROSILANO	3	1162
Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla	2.2	3339	DIMETILDIETOXISILANO	3	2380
zeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de			DIMETILDIOXANOS	3	2707
pentafluoroetano, véase			Dimetiletanolamina, véase	8	2051
DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2.3	2190	DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	2965
DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN	8	2817	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3	2265
SOLUCIÓN			1,1-Dimetilhidrazina, véase	6.1	1163
Difluoruro sódico, véase	8	2439	DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	6.1	1163
2,3-DIHIDROPIRANO	3	2376	DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	6.1	2382
p-Dihidroxibenceno, véase	6.1	2662	N,N-Dimetil-4-nitrosoanilina, véase	4.2	1369
DIISOBUTILAMINA	3	2361	2,2-DIMETILPROPANO	2.1	2044
DIISOBUTILCETONA	3	1157	DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	2266
alfa-Diisobutileno, véase	3	2050	Dimetoxiestricnina, véase	6.1	1570
beta-Diisobutileno, véase	3	2050	1,1-DIMETOXIETANO	3	2377
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL	3	2050	1,2-DIMETOXIETANO	3	2252
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1	2281	DIMETOXIMETANO, véase	3	1234
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1	2290	Dinamita, véase	1.1D	0081
Diisocianato de tolileno, véase	6.1	2078	Dinamitas gelatinosas, véase	1.1D	0081

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
DINGU, véase	1.1D	0489	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1	1600
DINITRATO DE DIETILENGLICOL	1.1D	0075	DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	2038
DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no			DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	2038
volátil insoluble en agua			DIOXANO	3	1165
Dinitrato de isosorbida en mezcla, véase	4.1	2907	Dioxicloruro de cromo (VI), véase	8	1758
Dinitrilo malónico, véase	6.1	2647	Dióxido bárico, véase	5.1	1449
DINITROANILINAS	6.1	1596	DIÓXIDO DE AZUFRE	2.3	1079
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1597	DIÓXIDO DE CARBONO	2.2	1013
DINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	1597	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO	2.2	2187
Dinitroclorobenceno, véase	6.1	1577	REFRIGERADO		
DINITRO-o-CRESOL	6.1	1598	DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO	9	1845
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO	6.1	1843	Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase	2.1 2.2	1041 1952
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO	4.1	3369		2.3	3300
HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua			Dióxido de carbono y óxido nitroso, mezclas de, véase	2.2	1015
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1348	Dióxido de carbono y oxígeno, mezclas de, comprimidas, véase	2.2	1014
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO	1.3C	0234	Dióxido de estroncio, véase	5.1	1509
seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua			DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1067
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	1599	DIÓXIDO DE PLOMO	5.1	1872
			Dióxido sódico, véase	5.1	1504
DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1320	DIÓXIDO DE TIOUREA	4.2	3341
DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0076	DIOXOLANO Di-para-menta-1,8-dieno, véase	3	1166 2052
DINITROFENOLATOS de metales	1.3C	0077	DIPENTENO	3	2052
alcalinos, secos o humidificados con	1.50	0077	DIPICRILAMINA, véase	1.1D	0079
menos del 15%, en masa, de agua	4.1	1001	DIPROPILAMINA	3	2383
DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del	4.1	1321	DIPROPILCETONA	3	2710
15%, en masa, de agua			Dipropilentriamina, véase	8	2269
DINITROGLICOLURILO	1.1D	0489	Di-n-propiléter, véase	3	2384
DINITRORRESORCINA, véase	1.1D 4.1	0078 1322	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	3	1287
DINITRORRESORCINOL	4.1	1322	Disolvente blanco, véase	3	1300
HUMIDIFICADO con un mínimo del	4.1	1322	Disolventes inflamables, n.e.p., véase	3	1993
15%, en masa, de agua			Disolventes inflamables tóxicos, n.e.p.,	3	1992
DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en	1.1D	0078	véase	-	
masa, de agua DINITROSOBENCENO	1.3C	0406	DISPERSIÓN ORGANOMETÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3207
Dinitrotolueno mezclado con clorato sódico, véase	1.1D	0083	·—-, - · · - ·		

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL	1.2L	0248	Escoria de aluminio, véase	4.3	3170
AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3L	0249	Esencia de mirbana, véase	6.1	1662
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS	2.1	3150	Espíritu de madera, véase	3	1230
ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS, con dispositivo de descarga			ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1.3G 1.4G 1.4S	0316 0317 0368
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	1.1D 1.4D	0124 0494	ESPOLETAS DETONANTES	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0106 0107 0257 0367
DISULFURO DE CARBONO	3	1131	ESPOLETAS DETONANTES con	1.1D	0408
DISULFURO DE DIMETILO	3	2381	dispositivos de protección	1.2D 1.4D	0409 0410
DISULFURO DE SELENIO	6.1	2657	Esponja de titanio en gránulos, véase	4.1	2878
DISULFURO DE TITANIO	4.2	3174	Esponja de titanio en polvo, véase	4.1	2878
DITIONITO CÁLCICO	4.2	1923	ÉSTERES, N.E.P.	3	3272
DITIONITO DE CINC	9	1931	Éster nitroso, véase	3	1194
DITIONITO POTÁSICO	4.2	1929	ESTIBINA	2.3	2676
DITIONITO SÓDICO	4.2	1384	ESTIFNATO DE PLOMO	1.1A	0130
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1	1704	HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla	1111	0150
DODECILTRICLOROSILANO	8	1771	de alcohol y agua	2	2055
ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	8	2796	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	2055
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8	2797	ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase	6.1 4.2	1692 1383
ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292	ETANO LÍOVIDO DEEDIGEDADO	2.1	1035
EMULSIÓN DE NITRATO DE	5.1	3375	ETANOLÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1961
AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras			ETANOLAMBIA	3	1170
ENCENDEDORES PARA MECHAS DE	1.4S	0131	ETANOLAMINA ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	8	2491
SEGURIDAD	1.75	0151	ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN ETANOL EN SOLUCIÓN	8	2491 1170
ENCENDEDORES que contienen gas	2.1	1057	Etanotiol, véase	3	2363
inflamable	- 4	• • • •	Éter, véase	3	1155
EPIBROMHIDRINA	6.1	2558	ÉTER ALILGLICIDÍLICO	3	2219
EPICLORHIDRINA	6.1	2023			
1,2-Epoxibutano estabilizado, véase	3	3022	Éter anestésico, véase	3	1155
Epoxietano, véase	2.3	1040	ÉTER 22' DICLOPODIETÍLICO	3	2360
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	2752	ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	6.1	1916
2,3-Epoxi-1-propanal, véase	3	2622	Éter di(2-cloroetílico), véase	6.1	1916
2,3-Epoxipropil etil éter, véase	3	2752	ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	6.1	2249
EQUIPO QUÍMICO DE URGENCIA	9	3316			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	6.1	2490	ETILENCLORHIDRINA	6.1	1135
ÉTER DIETÍLICO	3	1155	ETILENDIAMINA	8	1604
ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1153	Etilenimida, véase	6.1	1185
ÉTER DIISOPROPÍLICO	3	1159	ETILENIMINA ESTABILIZADA	6.1	1185
ÉTER DI-n-PROPÍLICO	3	2384	ETILENO	2.1	1962
ÉTER DIVINÍLICO ESTABILIZADO	3	1167	ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1038
ÉTER ETÍLICO, véase	3	1155	ETILFENILDICLOROSILANO	8	2435
Éter isopropílico, véase	3	1159	2-ETILHEXILAMINA	3	2276
ÉTER METILETÍLICO	2.1	1039	ETILMERCAPTANO ETILMERCAPTANO	3	2363
ÉTER METÍLICO	2.1	1033	ETILMETILCETONA	3	1193
ÉTER MONOETÍLICO DEL	3	1171	1-ETILPIPERIDINA	3	2386
ETILENGLICOL			ETIL PROPIL ÉTER	3	2615
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1188	N-ETILTOLUIDINAS	6.1	2754
ÉTER VINÍLICO ESTABILIZADO,	3	1167	ETILTRICLOROSILANO	3	1196
véase	3	1107	2-Etoxietanol, véase	3	1171
ÉTERES, N.E.P.	3	3271	1-Etoxipropano, véase	3	2615
ÉTERES BUTÍLICOS, véase	3	1149	Explosivos en emulsión, véase	1.1D 1.5D	0241 0332
ÉTERES DIBUTÍLICOS	3	1149	Explosivos en forma de pasta semifluida,	1.1D	0241
ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1	2452	véase	1.5D	0332
ETILAMILCETONA	3	2271	Explosivos en forma de hidrogel, véase	1.1D 1.5D	0241 0332
ETILAMINA	2.1	1036	Explosivos, Muestras de, véase	1.3D	0332
ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	2270	Explosivos, Muestras de, vease Explosivos para estudios geofísicos, véase	1.1D 1.1D 1.1D	0081 0082 0083
N-ETILANILINA	6.1	2272		1.5D	0331
2-ETILANILINA	6.1	2273	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS,	1.1D	0081
ETILBENCENO	3	1175	TIPO A		
N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	2274	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1.1D 1.5D	0082 0331
N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	2753	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS,	1.1D	0083
N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	2753	TIPO C EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS,	1.1D	0084
2-ETILBUTANOL	3	2275	TIPO D		
ETIL BUTIL ÉTER	3	1179	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1.1D 1.5D	0241 0332
2-ETILBUTIRALDEHIDO	3	1178	Explosivos plásticos, véase	1.1D	0084
Etil-alfa-cloropropionato, véase	3	2935	EXTINTORES DE INCENDIOS,	8	1774
ETILDICLOROARSINA	6.1	1892	CARGAS PARA, líquidos corrosivos	J	1 / /-T
ETILDICLOROSILANO	4.3	1183			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
Extintores de incendios, cargas dispersoras o expulsoras para, véase	1.3C 1.4C	0275 0276	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372
EXTINTORES DE INCENDIOS que	1.4S 2.2	0323 1044	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1	3360
contienen gases comprimidos o licuados EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	3	1169	FIBRAS IMPREGNADAS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	3	1197	FIBRAS SINTÉTICAS, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373
FENETIDINAS	6.1	2311	FILTROS DE MEMBRANAS	4.1	3270
FENILACETONITRILO LÍQUIDO	6.1	2470	NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por		
Fenilamina, véase	6.1	1547	masa seca		
1-Fenilbutano, véase	3	2709	FLUORANILINAS	6.1	2941
2-Fenilbutano, véase	3	2709	FLÚOR COMPRIMIDO	2.3	1045
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1	1673	FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1	2628
FENILETANO, véase	3	1175	FLUOROACETATO DE SODIO	6.1	2629
Feniletileno, véase	3	2055	2-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
FENILHIDRAZINA	6.1	2572	4-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
FENILMERCAPTANO	6.1	2337	o-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
FENILMERCÚRICO, COMPUESTO,	6.1	2026	p-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
N.E.P.			FLUOROBENCENO	3	2387
Fenilmetilcarbinol, véase	6.1	2937	Fluoroetano, véase	2.1	2453
2-Fenilpropeno, véase	3	2303	Fluoroformo, véase	2.2	1984
FENILTRICLOROSILANO	8	1804	Fluorometano, véase	2.1	2454
FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	2821	Fluoruro ácido de amonio, véase	8	1727
FENOL FUNDIDO	6.1	2312		8	2817
FENOL SÓLIDO	6.1	1671	FLUORURO AMÓNICO	6.1	2505
FENOLATOS LÍQUIDOS	8	2904	FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	1757
FENOLATOS SÓLIDOS	8	2905	FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	8	1756
Fenoles alquílicos, véase	8	2430	Fluoruro de boro, véase	2.3	1008
FERROCERIO	4.1	1323	FLUORURO DE CARBONILO	2.3	2417
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	1408	Fluoruro de cromo (III) sólido, véase	8	1756
Fertilizantes, véase abonos			FLUORURO DE ETILO	2.1	2453
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	8	1052
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL	4.2	1372	Fluoruro de hidrógeno, véase	8	1790
quemadas, húmedas o mojadas	- -	- 7 —	FLUORURO DE METILO	2.1	2454
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL,	4.2	1373	FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	3083
N.E.P., impregnadas de aceite			FLUORURO DE SULFURILO	2.3	2191

