

**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	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	5.1	2067	ACETATO FENILMERCÚRICO	6.1	1674
	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 más del 10% pero no más del 80%, en masa, de ácido	8	2790
ACEITES DE ACETONA	3	1091	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido	8	2789
ACETAL	3	1088	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	8	2789
ACETALDEHIDO	3	1089	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	8	2218
Acetaldol, véase	6.1	2839	Ácido arsenhídrico, véase	2.3	2188
ACETALDOXIMA	3	2332	ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	6.1	1553
ACETATO DE ALILO	3	2333	ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	6.1	1554
Acetato de butilo secundario, véase	3	1123	ÁCIDO BROMHÍDRICO	8	1788
ACETATO DE CICLOHEXILO	3	2243	Ácido bromhídrico anhidro, véase	2.3	1048
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	3	1177	ÁCIDO BROMOACÉTICO	8	1938
ACETATO DE ETILO	3	1173	Ácido butanoico, véase	8	2820
Acetato de 2-etoxietilo, véase	3	1172	Ácido 2-butenico, véase	8	2823
ACETATO DE ISOBUTILO	3	1213	Ácido n-butírico, véase	8	2820
ACETATO DE ISOPROPENILO	3	2403	ÁCIDO BUTÍRICO	8	2820
ACETATO DE ISOPROPILO	3	1220	ÁCIDO CACODÍLICO	6.1	1572
ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1172	ÁCIDO CAPROICO	8	2829
ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1189	Ácido carbólico, véase	6.1	1671
ACETATO DE MERCURIO	6.1	1629		6.1	2312
ACETATO DE METILAMILO	3	1233		6.1	2821
ACETATO DE METILO	3	1231	ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	6.1	1613
ACETATO DE PLOMO	6.1	1616	ÁCIDO CLORHÍDRICO	8	1789
Acetato de plomo (II), véase	6.1	1616	ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	5.1	2626
ACETATO DE n-PROPILO	3	1276			
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	1301			

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

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

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

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

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

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

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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Bromometano, véase	2.3	1062	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla líquida de, véase	6.1	1647
1-BROMO-3- METILBUTANO	3	2341	Bromuro de nitrobenzeno, véase	6.1	2732
BROMOMETILPROPANOS	3	2342	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1085
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1	3241	BROMURO DE XILOLO	6.1	1701
2-BROMOPENTANO	3	2343	BROMUROS DE MERCURIO	6.1	1634
BROMOPROPANOS	3	2344	BRUCINA	6.1	1570
BROMOPROPINO	3	2345	BUTADIENOS ESTABILIZADOS	2.1	1010
BROMOTRIFLUOROETILENO	2.1	2419	BUTANO	2.1	1011
BROMOTRIFLUOROMETANO	2.2	1009	BUTANODIONA	3	2346
BROMURO DE ALUMINIO, ANHIDRO	8	1725	1-Butanol, véase	3	1120
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	2580	Butan-2-ol, véase	3	1120
BROMURO DE ACETILO	8	1716	BUTANOLES	3	1120
BROMURO DE ALILO	3	1099	Butanol secundario, véase	3	1120
BROMURO DE ARSÉNICO	6.1	1555	Butanol terciario, véase	3	1120
Bromuro de arsénico (III), véase	6.1	1555	Butanona, véase	3	1193
BROMURO DE BENCILO	6.1	1737	1-Butanotiol, véase	3	2347
Bromuro de boro, véase	8	2692	2-Butenal, véase	3	1143
BROMURO DE BROMOACETILO	8	2513	Buteno, véase	2.1	1012
Bromuro de n-butilo, véase	3	1126	2-Buteno-1-ol, véase	3	2614
BROMURO DE CIANÓGENO	6.1	1889	n-BUTILAMINA	3	1125
Bromuro de cloro, véase	2.3	2901	N-BUTILANILINA	6.1	2738
BROMURO DE DIFENILMETILO	8	1770	Sec-Butilbenceno, véase	3	2709
BROMURO DE ETILO	6.1	1891	BUTILBENCENOS	3	2709
BROMURO DE FENACILO	6.1	2645	BUTILENO	2.1	1012
Bromuro de fósforo, véase	8	1808	Butil etil éter, véase	3	1179
BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1048	Butilfenoles líquidos, véase	8	3145
Bromuro de hidrógeno, véase	8	1788	Butilfenoles sólidos, véase	8	2430
Bromuro de isopropilo, véase	3	2344	N, n-BUTIL IMIDAZOL	6.1	2690
Bromuro de metileno, véase	6.1	2664	Butil litio, véase	4.2	2445
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	4.3	1928	BUTILMERCAPTANO	3	2347
BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	2.3	1062	BUTIL METIL ÉTER	3	2350
Bromuro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1581	para-terc-Butiltolueno, véase	6.1	2667
			BUTILTOLUENOS	6.1	2667
			BUTILTRICLOROSILANO	8	1747
			5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO	4.1	2956

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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	0029
2-Butino-1,4-diol, véase	6.1	2716		1.4B	0267
BUTIRALDEHIDO	3	1129	CARBÓN ACTIVADO	4.2	1362
BUTIRALDOXIMA	3	2840	CARBÓN animal o vegetal	4.2	1361
BUTIRATO DE ETILO	3	1180	CARBONATO DE DIETILO	3	2366
BUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2405	CARBONATO DE METILO	3	1161
BUTIRATO DE METILO	3	1237	CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., líquidos	6.1	3281
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 COHETES, con carga dispersora o carga expulsora	1.4D 1.4F	0370 0371	CARGAS DE DEMOLICIÓN	1.1D	0048
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	1.1D 1.2D 1.1F	0286 0287 0