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
Fluoruro de vinilideno, véase	2	1959	FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO,	4.2	2940
FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1860	véase FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	4.1	2989
FLUORURO POTÁSICO	6.1	1812	FOSFITO TRIETÍLICO	3	2323
FLUORURO SÓDICO	6.1	1690	FOSFITO TRIMETÍLICO	3	2329
FLUOROSILICATO AMÓNICO	6.1	2854	FÓSFORO AMARILLO BAJO AGUA	4.2	1381
FLUOROSILICATO DE CINC	6.1	2855	FÓSFORO AMARILLO EN SOLUCIÓN	4.2	1381
FLUOROSILICATO DE POTASIO	6.1	2655	FÓSFORO AMARILLO SECO	4.2	1381
FLUOROSILICATO DE SODIO	6.1	2674	FÓSFORO AMORFO	4.1	1338
FLUOROSILICATO MAGNÉSICO	6.1	2853	FÓSFORO BLANCO BAJO AGUA	4.2	1381
FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1	2856	FÓSFORO BLANCO EN SOLUCIÓN	4.2	1381
FLUOROTOLUENOS	3	2388	FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	2447
FORMAL, véase	3	1234	FÓSFORO BLANCO SECO	4.2	1381
FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN con	8	2209	Fósforo rojo, véase	4.1	1338
un mínimo del 25% de formaldehído			FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1	1945
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	3	1198	FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1	1944
Formalina, véase	3 8	1198 2209	FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1	1331
FORMIATO DE ALILO	3	2336	FÓSFOROS RESISTENTES AL	4.1	2254
FORMIATO DE n-BUTILO	3	1128	VIENTO		
FORMIATO DE ETILO	3	1190	FOSFURO ALUMÍNICO	4.3	1397
FORMIATO DE ISOBUTILO	3	2393	FOSFURO CÁLCICO	4.3	1360
Formiato de isopropilo, véase	3	1281	FOSFURO DE CINC	4.3	1714
FORMIATO DE METILO	3	1243	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	2013
FORMIATOS DE AMILO	3	1109	FOSFURO DE MAGNESIO Y	4.3	1419
FORMIATOS DE PROPILO	3	1281	ALUMINIO		
2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase	3	2607	FOSFUROS ESTÁNNICOS	4.3	1433
9-FOSFABICICLONONANOS	4.2	2940	FOSFURO MAGNÉSICO	4.3	2011
FOSFAMINA	2.3	2199	FOSFURO POTÁSICO	4.3	2012
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	8	2819	FOSFURO SÓDICO	4.3	1432
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	8	1718	FOSGENO	2.3	1076
FOSFATO ÁCIDO DE DIISOOCTILO	8	1902	FOTOPÓLVORA, véase	1.3G	0305
FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	8	1793	Fracciones ligeras de aceites minerales, véase	3	1268
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1	2574	FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del	1.1A	0135
Fosfato de tritolito, véase	6.1	2574	20%, en masa, de agua o de una mezcla		
FOSFINA, véase	2.3	2199	de alcohol y agua		

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
FURANO	3	2389	Gases raros, mezcla de, comprimida,	2.2	1979
Furfural, véase	3	1199	véase	2.2	1001
FURFURILAMINA	3	2526	Gases raros y nitrógeno, mezcla de, comprimida, véase	2.2	1981
Furilcarbinol, véase	6.1	2874	Gases raros y oxígeno, mezcla de,	2.2	1980
GALIO	8	2803	comprimida, véase		
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del	1.1C	0433	Gas inflamable en encendedores, véase	2.1	1057
17%, en masa, de alcohol			GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3354
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.3C	0159	GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3355
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2	1956	GAS LICUADO, N.E.P.	2.2	3163
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3156	GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3157
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE,	2.1	1954	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3161
N.E.P.			GAS LICUADO, REFRIGERADO,	2.2	3158
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1955	N.E.P.	2.2	3130
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3304	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3312
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	1953	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	3311
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3305	GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.	2.3	3162
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3303	GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3308
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3306	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3160
Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo, mezcla de, véase	2.6	1612	GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P	2.3	3309
Gas de agua, véase	2.3	2600	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3307
Gas de Fisher-Tropsch, véase	2.3	2600	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE,	2.3	3310
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	1023	CORROSIVO, N.E.P		
GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	2.3	1071	GAS NATURAL COMPRIMIDO con	2.1	1971
Gas de síntesis, véase	2.3	2600	alta proporción de metano	2.1	1051
GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	2.1	1075	Gas natural licuado, véase	2.1	1971
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1	1693	GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1	1972
GASES LACRIMÓGENOS,	6.1	1693	GASÓLEO	3	1202
SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA	V.1	1075	GASOLINA	3	1203
FABRICACIÓN DE, N.E.P.	2.2	1050	Gasolina natural, véase	3	1203
Gases licuados ininflamables, con nitrógeno, dióxido de carbono o aire, mezclas de, véase	2.2	1058	GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	2.2	1078

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
GAS REFRIGERANTE R 12, véase	2.2	1028	GEL DE NITRATO DE AMONIO,	5.1	3375
GAS REFRIGERANTE R 12B1, véase	2.2	1974	explosivos intermediarios para voladuras		
GAS REFRIGERANTE R 13, véase	2.2	1022	GENERADOR QUÍMICO DE	5.1	3356
GAS REFRIGERANTE R 13B1, véase	2.2	1009	OXÍGENO		
GAS REFRIGERANTE R 14, véase	2.2	1982	GERMANIO	2.3	2192
GAS REFRIGERANTE R 21, véase	2.2	1029	Gliceril alfa-clorhidrina, véase	6.1	2689
GAS REFRIGERANTE R 22, véase	2.2	1018	GLICIDALDEHIDO	3	2622
GAS REFRIGERANTE R 23, véase	2.2	1984	GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	1637
GAS REFRIGERANTE R 32, véase	2.1	3252	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1.4S 1.3G	0110 0318
GAS REFRIGERANTE R 40, véase	2.1	1063	o de fusii	1.3G 1.2G	0372
GAS REFRIGERANTE R 41, véase	2.1	2454		1.4G	0452
GAS REFRIGERANTE R 114, véase	2.2	1958	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.1D 1.2D	0284 0285
GAS REFRIGERANTE R 115, véase	2.2	1020	carga expressiva	1.1F	0292
GAS REFRIGERANTE R 116, véase	2.2	2193		1.2F	0293
GAS REFRIGERANTE R 124, véase	2.2	1021	Granadas fumígenas, véase	1.2G 1.3G	0015 0016
GAS REFRIGERANTE R 125, véase	2.2	3220		1.2H	0245
GAS REFRIGERANTE R 133a, véase				1.3H 1.4G	0246 0303
GAS REFRIGERANTE R 134a, véase	2.2	3159	Granadas iluminantes, véase	1.2G	0171
GAS REFRIGERANTE R 142 b, véase	2.1	2517	GRÁNULOS DE MAGNESIO	1.3G 4.3	0254 2950
GAS REFRIGERANTE R 143a, véase	2.1	2035	RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones		
GAS REFRIGERANTE R 152a, véase	2.1	1030	GUANILNITROSAMINO-	1.1A	0113
GAS REFRIGERANTE R 161, véase	2.1	2453	GUANILITROSAMINO- GUANILIDENHIDRACINA	1.1A	0113
GAS REFRIGERANTE R 218, véase	2.2	2424	HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua		
GAS REFRIGERANTE R 227, véase	2.2	3296	GUANILNITROSAMINO-	1.1A	0114
GAS REFRIGERANTE R 404A, véase	2.2	3337	GUANILTETRACENO	1.171	0114
GAS REFRIGERANTE R 407A, véase	2.2	3338	HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla		
GAS REFRIGERANTE R 407B, véase	2.2	3339	de examina y agua		
GAS REFRIGERANTE R 407C, véase	2.2	3340	Gutapercha en solución, véase	3	1287
GAS REFRIGERANTE R 500, véase	2.2	2602	HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO	4.1	1326
GAS REFRIGERANTE R 502, véase	2.2	1973	con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua):		
GAS REFRIGERANTE R 503, véase	2.2	2599	a) producido mecánicamente, en		
GAS REFRIGERANTE R 1132a, véase	2.2	1959	partículas de menos de 53 micrones; b) producido mecánicamente, en		
GAS REFRIGERANTE R 1216, véase	2.2	1858	partículas de menos de 840 micrones		
GAS REFRIGERANTE R 1318, véase	2.2	2422	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2	2545
GAS REFRIGERANTE RC 318, véase	2.2	1976	HALUROS DE ALQUILOS DE	4.2	3052
Gelatina explosiva, véase	1.1D	0081	ALUMINIO LÍQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS	4.2	3052

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
HALUROS DE ALQUILOS DE	4.2	3049	Hexafluorosilicato de amonio, véase	6.1	2854
METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.			Hexafluorosilicato de cinc, véase	6.1	2855
HALUROS DE ARILOS DE METALES	4.2	3049	Hexafluorosilicato de potasio, véase	6.1	2655
QUE REACCIONAN CON EL AGUA,			Hexafluorosilicato de sodio, véase	6.1	2674
N.E.P. HARINA DE PESCADO	0	2216	Hexahidrocresol, véase	3	2617
ESTABILIZADA	9	2216	Hexahidrometilfenol, véase	3	2617
HARINA DE PESCADO NO	4.2	1374	Hexahidruro de piperazina, véase	8	2579
ESTABILIZADA			HEXALDEHIDO	3	1207
HARINA DE RICINO	9	2969	HEXAMETILENDIAMINA EN	8	1783
HELIO COMPRIMIDO	2.2	1046	SOLUCIÓN	0	2200
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1963	HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	8	2280
HENO	4.1	1327	HEXAMETILENIMINA	3	2493
HEPTAFLUOROPROPANO	2.2	3296	HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1	1328
n-HEPTALDEHIDO	3	3056	Hexamina, véase	4.1	1328
n-Heptanal, véase	3	3056	HEXANITRATO DE MANITOL HUMIDIFICADO con un mínimo del	1.1D	0133
n- Heptanona, véase	3	2710	40%, en masa, de agua o de una mezcla		
HEPTANOS	3	1206	de alcohol y agua	1.15	0070
HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1339	HEXANITRODIFENILAMINA HEXANITROESTILBENO	1.1D 1.1D	0079 0392
n-HEPTENO	3	2278	HEXANOLES	3	2282
HEXACLOROACETONA	6.1	2661	HEXANOS	3	1208
HEXACLOROBENCENO	6.1	2729	1-HEXENO	3	2370
HEXACLOROBUTADIENO	6.1	2279	HEXILO, véase	1.1D	0079
Hexacloro-1,3-butadieno, véase	6.1	2279	HEXILTRICLOROSILANO	8	1784
HEXACLOROCICLOPENTADIENO	6.1	2646	HEXÓGENO, véase	1.1D	0072
HEXACLOROFENO	6.1	2875		1.1D 1.1D	0391 0483
Hexacloro-2-propanona, véase	6.1	2661	HEXOLITA seca o humidificada con	1.1D	0118
HEXADECILTRICLOROSILANO	8	1781	menos del 15%, en masa, de agua		
HEXADIENO	3	2458	HEXOTOL, véase	1.1D	0118
HEXAFLUOROACETONA	2.3	2420	HEXOTONAL	1.1D	0393
HEXAFLUOROETANO	2.2	2193	Hexotonal fundido, véase	1.1D	0393
HEXAFLUOROPROPILENO	2.2	1858	HIDRATO DE	6.1	2552
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2.2	1080	HEXAFLUOROACETONA	0	2020
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	2194	Hidrato de hidrazina, véase	8	2030
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3	2195	HIDRAZINA ANHIDRA	8	2029
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	2196	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	2030
Hexafluoruro de uranio, véase	7 7	2977 2978			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
HIDRACINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	6.1	3293	HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8	2679
Hidrato de sodio, véase	8	1824	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	8	2678
Hidrocarburos, condensados de, véase	3	3295	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8	2677
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3	3295	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO	8	1835
HIDROCARBUROS TERPÉNICOS,	3	2319	HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	6.1	1894
N.E.P. HIDRÓGENO COMPRIMIDO	2.1	1049	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	1814
HIDROGENODIFLUORURO DE	8	1727	Hidróxido potásico líquido, véase	8	1814
AMONIO SÓLIDO			HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	8	1813
HIDROGENODIFLUORURO DE	8	1811	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	1824
POTASIO	0	2.420	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	8	1823
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	2439	3-Hidroxifenol, véase	6.1	2876
HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	8	1740	HIDRURO ALUMÍNICO	4.3	2463
Hidrógeno fosforado, véase	2.3	2199	HIDRURO CÁLCICO	4.3	1404
HIDRÓGENO LÍQUIDO	2.1	1966	HIDRURO DE LITIO	4.3	1414
REFRIGERADO			Hidruro de antimonio, véase	2.3	2676
Hidrógeno pesado, véase	2.1	1957	Hidruro de arsénico, véase	2.3	2188
Hidrógeno sulfurado, véase	2.3	1053	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	1437
Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034	Hidruro de germanio, véase	2.3	2192
Hidrolita, véase	4.3	1404	HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	4.3	2805
Hidroquinol, véase	6.1	2662	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1410
HIDROQUINONA	6.1	2662	HIDRURO DE TITANIO	4.1	1871
HIDROSULFITO CÁLCICO, véase	4.2	1923	HIDRURO ÉTEREO DE LITIO Y	4.3	1411
HIDROSULFITO DE CINC, véase	9	1931	ALUMINIO		
HIDROSULFITO POTÁSICO, véase	4.2	1929	HIDRURO MAGNÉSICO	4.3	2010
HIDROSULFITO SÓDICO, véase	4.2	1384	HIDRURO SÓDICO	4.3	1427
HIDROSULFURO SÓDICO con menos del 25% de agua de cristalización	4.2	2318	HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	4.3 4.2	2835 3076
HIDROSULFURO SÓDICO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8	2949	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO HIDRUROS DE ALQUILOS DE METALES, QUE REACCIONAN	4.2	3050
3-Hidroxi-2-butanona, véase	3	2621	CON EL AGUA, N.E.P.		
HIDRÓXIDO DE CESIO	8	2682	HIDRUROS DE ARILOS DE	4.2	3050
HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8	2681	METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.		
HIDRÓXIDO DE LITIO	8	2680	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3182

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
HIDRUROS METÁLICOS QUE	4.3	1409	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2	1968
REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P			INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1967
HIELO SECO, véase	9	1845	ISOBUTANO	2.1	1969
Hierro en polvo, pirofórico, véase	4.2	1383	ISOBUTANOL	3	1212
HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedente de la purificación del gas de hulla	4.2	1376	Isobuteno, véase	2.1	1055
HIERRO PENTACARBONILO	6.1	1994	ISOBUTILAMINA	3	1214
HIPOCLORITO BÁRICO con más del	5.1	2741	ISOBUTILENO	2.1	1055
22% de cloro activo	3.1	2/41	ISOBUTIRAL DE HIDO	3	2045
HIPOCLORITO CÁLCICO EN	5.1	2208	ISOBUTIRATO DE ETILO	3	2385
MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo			ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3	2528
HIPOCLORITO CÁLCICO EN	5.1	1748	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2406
MEZCLA SECA, con más del 39% de	3.1	1/48	ISOBUTIRONITRILO	3	2284
cloro activo (8,8% de oxígeno activo) HIPOCLORITO CÁLCICO	5.1	2880	ISOCIANATOBENZO- TRIFLUORUROS	6.1	2285
HIDRATADO con no menos del 5,5%			ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	2485
pero no más del 16% de agua		2000	ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	2484
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA con no	5.1	2880	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	2488
menos del 5,5% pero no más del 16% de agua			ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- METILFENILO	6.1	2236
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, con	5.1	1748	ISOCIANATO DE ETILO	3	2481
más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)			ISOCIANATO DE FENILO	6.1	2487
HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	4.2	3255	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	2486
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE	5.1	1471	Isocianato de 3-isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilo, véase	6.1	2290
LITIO			ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	2483
Hipoclorito de litio, mezcla de, véase	5.1	1471	ISOCIANATO DE METILO	6.1	2480
HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1791	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	2605
HIPOCLORITOS INORGÁNICOS,	5.1	3212	ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	2482
N.E.P.			ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1	2250
HMX, véase	1.1D 1.1D 1.1D	0226 0391 0484	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478
3-3'-IMINODIPROPILAMINA	8	2269	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478
INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G 9	0503 3268	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206
INFLAMADORES	1.1G 1.2G	0121 0314	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080
	1.3G 1.4G 1.4S	0315 0325 0454	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080	LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	8	1719
Isododecano, véase	3	2286	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	3139
ISOFORONDIAMINA	8	2289	LÍQUIDO COMBURENTE,	5.1	3098
ISOHEPTENO	3	2287	CORROSIVO, N.E.P.		
ISOHEXENO	3	2288	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO,	5.1	3099
Isooctano, véase	3	1262	N.E.P. LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	o	1760
ISOOCTENO	3	1216	,	8	
Isopentano, véase	3	1265	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3264
ISOPENTENOS	3	2371	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO,	8	3265
Isopentilamina, véase	3	1106	ORGÁNICO, N.E.P.	Ü	3203
ISOPRENO ESTABILIZADO	3	1218	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3266
ISOPROPANOL	3	1219			
ISOPROPENILBENCENO	3	2303	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3267
ISOPROPILAMINA	3	1221	LÍQUIDO CORROSIVO	8	3093
ISOPROPILBENCENO	3	1918	COMBURENTE N.E.P.	Ü	3073
Isopropiletileno, véase	3	2561	LÍQUIDO CORROSIVO	8	2920
Isopropilmercaptano, véase	3	2402	INFLAMABLE, N.E.P.		
Isopropiltolueno, véase	3	2046	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO	8	3301
Isopropiltoluol, véase	3	2046	ESPONTÁNEO, N.E.P.		
ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	6.1	1545	LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3094
ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	2477	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2922
Isovaleraldehido, véase	3	2458		2	1002
ISOVALERIANATO DE METILO	3	2400	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	1993
LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	1550	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	2924
Lactato de antimonio (III), véase	6.1	1550	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO,	3	1992
LACTATO DE ETILO	3	1192	N.E.P.		
Lejía, véase	8	1823	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	3286
Limoneno inactivo, véase	3	2052	LÍQUIDO DE REACCIÓN	4.1	3221
LÍQUIDO A TEMPERATURA	9	3257	ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3221
ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100 °C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)			LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA LÍQUIDO DE REACCIÓN	4.1 4.1	3231
LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60,5 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3	3256	ESPONTÁNEA, TIPO C LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3223

	Class	N°	Nombro v dosovinción	Class	N°
Nombre y descripción	Clase	ONU	Nombre y descripción	Clase	ONU
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	3225	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3289
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3235	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P	6.1	2927
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	3227	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2929
LÍQUIDO DE REACCIÓN	4.1	3237	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3287
ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA			LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2810
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	3229	LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3123
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON	4.1	3239	LITIO	4.3	1415
TEMPERATURA REGULADA			LITIOFERROSILICIO	4.3	2830
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE	4.2	3183	LITIOSILICIO	4.3	1417
EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.			LODOS ÁCIDOS	8	1906
LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	4.2	3194	Magnesio, Aleaciones de, véase	4.3 4.1	1418 1869
LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO,	4.2	2845	Magnesio, Chatarra de, véase	4.1	1869
N.E.P.	4.2	2043	MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1	1869
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO,	4.2	3188	MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418
CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.			Malonodinitrilo, véase	6.1	2647
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO,	4.2	3185	MALONONITRILO	6.1	2647
CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.			MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3186	MANEB ESTABILIZADO contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3187	MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	2.1	3358
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3184	MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2.2	2857
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3129	MATERIA INTERMEDIA PARA	8	2801
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3148	COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	0	1702
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	3130	MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	8	1602
LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3334	MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA,	8	3147
LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3122	CORROSIVA, N.E.P.		

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TOXICA, N.E.P.	6.1	3143	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables	7	3332
MATERIAL MAGNETIZADO	9	2807	exceptuados	_	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados		2912	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	7	2909
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	7	3324	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-	7	2910
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3321	CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS,	7	2908
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	7	3325	BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS		2911
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3322	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7	2911
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7	3327	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7	2977
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, fisionables o fisionables	7	2915	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	7	2978
exceptuados MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	7	3329	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7	3326
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2917	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2913
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	7	3328	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES,	7	3331
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2916	FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE	7	2919
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C,	7	3330	ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	2	1010
FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7	3323	MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3	1210
MATERIALES RADIACTIVOS,	7	3333	MECHA BICKFORD, véase	1.4S	0105
BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA	,		MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	1.4G	0066
ESPECIAL, FISIONABLES			MECHA DE INFLAMACIÓN, tubular, con envoltura metálica	1.4G	0103

			<u></u>			
Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU	
MECHA DE SEGURIDAD	1.4S	0105	METACRILATO DE ISOBUTILO	3	2283	
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	1.2D 1.1D	0102 0290	ESTABILIZADO METACRILATO DE METILO	3	1247	
MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica	1.4D	0104	MONÓMERO ESTABILIZADO METACRILATO 2-	6.1	2522	
MECHA DETONANTE flexible	1.1D 1.4D	0065 0289	DIMETILAMINOETÍLICO METACRILONITRILO	3	3079	
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	1.4D 1.1D	0237 0288	ESTABILIZADO METAL PIROFÓRICO, N.E.P.	4.2	1383	
MECHA LENTA, véase	1.1D	0105	METALDEHIDO	4.2	1332	
MECHA NO DETONANTE	1.3G	0101	METALES ALCALINOS, ALEACIÓN	4.3	1421	
MEDICAMENTO LÍQUIDO,	3	3248	LÍQUIDA DE, N.E.P.	4.3	1421	
INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.			METALES ALCALINOS, AMALGAMA DE	4.3	1389	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1851	METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE	4.3	1391	
MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3249	METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	4.3	1393	
Membranas nitrocelulósicas, filtros de, véase	4.1	3270	METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA DE	4.3	1392	
MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS	9	3363	METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE	4.3	1391	
MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA	9	3363	Metanal, véase	3	1198	
MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P	3	3336	METANO COMPRIMIDO	8 2.1	2209 1971	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P	3	1228	Metano e hidrógeno, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS,	6.1	3071	METANOL	3	1230	
TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.			METANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1972	
2- Mercaptoetanol, véase MERCURIO	6.1 8	2966 2809	Metasilicato de sodio pentahidratado, véase	8	3253	
MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO	6.1	2024	METAVANADATO AMÓNICO	6.1	2859	
DE, N.E.P.			METAVANADATO POTÁSICO	6.1	2864	
MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	2025	Metilacetileno y propadieno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060	
Mercurol, véase	6.1	1639	beta-Metilacroleína, véase	3	1143	
Mesitileno, véase	3	2325	METILAL	3	1234	
METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	2396	Metilamilcetona, véase	3	1110	
METACRILATO DE n-BUTILO	3	2227	METILAMINA ANHIDRA	2.1	1061	
ESTABILIZADO			METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1235	
METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	2277	N-METILANILINA	6.1	2294	

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
METILATO SÓDICO	4.2	1431	4-METILMORFOLINA	3	2535
METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3	1289	N-METILMORFOLINA, véase	3	2535
alcohólica	_		METILPENTADIENO	3	2461
2-METILBUTANAL	3	3371	2-METIL-2-PENTANOL	3	2560
3-METIL-2-BUTANONA	3	2397	4-Metil-2-pentanol, véase	3	2053
2-METIL-1-BUTENO	3	2459	Metilpentanos, véase	3	1208
2-METIL-2-BUTENO	3	2460	1-METILPIPERIDINA	3	2399
3-METIL-1-BUTENO	3	2561	Metilpiridinas, véase	3	2313
3-metil-2-penten-4-ynol, véase	8	2705	Metilpropilbenceno, véase	3	2046
N-METILBUTILAMINA	3	2945	METILPROPILCETONA	3	1249
METIL-terc-BUTILÉTER	3	2398	METIL PROPIL ÉTER	3	2612
METILCICLOHEXANO	3	2296	METILTETRAHIDROFURANO	3	2536
METILCICLOHEXANOLES inflamables	3	2617	METILTRICLOROSILANO	3	1250
METH CICLOHEVANONA	3	2207	alfa-METILVALERALDEHIDO	3	2367
METILCICLOHEXANONA METILCICLOPENTANO	3	2297 2298	Metilvinilbenceno, véase	3	2618
Metilcloroformo, véase	6.1	2831	METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1	1251
METIL CLOROMETIL ÉTER	6.1	1239	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3	2293
METIL CLOROSILANO	2.3	2534	1-Metoxi-2-nitrobenceno, véase	6.1	2730
METILDICLOROSILANO	4.3	1242	1-Metoxi-3-nitrobenceno, véase	6.1	2730
para-para'-Metilenodianilina, véase	6.1	2651	1-Metoxi-4-nitrobenceno, véase	6.1	2730
Metilestireno, véase	3	2618	1-METOXI-2-PROPANOL	3	3092
alfa-Metilestireno, véase	3	2303	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA	6.1	1649
METILETILCETONA, véase	3	1193	COMBUSTIBLES DE MOTORES		
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	2300	Mezcla de ácido clorhídrico y ácido nítrico, véase	8	1798
Metilfenilcarbinol, véase	6.1	2937	MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO	8	1786
METILFENILDICLOROSILANO	8	2437	Y ÁCIDO SULFÚRICO	O	1700
2-Metil-2-fenilpropano, véase	3	2709	Mezcla de ácido nitrante, véase	8	1796
2-METILFURANO	3	2301	Mezcla de ácido nitrante agotado, véase	8	1826
2-METIL-2HEPTANOTIOL	6.1	3023	MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y	6.1	1712
5-METIL-2-HEXANONA	3	2302	ARSENITO DE CINC		
METILHIDRAZINA	6.1	1244	MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO,	6.1	1647
METILISOBUTILCARBINOL	3	2053	LÍQUIDA		
METILISOBUTILCETONA	3	1245	Mezcla de clorato y borato, véase	5.1	1458
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3	1246	Mezcla de clorato y cloruro de magnesio, véase	5.1	1459
METILMERCAPTANO	2.3	1064	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	1583
Metilmercaptopropionaldehido	6.1	2785			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	2.3	1581	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de	2.2	3297
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3	1582	etileno MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y	2.2	3070
MEZCLA DE GASES RAROS, COMPRIMIDA	2.2	1979	DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno		
MEZCLA DE GASES RAROS Y NITRÓGENO, COMPRIMIDA	2.2	1981	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un	2.2	1952
MEZCLA DE GASES RAROS Y OXÍGENO, COMPRIMIDA	2.2	1980	máximo del 9% de óxido de etileno MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y	2.3	3300
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDA, N.E.P.	2.1	1964	DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 87% de óxido de etileno	2.3	3300
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1	1965	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO que	2.1	1041
MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1	2034	contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno		
MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	2.2	3298
MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	3336	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con un	2.2	3299
MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P	3	1228	máximo del 5,6% de óxido de etileno MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1975
MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3071	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1975
MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	5.1	1487	MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3	1612
MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	5.1	1499	MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA,	4.1	3344
Mezcla de nitrito sódico y nitrato potásico, véase	5.1	1487	N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de tetranitrato de		
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3343	pentaeritrita MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2.1	1060
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3357	MEZCLA LÍQUIDA, REFRIGERADA, con un 71,5%, como mínimo, de etileno, un 22,5%, como máximo, de acetileno y un 6%, como máximo, de	2.1	3138
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA,	4.1	3319	propileno MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO	6.1	1574
N.E.P., con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina			Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS Mezclas de borato y clorato, véase	5.1	1458
			iviczcias de obiato y ciorato, vease	3.1	1438

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
MEZCLAS DE	1.1D	0391	Misorita, véase	9	2212
CICLOTRIMETILENTRINI- TRAMINA Y CICLOTETRA- METILENTETRANITRAMINA			MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G 9	0503 3268
DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de flemador			alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	2689
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINI-	1.1D	0391	Monoclorobenceno, véase	3	1134
TRAMINA Y CICLOTETRA-			Monoclorodifluorobromometano, véase	2.2	1974
METILENTETRANITRAMINA HUMIDIFICADAS con un mínimo del			Monoclorodifluorometano, véase	2.2	1018
15%, en masa, de agua			Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano, en mezcla,	2.2	1973
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y	2.2	1973	véase		
CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de			Monocloropentafluoroetano y monoclorodifluorometano, en mezcla, véase	2.2	1973
clorodifluorometano		1012	Monocloruro de azufre, véase	8	1828
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1	1912	MONOCLORURO DE YODO	8	1792
MEZCLAS DE DINITRATO DE	4.1	2907	Monoetilamina, véase	2.1	1036
ISOSORBIDA con un mínimo del 60%			MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1	3251
de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio			MONONITROTOLUIDINAS, véase	6.1	2660
MEZCLAS DE DĮÓXIDO DE	2.2	1015	Monopropilamina, véase	3	1277
CARBONO Y ÓXIDO NITROSO MEZCLAS DE DIÓXIDO DE	2.2	1014	MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	1016
CARBONO Y OXÍGENO, COMPRIMIDAS MEZCLAS DE GASES LICUADOS	2.2	1058	MONÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO, EN MEZCLA, COMPRIMIDA	2.3	2600
ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2	1038	MONÓXIDO POTÁSICO	8	2033
MEZCLAS DE TRICLORURO DE	8	2869	MONÓXIDO SÓDICO	8	1825
TITANIO	o	2009	MORFOLINA	8	2054
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO	1.1D	0389	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	9	3166
CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO			MOTORES DE COHETE	1.3C 1.1C	0186 0280
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0388	MOTORES DE COHETE CON	1.2C	0281
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO	1.1D	0388	LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora	1.3L 1.2L	0250 0322
MIBC, véase	3	2053	MOTORES DE COHETE, DE	1.2J	0395
MICROORGANISMOS	9	3245	COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1.3J	0396
MODIFICADOS GENÉTICAMENTE MINAS con carga explosiva	1.1F	0136	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.1	3167
	1.1D 1.2D	0137 0138	MUESTRA DE GAS TÓXICO,	2.3	3169
	1.2D 1.2F	0138	A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no	2.5	5107
Mischmetall, véase	4.1	1323	sea líquido refrigerado		

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	3168	MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2017
MUESTRA QUÍMICA TÓXICA, líquida o sólida	6.1	3315	Municiones para armas de caza y de salón, véase	1.4S 1.2C 1.4C	0012 0328 0339
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores		0190	Municiones para armas de pequeño calibre, véase	1.1F 1.1E	0005 0006
MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO	6.2	3373		1.2F 1.4S	0007 0012
MUNICIONES DE EJERCICIOS	1.4G 1.3G	0362 0488		1.4S 1.2E	0014 0321
MUNICIONES DE PRUEBA	1.4G	0363		1.1C 1.3C	0326 0327
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin	1.2G	0015		1.2C	0328
carga dispersora, carga expulsora o	1.3G	0016		1.4C	0339
carga propulsora	1.4G	0303	Municiones sin bala, véase	1.4F 1.4S	0348 0014
MUNICIONES FUMÍGENAS DE	1.2H	0245	Transferred out out, reads	1.1C	0326
FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga	1.3H	0246		1.3C	0327
propulsora				1.4C 1.2C	0338 0413
MUNICIONES ILUMINANTES con o	1.2G	0171	Municiones tóxicas (dispositivos	1.2L	0248
sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3G 1.4G	0254 0297	activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase	1.3L	0249
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora MUNICIONES INCENDIARIAS DE	1.2G 1.3G 1.4G 1.2H	0009 0010 0300 0243	MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2K 1.3K	0020 0021
FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H 1.3H	0244	MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2016
Municiones incendiarias (dispositivos	1.2L	0248	Nafta, véase	3	1268
activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga	1.3L	0249	Nafta de petróleo, véase	3	1268
propulsora, véase			Nafta disolvente, véase	3	1268
MUNICIONES INCENDIARIAS en	1.3J	0247	NAFTALENO BRUTO	4.1	1334
forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga			NAFTALENO FUNDIDO	4.1	2304
propulsora			NAFTALENO REFINADO	4.1	1334
Municiones industriales, véase	1.3C 1.4C	0275 0276	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1	2001
	1.3C 1.4C	0277 0278			2055
	1.4C 1.4S	0278	alfa-NAFTILAMINA	6.1	2077
	1.2C	0381	beta-NAFTILAMINA	6.1	1650
Municiones lacrimógenas, véase	1.2C	0018	1-Naftiltiourea, véase	6.1	1651
	1.3G	0019	NAFTILTIOUREA	6.1	1651
	1.4G 6.1	0301 2017	NAFTILUREA	6.1	1652
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con	1.2G	0018	Negro de carbón , véase	4.2	1361
carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3G 1.4G	0019 0301	Negro de humo, véase	4.2	1361

Nombre y descripción	Clase	N°	Nombre y descripción	Clase	N°
Trombie y desertpeion	Ciuse	ONU	- Combrey description		ONU
Neohexano, véase	3	1208	NITRATO DE LITIO	5.1	2722
NEÓN COMPRIMIDO	2.2	1065	NITRATO DE MAGNESIO	5.1	1474
NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1913	NITRATO DE MANGANESO	5.1	2724
Neopentano, véase	2.1	2044	Nitrato de manganeso (II), véase	5.1	2724
NICOTINA	6.1	1654	NITRATO DE NÍQUEL	5.1	2725
NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	3144	Nitrato de níquel (II), véase	5.1	2725
NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	1655	NITRATO DE PLATA NITRATO DE PLOMO	5.1 5.1	1493 1469
NÍQUEL CARBONILO	6.1	1259	Nitrato de plomo (II), véase	6.1	1469
Níquel tetracarbonilo, véase	6.1	1259	NITRATO DE n-PROPILO	3	1865
NITRATO ALUMÍNICO	5.1	1438	NITRATO DE TALIO	6.1	2727
NITRATO AMÓNICO con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada	1.1D	0222	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3370
en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida			NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1357
NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% del material combustible total, incluyendo cualquier sustancia orgánica		1942	NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0220
expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra			NITRATO FENILMERCÚRICO	6.1	1895
sustancia añadida			NITRATO FÉRRICO	5.1	1466
Nitrato amónico, explosivo a base de, véase	1.1D 1.5D	0082 0331	Nitrato manganoso, véase	5.1	2724
NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (en	5.1	2426	NITRATO MERCÚRICO	6.1	1625
solución concentrada caliente)	0.1	2.20	NITRATO MERCURIOSO	6.1	1627
NITRATO BÁRICO	5.1	1446	NITRATO POTÁSICO	5.1	1486
NITRATO CÁLCICO	5.1	1454	Nitrato potásico y nitrato sódico, mezcla	5.1	1499
NITRATO CRÓMICO	5.1	2720	de, véase	<i>5</i> 1	1.400
NITRATO DE AMILO	3	1112	NITRATO SÓDICO	5.1	1498
NITRATO DE BERILIO	5.1	2464	Nitrato sódico y nitrato potásico, mezcla de, véase	5.1	1499
NITRATO DE CESIO	5.1	1451	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1477
Nitrato de Chile, véase	5.1	1498	NITRATOS INORGÁNICOS EN	5.1	3218
NITRATO DE CINC	5.1	1514	SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.		
NITRATO DE CIRCONIO	5.1	2728	Nitrilo acrílico estabilizado, véase	3	1093
Nitrato de cromo (III), véase	5.1	2720	NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	3273
NITRATO DE DIDIMIO	5.1	1465	N.E.P. NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES,	<i>L</i> 1	2275
NITRATO DE ESTRONCIO	5.1	1507	N.E.P.	6.1	3275
NITRATO DE GUANIDINA	5.1	1467	NITRILOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	3276
NITRATO DE ISOPROPILO	3	1222	NITRITO DE AMILO	3	1113

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
NITRITO DE CINC Y AMONIO	5.1	1512	NITROCELULOSA, con un máximo	4.1	2557
Nitrito de diciclohexilamina, véase	4.1	2687	del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN		
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	2687	PIGMENTO		
NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	3	1194	NITROCELULOSA CON un mínimo del	4.1	2555
Nitrito de isopentilo, véase	3	1113	25%, en masa, de AGUA	4.1	2556
NITRITO DE METILO	2.2	2455	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un	4.1	2556
NITRITO DE NÍQUEL	5.1	2726	máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno		
Nitrito de níquel (II), véase	5.1	2726	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN	3	2059
Nitrito de pentilo, véase	3	1113	INFLAMABLE con un máximo del	3	2039
NITRITO POTÁSICO	5.1	1488	12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa		
NITRITO SÓDICO	5.1	1500	NITROCELULOSA HUMIDIFICADA	1.3C	0342
NITRITOS DE BUTILO	3	2351	con un mínimo del 25%, en masa, de	1.50	03.2
NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	2627	alcohol		
NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3219	Nitrocelulosa, membranas filtrantes, véase		3270
Nitro, véase	5.1	1486	NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en	1.1D	0341
NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de	4.1	1337	masa, de plastificante NITROCELULOSA PLASTIFICADA	1.3C	0343
agua NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0146	con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	1.50	0343
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1	1661	NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua	1.1D	0340
NITROANISOL LÍQUIDO	6.1	2730	(o de alcohol)		
NITROANISOL SÓLIDO	6.1	2730	Nitroclorobenceno, véase	6.1	1578
NITROBENCENO	6.1	1662	3-NITRO-4- CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1	2307
Nitrobenzol, véase	6.1	1662	NITROCRESOLES	6.1	2446
5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	0385	NITROETANO	3	2842
NITROBENZOTRIFLUORUROS	6.1	2306	4-NITROFENILHIDRAZINA con un	4.1	3376
NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2732	máximo del 30%, en masa, de agua		
NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	6.1	2732	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	1663
NITROCELULOSA, con un máximo	4.1	2557	NITRÓGENO COMPRIMIDO	2.2	1066
del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO			NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1977
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO	4.1	2557	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D	0143
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO	4.1	2557	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3	3064

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina	1.1D	0144	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S 1.4B 1.4C	0349 0350 0351
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3	1204		1.4D 1.4G 1.1L 1.2L	0352 0353 0354 0355
NITROGUANIDINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1336		1.3L 1.1C 1.1D 1.1E	0356 0462 0463 0464
NITROGUANIDINA seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0282		1.1F 1.2C	0465 0466
NITROMANITA, véase	1.1D	0133		1.2D 1.2E	0467 0468
NITROMETANO	3	1261		1.2F	0469
NITRONAFTALENO	4.1	2538		1.3C 1.4E	0470 0471
NITROPROPANOS	3	2608		1.4F	0472
p-NITROSODIMETILANILINA	4.2	1369	OBJETOS PIROFÓRICOS	1.2L	0380
NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	1664	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos	1.1G	0428
NITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	1664	técnicos	1.2G 1.3G	0429 0430
NITROTOLUIDINAS	6.1	2660		1.4G	0431
NITROTRIAZOLONA	1.1D	0490		1.4S	0432
NITROUREA	1.1D	0147	OCTADECILTRICLOROSILANO	8	1800
NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1	1665	OCTADIENO	3	2309
NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1	1665	2-OCTAFLUOROBUTENO	2.2	2422
NITRURO DE LITIO	4.3	2806	OCTAFLUOROCICLOBUTANO	2.2	1976
NONANOS	3	1920	OCTAFLUOROPROPANO	2.2	2424
NONILTRICLOROSILANO	8	1799	OCTANOS	3	1262
2,5-NORBORNADIENO	3	2251	terc-octilmercaptano, véase	6.1	3023
ESTABILIZADO, véase	3	2231	OCTILTRICLOROSILANO	8	1801
NTO, véase	1.1D	0490	OCTÓGENO, véase	1.1D	0226
NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	1639		1.1D 1.1D	0391 0484
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, HIDRÁULICOS (que contienen gas	2.2	3164	OCTOL, véase	1.1D	0266
ininflamable)			OCTOLITA seca o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0266
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164	OCTONAL	1.1D	0496
OBJETOS EEI, véase	1.6N	0486	Óleum, véase	8	1831
OBJETOS EXPLOSIVOS	1.6N	0486	OLEATO DE MERCURIO	6.1	1640
EXTREMADAMENTE	1.011	0.100	ORTOFORMIATO DE ETILO	3	2524
INSENSIBLES			Ortoformiato de trietilo, véase	3	2524
			ORTOSILICATO DE METILO	6.1	2606

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO	3	2413	Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno,	2.3	1975
OXALATO DE ETILO	6.1	2525	mezcla de, véase		40==
OXIBROMURO DE FÓSFORO	8	1939	Óxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de, véase	2.3	1975
OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO	8	2576	ÓXIDO NITROSO	2.2	1070
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1	1642	ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2201
Oxicloruro de carbono, véase	2.3	1076	Óxido nitroso y dióxido de carbono, mezcla de, véase	2.2	1015
OXICLORURO DE CROMO	8	1758	OXÍGENO COMPRIMIDO	2.2	1072
OXICLORURO DE FÓSFORO	8	1810	OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1073
OXICLORURO DE SELENIO	8	2879	Oxígeno y anhídrido carbónico en mezcla,		1014
ÓXIDO BÁRICO	6.1	1884	véase		
ÓXIDO CÁLCICO	8	1910	Oxígeno y dióxido de carbono en mezcla, véase	2.2	1014
Óxido de arsénico (III), véase	6.1	1561	Oxígeno y gases raros, mezcla	2.2	1980
Óxido de arsénico (V), véase	6.1	1559	comprimida de, véase	2.2	1960
ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3	3022	Oxirano, véase	2.3	1040
Óxido de carbono, véase	2.3	1016	Oxisulfato de vanadio, véase	6.1	2931
ÓXIDO DE ETILENO	2.3	1040	Oxisulfato de vanadio (IV), véase	6.1	2931
ÓXIDO DE ETILENO CON	2.3	1040	Oxisulfuro de carbono, véase	2.3	2204
NITRÓGENO hasta una presión total de 1 Mpa (10 bar) a 50 °C			OXITRICLORURO DE VANADIO	8	2443
Óxido de etileno y anhídrido carbónico,	2.1	1041	PAJA	4.1	1327
en mezcla, véase	2.1 2.2 2.3	1952 3300	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	4.2	1379
ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un	3	2983	Paradihidroxibenceno, véase	6.1	2662
máximo del 30% de óxido de etileno			Parafina, véase	3	1223
ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO procedente de la purificación del gas de	4.2	1376	PARAFORMALDEHIDO	4.1	2213
hulla			PARALDEHIDO	3	1264
ÓXIDO DE MERCURIO	6.1	1641	Películas, desechos de, véase	4.2	2002
ÓXIDO DE MESITILO	3	1229	PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de	4.1	1324
Óxido de metilo y clorometilo, véase	3	1239	gelatina, con exclusión de los desechos		
Óxido de metilo y de etilo, véase	2.1	1039	Películas de soporte nitrocelulósico sin su	4.2	2002
Óxido de metilo y de vinilo, véase	2.1	1087	revestimiento de gelatina, o desechos de, véase		
ÓXIDO DE PROPILENO	3	1280	PENTABORANO	4.2	1380
ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	6.1	2501	PENTABROMURO DE FÓSFORO	8	2691
Óxido dicloroetílico, véase	6.1	1916	PENTACLOROETANO	6.1	1669
ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	2.3	1660	PENTACLOROFENATO SÓDICO	6.1	2567
			PENTACLOROFENOL	6.1	3155

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
PENTACLORURO DE ANTIMONIO	8	1731	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1	1475
EN SOLUCIÓN			PERCLORATO DE PLOMO	5.1	1470
PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	8	1730	Perclorato de plomo (II), véase	5.1	1470
PENTACLORURO DE FÓSFORO	8	1806	PERCLORATO POTÁSICO	5.1	1489
PENTACLORURO DE MOLIBDENO	8	2508	PERCLORATO SÓDICO	5.1	1502
PENTAFLUOROETANO	2.2	3220	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1481
Pentafluoroetano, 1,1,1-triflouroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 44% de	2.2	3337	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3211
pentaflouroetano y 52% de 1,1,1- trifluoroetano, véase			Perclorobenceno, véase	6.1	2729
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	1732	Perclorociclopentadieno, véase	6.1	2646
PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	1745	Percloroetileno, véase	6.1	1897
			PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	1670
PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2.3	2548	Percloruro de antimonio líquido, véase	8	1730
PENTAFLUORURO DE YODO	2.3	2198	Percloruro de hierro anhidro, véase	8	1773
	5.1	2495	Percloruro de hierro en solución, véase	8	2582
PENTAMETILHEPTANO Pentanal véasa	3	2286 2058	Perfluorociclobutano, véase	2.2	1976
Pentanal, véase n-Pentano, véase	3	1265	Perfluoropropano, véase	2.2	2424
PENTANO-2,4-DIENO	3	2310	PERFLUORO(ÉTER ETILVINÍLICO)	2.1	3154
3-Pentanol, véase	3	1105	PERFLUORO(ÉTER METILVINÍLICO)	2.1	3153
PENTANOLES	3	1105	Permanganato amónico, véase	5.1	1482
PENTANOS líquidos	3	1265	PERMANGANATO BÁRICO	5.1	1448
PENTASULFURO DE FÓSFORO, que	4.3	1340	PERMANGANATO CÁLCICO	5.1	1456
no contenga fósforo blanco o amarillo	4.5	1340	PERMANGANATO DE CINC	5.1	1515
1-PENTENO	3	1108	PERMANGANATO POTÁSICO	5.1	1490
1-PENTOL	8	2705	PERMANGANATO SÓDICO	5.1	1503
PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0151	PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1482
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1559	PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3214
PENTÓXIDO DE FÓSFORO	8	1807	PERÓXIDO BÁRICO	5.1	1449
PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	2862	PERÓXIDO CÁLCICO		1449
PENTRITA, véase	1.1D	0150	PERÓXIDO DE CINC	5.1 5.1	1437
DEDGLODATO AMÓNICO	1.1D	0411	PERÓXIDO DE ESTRONCIO	5.1	1516
PERCLORATO AMÓNICO	1.1D 5.1	0402 1442	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN	5.1	2984
PERCLORATO BÁRICO	5.1	1447	SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo	3.1	<i>47</i> 04
PERCLORATO CÁLCICO	5.1	1455	del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada		
PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1508	según sea necesario)		

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de	5.1	2014	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3112
peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)			PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	5.2	3104
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3114
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO	5.1	2015	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	5.2	3106
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un	5.1	3149	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3116
máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA			PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	5.2	3108
PERÓXIDO DE LITIO	5.1	1472	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO	5.2	3118
PERÓXIDO DE MAGNESIO	5.1	1476	TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA		
Peróxido de plomo, véase	5.1	1872	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO	5.2	3110
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	5.2	3101	TIPO F PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO		
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3111	TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3120
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO	5.2	3103	PERÓXIDO POTÁSICO	5.1	1491
TIPO C	3.2	3103	PERÓXIDO SÓDICO	5.1	1504
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3113	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P. PERÓXIDOS INORGÁNICOS, véase en el cuadro 2.5.3.2.4 la lista alfabética de	5.1 5.2	1483 3101 a
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	5.2	3105	los peróxidos orgánicos catalogados hasta el momento, y véase asimismo "Plaguicida orgánico clorado líquido		3120
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3115	n.e.p.": 2762, 2996 y 2995 PEROXOBORATO DE SODIO	5.1	3247
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO	5.2	3107	ANHIDRO		
TIPO E	3.2	3107	PERSULFATO AMÓNICO	5.1	1444
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO	5.2	3117	PERSULFATO POTÁSICO	5.1	1492
TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA			PERSULFATO SÓDICO	5.1	1505
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	5.2	3109	PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	3215
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA	5.2	3119	PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3216
REGULADA		2102	Pescado, desechos de, véase	4.2 9	1374 2216
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	5.2	3102	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1.1G 1.4S 1.3G 1.4G	0192 0193 0492 0493

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR	1.1B 1.2B	0225 0268	Pirofórica, sustancia, n.e.p, véase	4.2 4.2	2845 2846
PETARDOS MULTIPLICADORES sin	1.1D	0042	Piroxilina en solución, véase	3	2059
detonador	1.2D	0283	PIRROLIDINA	3	1922
PETRÓLEO BRUTO	3	1267	PLAGUICIDA A BASE DE	3	2758
Petróleo, destilados de, n.e.p., véase	3	1268	CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de		
Petróleo para lámparas, véase	3	1223	inflamación inferior a 23 °C		
PICOLINAS	3	2313	PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	2992
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1517	CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	2991
PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en	1.3C	0236	CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C		
masa, de agua PICRAMATO SÓDICO	4.1	1349	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2757
HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua			PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO,	3	2776
PICRAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0235	de punto de inflamación inferior a 23 °C PLAGUICIDA A BASE DE COBRE,	6.1	3010
PICRAMIDA, véase	1.1D	0153	LÍQUIDO, TÓXICO	0.1	3010
PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	1310	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3009
PICRATO AMÓNICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0004	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2775
PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1347	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inforior o	3	3024
PICRITA, véase	1.1D	0282	de punto de inflamación inferior a 23 °C		
PICRITA HUMIDIFICADA, véase	4.1	1336	PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3026
Picrotoxina, véase	6.1	3172	DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO		
PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3313	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE,	6.1	3025
alfa-PINENO	3	2368	de punto de inflamación no inferior a		
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas)	3 8	1263 3066	23 °C PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3027
PIPERAZINA	8	2579	PLAGUICIDA A BASE DE	3	2782
PIPERIDINA	8	2401	DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de		
PIRIDINA	3	1282	inflamación inferior a 23 °C		

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3016	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2786
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3015	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2784
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2781	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO,	6.1	3018
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1	3048	TÓXICO	<i>c</i> 1	2017
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2778	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3017
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3012	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2783
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3011	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2772
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2777	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO,	6.1	3006
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2780	TÓXICO PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3005
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3014	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2771
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3013	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2764
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS,	6.1	2779	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2998
SÓLIDO, TÓXICO PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO,	3	2787	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2997
INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C			PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2763
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3020	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2760
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de	6.1	3019	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2759
TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C			PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2994

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2993	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3349
PLAGUICIDA DERIVADO DEL	3	3346	Plaguicida tóxico bajo gas comprimido, n.e.p., véase	2	1950
ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior			PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2588
a 23 °C PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3348	PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	2006
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE,	6.1	3347	Plásticos, compuesto para el moldeado de, véase	9	3314
de punto de inflamación igual o superior a 23 °C			Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p., véase	6.1	2291
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO,	6.1	3345	Plomo tetraetílico, véase	6.1	1649
TÓXICO			Plomo tetrametílico, véase	6.1	1649
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3021	POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de	6.1	2903	POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735
inflamación no inferior a 23 °C PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO,	6.1	2902	POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES N.E.P.	8	2734
N.E.P. PLAGUICIDA ORGANOCLORADO,	3	2762	POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259
LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a	3	2702	Poliestireno en bolitas dilatables, véase	9	2211
23 °C			POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2996	POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores	9	2211
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2995	inflamables POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	2818
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO,	6.1	2761	POLIVANADATO AMÓNICO	6.1	2861
SÓLIDO, TÓXICO	0.1	2,01	POLVO ARSENICAL	6.1	1562
PLAGUICIDA PIRETROIDEO,	3	3350	Polvo blanqueante, véase	5.1	2208
LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C			POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3089
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3352	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3189
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3351	PÓLVORA DE CAÑÓN, véase PÓLVORA DE DESTELLOS	1.1D 1.1D 1.3G	0027 0028 0305

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
Pólvora en granos o en polvo, véase	1.1D	0027	PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	1921
PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA	1.1D	0028	PROPILENO	2.1	1077
PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS	1.1D	0028	Propileno trímero, véase Propilmercaptano, véase	3	2057 2402
PÓLVORA NEGRA en granos o en polvo, véase	1.1D	0027	PROPILTRICLOROSILANO	8	1816
PÓLVORA SIN HUMO	1.1C 1.3C	0160 0161	PROPIONALDEHIDO PROPIONATO DE ETILO	3	1275 1195
Potasa caústica, véase	8	1814	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3	2394
POTASIO	4.3	2257	PROPIONATO DE ISOPROPILO	3	2409
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES	4.3	1420	PROPIONATO DE METILO	3	1248
DE			PROPIONATOS DE BUTILO	3	1914
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	4.3	1422	PROPIONITRILO	3	2404
PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	3144	PROPULSANTE LÍQUIDO	1.3C 1.1C	0495 0497
PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	1655	PROPULSANTE SÓLIDO	1.1C 1.3C	0498 0499
PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210	Protóxido de nitrógeno y anhídrido	1.4C 2.2	0501 1015
PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968	carbónico, mezcla de, véase PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.2D 1.4D	0346 0347
PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4G 9	0503 3268		1.2F 1.4F 1.2G	0426 0427 0434
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	3	1266	DDOVECTH ES con cargo cuntosivo	1.4G 1.1F	0435 0167
PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	1268	PROYECTILES con carga explosiva	1.1D	0168
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	3	1306		1.2D 1.2F 1.4D	0169 0324 0344
PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3 8	1263 3066	Proyectiles iluminantes, véase	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1	2200	PROYECTILES inertes con trazador	1.4S	0345
Propadieno y metilacetileno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060		1.3G 1.4G	0424 0425
PROPANO	2.1	1978	PÚRPURA DE LONDRES	6.1	1621
n-PROPANOL	3	1274	QUEROSENO	3	1223
PROPANOTIOLES	3	2402	Quinol, véase	6.1	2662
Propeno, véase	2.1	1077	QUINOLEÍNA	6.1	2656
n-PROPILBENCENO	3	2364	Quinolina, véase	6.1	2656
PROPILAMINA	3	1277	Quinona, véase	6.1	2587
1,2-PROPILENDIAMINA	8	2258	Raspaduras de acero, véase	4.2	2793

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción		N° ONU
RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible	4.2	2793	SALES DE ALCALOIDES, LÍQUIDAS, N.E.P.		3140
de calentamiento espontáneo RDX, véase	1.1D	0072	SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	1544
	1.1D 1.1D	0391 0483	Sales de creosota, véase	4.1	1334
RECARGAS DE ENCENDEDORES que	2.1	1057	SALES DE ESTRICNINA	6.1	1692
contienen gas inflamable			Sales del ácido dicloroisocianúrico, véase	5.1	2465
RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1	3150	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3181
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS	2	2037	SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.	1.3C	0132
DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables			SALICILATO DE MERCURIO	6.1	1644
RECORTES DE CAUCHO, en polvo o	4.1	1345	SALICILATO DE NICOTINA	6.1	1657
en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45%			Salitre, véase	5.1	1486
de caucho			Seleniato bárico, véase	6.1	2630
Refinados de petróleo, véase	3	1268	Seleniato de calcio, véase	6.1	2630
Refuerzos para punteras de zapatos, a	4.1	1353	Seleniato de cinc, véase	6.1	2630
base de nitrocelulosa			Seleniato de cobre, véase	6.1	2630
Relés de detonación, véase	1.1B 1.4B	0029 0267	Seleniato de potasio, véase	6.1	2630
	1.1B	0360	Seleniato de sodio, véase	6.1	2630
	1.4B 1.4S	0361 0455	SELENIATOS	6.1	2630
REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S	0174	Selenito bárico, véase	6.1	2630
Resina poliestérica, bolsa de, véase	3	3269	Selenito de cinc, véase	6.1	2630
RESINA, SOLUCIONES DE,	3	1866	Selenito de cobre, véase	6.1	2630
inflamables			Selenito de potasio, véase	6.1	2630
RESINATO ALUMÍNICO	4.1	2715	Selenito de sodio, véase	6.1	2630
RESINATO CÁLCICO	4.1	1313	SELENITOS	6.1	2630
RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	4.1	1314	SELENIURO DE HIDRÓGENO	2.3	2202
RESINATO DE CINC	4.1	2714	ANHIDRO		
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	1318	SEMILLAS DE RICINO Señales, cartuchos de, véase	9 1.3G	2969 0054
RESINATO DE MANGANESO	4.1	1330		1.4G 1.4S	0312 0405
Resorcina, véase	6.1	2876	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1.43 1.1G	0403
RESORCINOL	6.1	2876	SERVILES DE SOCORRO para valcos	1.1G 1.3G	0194
RICINO EN COPOS	9	2969	Señales de socorro para barcos, activadas	1.2L	0248
RUBIDIO	4.3	1423	por el agua, véase	1.3L	0249
Sal de anilina, véase	6.1	1548			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción		N° ONU
SEÑALES FUMÍGENAS	1.1G 1.4G	0196 0197	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3087
	1.2G 1.3G	0313 0487	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1759
Sesquicloruro de hierro anhidro, véase	8	1773	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3260
Sesquicloruro de hierro, en solución, véase	8	2582	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3261
SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1341	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3262
SILANO	2.1	2203	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO,	8	3263
Silicato de etilo, véase	3	1292	ORGÁNICO, N.E.P.		
SILICATO DE TETRAETILO	3	1292	SÓLIDO CORROSIVO	8	3084
SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	1346	COMBURENTE, N.E.P.	0	2021
SILICIURO CÁLCICO	4.3	1405	SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2921
Siliciuro de hidrógeno, véase	2.1	2203	SÓLIDO CORROSIVO QUE	8	3095
Siliciuro de litio, véase	4.3	1417	EXPERIMENTA CALENTAMIENTO		
SILICIURO DE MAGNESIO	4.3	2624	ESPONTÁNEO, N.E.P.	0	2006
Silicloroformo, véase	4.3	1295	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3096
Silicofluoruro amónico, véase	6.1	2854	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO,		2923
Silicofluoruro de cinc, véase	6.1	2855	N.E.P.		
Silicofluoruro de potasio, véase	6.1	2655	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B		3222
Silicofluoruro de sodio, véase	6.1	2674	SÓLIDO DE REACCIÓN		3232
Silicofluoruro magnésico, véase	61	2853	ESPONTÁNEA, TIPO B, CON	4.1	3232
Silicofluoruros, n.e.p., véase	6.1	2856	TEMPERATURA REGULADA		
Silla de ruedas eléctrica con baterías, véase	9	3171	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3224
SODIO	4.3	1428	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON	4.1	3234
Sodio y potasio, aleaciones de, véase	4.3	1422	TEMPERATURA REGULADA		
SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura	9	3258	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	3226
igual o superior a 240 °C SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	1479	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3236
SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3085	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	3228
SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	3137	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON	4.1	3238
SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1	3100	ESPONTANEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA SÓLIDO DE REACCIÓN	4.1	3230
ESPONTANEO, N.E.P. SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	3121	ESPONTÁNEA, TIPO F SÓLIDO DE REACCIÓN	4.1	3240
REACCIONA CON EL AGUA, N.E.F.			ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA		- · · ·

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	3097	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	3133
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3180	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3131
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	2925	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3132
SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3178	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	3134
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	1325	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA	4.3	3135
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1	3176	CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.		
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3179	SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3335
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	2926	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3086
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO	4.2	3088	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3290
ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO,	4.2	3200	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2928
N.E.P. SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO,	4.2	2846	SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2930
N.E.P.			SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3288
SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3175	SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO	6.1	3124
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	3127	ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA	6.1	3125
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA	4.2	3192	CON EL AGUA, N.E.P.		
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.			SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO	6.1	2811
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO,	4.2	3126	CORROSIVO, N.E.P.	8	3244
CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. SÓLIDO QUE EXPERIMENTA	4.2	3190	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3243
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.			SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de	2.3	3318
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3191	0,880 a 15 °C, con más del 50% de amoníaco SOLUCIÓN AMONIACAL	2.2	1043
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO,	4.2	3128	FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre		_ 0 10
TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	2813	SOLUCIÓN ORGANOMETÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3207

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los	3	1139	SULFURO DE DIPICRILO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0401
revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de			Sulfuro de fósforo (V) que contenga fósforo blanco o amarillo, véase	4.3	1340
bidones o de toneles) Sosa caústica, véase	8	1824	Sulfuro de hexanonitrodifenilo, véase	1.1D 4.1	0401 2852
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN	4.3	3170	SULFURO DE HIDRÓGENO	2.3	1053
DEL ALUMINIO	т.5	3170	SULFURO DE METILO	3	1164
SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170	SULFURO POTÁSICO ANHIDRO	4.2	1382
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3	1300	SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1382
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	8	2506	SULFURO POTÁSICO HIDRATADO	8	1847
SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	8	2509	con un mínimo del 30% de agua de cristalización		
SULFATO DE DIETILO	6.1	1594	SULFURO SÓDICO ANHIDRO	4.2	1385
SULFATO DE DIMETILO	6.1	1595	SULFURO SÓDICO con menos del 30%	4.2	1385
Sulfato de etilo, véase	6.1	1594	de agua de cristalización		1505
SULFATO DE HIDROXILAMINA	8	2865	SULFURO SÓDICO HIDRATADO con		1849
Sulfato de hidroxilamonio, véase	8	2865	un mínimo del 30% de agua		1556
Sulfato de metilo, véase	6.1	1595	Sulfuros de arsénico, n.e.p., véase	6.1 6.1	1556 1557
SULFATO DE MERCURIO	6.1	1645	Superóxido bárico, véase		1449
SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1	1658	Superóxido de calcio, véase		1457
SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	1658	SUPERÓXIDO POTÁSICO	5.1	2466
SULFATO DE PLOMO con más del 3%	8	1794	SUPERÓXIDO SÓDICO	5.1	2547
de ácido libre SULFATO DE VANADILO	6.1	2931	SUSPENSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios	5.1	3375
Sulfato mercurioso, véase	6.1	1645	para voladuras	6.3	2014
Sulfhidrato amónico en solución (tráteselo		2862	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2	2814
como al sulfuro amónico en solución), véase			SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2	2900
SULFHIDRATO SÓDICO, véase	4.2 8	2318 2949	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA	9	3082
Sulfocloruro de fósforo, véase	8	1837	PARA EL MEDIO AMBIENTE,		
Sulfonítrica, mezcla, véase	8	1796	N.E.P.	4.2	2200
SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	2683	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3208
SULFURO DE CARBONILO	2.3	2204	SUSTANCIA METÁLICA QUE	4.3	3209
SULFURO DE DIETILO	3	2375	REACCIONA CON EL AGUA Y QUE	1.5	2207
SULFURO DE DIPICRILO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	2852	EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.		

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA	9	3077	Tetracianomercuriato de potasio (II), véase	6.1	1626
PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.			1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1	1702
SUSTANCIAS EMI, N.E.P., véase	1.5D	0482	TETRACLOROETILENO	6.1	1897
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	1.1L	0357	Tetracloruro de acetileno, véase	6.1	1702
	1.2L	0358	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1	1846
	1.3L 1.1A	0359 0473	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	2503
	1.1C	0474	Tetracloruro de estaño, véase	8	1827
	1.1D 1.1G	0475 0476	TETRACLORURO DE SILICIO	8	1818
	1.3C	0477	TETRACLORURO DE TITANIO	8	1838
	1.3G 1.4C	0478 0479	TETRACLORURO DE VANADIO	8	2444
	1.4D	0480			
	1.4S 1.4G	0481 0485	TETRAETILENPENTAMINA	8	2320
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY	1.5D	0482	Tetraetoxisilano, véase	3	1292
INSENSIBLES, N.E.P.	1.3D	0462	Tetradifluorodicloroetano, véase	2.2	1958
Sustancias que pueden experimentar	4.2	2845	TETRAFLUOROMETANO	2.2	1982
combustión espontánea, n.e.p., véase	4.2	2846	1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO	2.2	3159
TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1707	TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO	2.1	1081
TAMO, véase	4.1	1327	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	2418
Tártamo emético, véase	6.1	1551	Tetrafluoruro de carbono, véase	2.2	1982
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	1551	TETRAFLUORURO DE SILICIO	2.3	1859
TARTRATO DE NICOTINA	6.1	1659	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1	1611
TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373	Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase	2.3	1612
TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373	1,2,3,6-TETRAHIDRO- BENZALDEHIDO	3	2498
TEJIDOS IMPREGNADOS DE	4.1	1353	TETRAHIDROFURANO	3	2056
NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.		1000	TETRAHIDROFURFURILAMINA	3	2943
TEJIDOS SINTÉTICOS, N.E.P.,	4.2	1373	Tetrahidro-1,4-oxacina, véase	3	2054
impregnados de aceite	1.2	1373	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3	2410
TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151	TETRAHIDROTIOFENO	3	2412
TERFENILOS POLIHALOGENADOS	9	3152	TETRÁMERO DEL PROPILENO	3	2850
SÓLIDOS	,	3132	Tetrametileno, véase	2.1	2601
TERPINOLENO	3	2541	TETRAMETILSILANO	3	2749
TETRABROMOETANO	6.1	2504	Tetrametoxisilano, véase	6.1	2606
Tetrabromuro de acetileno, véase	6.1	2504	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA con un mínimo del	1.1D	0411
TETRABROMURO DE CARBONO	6.1	2516	7%, en masa, de cera		
TETRACENO, véase	1.1A	0114	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA	1.1D	0150

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador			TNT humidificado, véase	4.1 4.1	1356 3366
TETRANITRATO DE	1.1D	0150	TNT mezclado con aluminio, véase	1.1D	0390
PENTAERITRITA HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de			Toliletileno, véase	3	2618
agua			TOLUENO	3	1294
TETRANITRATO DE	1.1D	0150	TOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	1708
PENTAERITRITOL, véase	1.1D	0411	TOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	1708
TETRANITROANILINA	1.1D	0207	TOLUILEN-2,4-DIAMINA	6.1	1709
TETRANITROMETANO	5.1	1510	Toluol, véase	3	1294
1H-TETRAZOL	1.1D	0504	Torneaduras de acero, véase	4.2	2793
TETRILO, véase	1.1D	0208	TORNEADURAS DE METALES	4.2	2793
TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1067	FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo		
Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de, véase	2.3	1975	TORPEDOS con carga explosiva	1.1E 1.1F	0329 0330
TETRÓXIDO DE OSMIO	6.1	2471		1.1D	0451
4-TIAPENTANAL	6.1	2785	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE	1.3J	0450
TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3	1210	LÍQUIDO, con cabeza inerte	1.1J	
TINTURAS MEDICINALES	3	1293	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva		0449
Tiocarbamida, véase	6.1	2877	"Torpedos de Bangalore", véase		0136
TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	1646	,	1.1F 1.1D	0137
TIODICLOROFENILFOSFINA	8	2799		1.2D 1.2F	0138 0294
TIOFENO	3	2414	TORTA DE RICINO		2969
Tiofenol, véase	6.1	2337	TORTA OLEAGINOSA con un máximo	4.2	2217
TIOFOSGENO	6.1	2474	del 1,5% de aceite y del 11% de humedad		
TIOGLICOL	6.1	2966	TORTA OLEAGINOSA con más del	4.2	1386
TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del	4.1	1352	1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2	1300
25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos			TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3172
de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos			TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	3172
de 840 micrones	4.2	2546	TRAPOS GRASIENTOS	4.2	1856
TITANIO EN POLVO SECO TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS	4.2 4.1	2546 2878	TRAZADORES PARA MUNICIONES	1.3G 1.4G	0212 0306
TITANIO, ESPONJA DE, EN POLVO	4.1	2878	TREMENTINA	3	1299
	4.1 1.1D	0150	Trementina, sucedáneo de, véase	3	1300
TNPE, véase	1.1D 1.1D	0411	Tremolita, véase	9	2590
TNT, véase	1.1D	0209	TRIALILAMINA	3	2610
	1.1D 1.1D	0388 0389	Tribromoborano, véase	8	2692
	1.11	0307	TRIBROMURO DE BORO	8	2692

No.		-		N°	
Nombre y descripción	Clase	ONU	Nombre y descripción	Clase	ONU
TRIBROMURO DE FÓSFORO	8	1808	TRIFLUORURO DE BORO		2851
TRIBUTILAMINA	6.1	2542	DIHIDRATADO		
TRIBUTILFOSFANO	4.2	3254	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO DE	8	1742
Tricloroacetaldehido, véase	6.1	2075	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO	8	1743
TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	2533	PROPIÓNICO, COMPLEJO DE		
TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2321	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	1746
TRICLOROBUTENO	6.1	2322	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	1749
1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	2831	TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2.2	2451
TRICLOROETILENO	6.1	1710	TRIISOBUTILENO	3	2324
Tricloronitrometano, véase	5.1	1580	TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1083
1,1,1-TRICLOROSILANO	4.3	1295	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN	3	1297
2,4,6-Tricloro-1,3,5 triazina, véase	8	2670	ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina		
1,3,5-Tricloro-S-triazino-2,4,6-triona,	5.1	2468	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3	2325
véase	0	1722	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2326
TRICLORURO DE ANTIMONIO	8	1733	TRIMETILCLOROSILANO	3	1298
TRICLORURO DE ARSÉNICO	6.1	1560	TRIMETILHEXAMETILEN-	8	2327
TRICLORURO DE BORO	2.3	1741	DIAMINAS		
TRICLORURO DE FÓSFORO	6.1	1809	2,4,4-Trimetilpenteno-1, véase		2050
Tricloruro de titanio, mezcla de, véase	8	2869	2,4,4-Trimetilpenteno-2, véase	3	2050
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO	4.2	2441	Trinitrato de glicerilo, véase		0143 0144
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA	4.2	2441	TRINITROANILINA	3 1.1D	1204 0153
TRICLORURO DE VANADIO	8	2475	TRINITROANISOL	1.1D	0213
TRIETILAMINA	3	1296	TRINITROBENCENO	4.1	3367
TRIETILENTETRAMINA	8	2259	HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua		
TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	2.3	1082	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del	4.1	1354
2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2942	30%, en masa, de agua		
3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2948	TRINITROBENCENO seco o	1.1D	0214
Trifluorobromometano, véase	2.2	1009	humidificado con menos del 30%, en masa, de agua		
Trifluorocloroetano, véase	2.2	1983	TRINITROCLOROBENCENO	1.1D	0155
Trifluoroclorometano, véase	2.2	1022			
1,1,1-TRIFLUOROETANO	2.1	2035	TRINITROCLOROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del	4.1	3365
TRIFLUOROMETANO	2.2	1984	10%, en masa, de agua		
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	3136	TRINITRO-m-CRESOL	1.1D	0216
TRIFLUORURO DE BORO	2.3	1008	TRINITROFENH METH NUTPAMBLA	1.1D	0218
	2.3	1000	TRINITROFENILMETILNITRAMINA	1.1D	0208

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción		N° ONU
TRINITROFENOL humidificado con un	4.1	3364	UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9	3359
mínimo del 10%, en masa, de agua			UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	1511
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1344	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO	1.4C 1.3C	0446 0447
TRINITROFENOL seco o humidificado	1.1D	0154	Valeral, véase	3	2058
con menos del 30%, en masa, de agua			Valeraldehido, véase	3	2058
TRINITROFLUORENONA	1.1D	0387	n-Valeraldehido, véase	3	2058
TRINITRONAFTALENO	1.1D	0217	VALERILALDEHIDO	3	2058
TRINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0219	Vanadato amónico, véase	6.1	2859
TRINITROPRESONOMATORE	1.1D	0394	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	2863
TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO HUMIDIFICADO, véase	1.1A	0130	VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171
TRINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla	1.1D	0394	VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	9	3166
de alcohol y agua TRINITRORRESORCINOL seco o	1.1D	0219	VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE	9	3166
humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de			VELAS LACRIMÓGENAS	6.1	1700
alcohol y agua			Villiaumita, véase	6.1	1690
TRINITROTOLUENO	4.1	3366	Vinilbenceno, véase	3	2055
HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua			VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1302
TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del	4.1	1356	VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1304
30%, en masa, de agua			VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	2.1	1087
TRINITROTOLUENO seco o humidificado con menos del 30%, en	1.1D	0209	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3073
masa, de agua			VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3	2618
TRIÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1561	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	3	1305
TRIÓXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	1829	Virutas de acero, véase	4.2	2793
TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	1463	VIRUTAS DE METALES FERROSOS	4.2	2793
TRIÓXIDO DE FÓSFORO	8	2578	en una forma susceptible de calentamiento espontáneo		
TRIÓXIDO DE NITRÓGENO	2.3	2421	XANTATOS	4.2	3342
TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8	3253	XENÓN	2.2	2036
TRIPROPILAMINA	3	2260	XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2591
TRIPROPILENO	3	2057	Xileno de almizcle, véase	4.1	2956
TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1343	XILENOLES	6.1	2261
TRITONAL	1.1D	0390	XILENOS VILIDINAS LÍOUIDAS	3	1307
Tropilideno, véase	3	2603	XILIDINAS LÍQUIDAS	6.1	1711
UNDECANO	3	2330	XILIDINAS SÓLIDAS	6.1	1711
	-		Xiloles, véase	3	1307

Nombre y descripción	Clase	N° ONU]	Nombre y descripción	Nombre y descripción Clase
YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable	4.1	2623			
2-YODOBUTANO	3	2390			
Yodometano, véase	6.1	2644			
YODOMETILPROPANOS	3	2391			
YODOPROPANOS	3	2392			
alfa-Yodotolueno, véase	6.1	2653			
YODURO DE ACETILO	8	1898			
YODURO DE ALILO	3	1723			
YODURO DE BENCILO	6.1	2653			
Yoduro de hidrógeno, véase	8	1787			
YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2197			
YODURO DE MERCURIO	6.1	1638			
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1643			
YODURO DE METILO	6.1	2644			
Zinc, véase Cinc					

Zirconio, véase Circonio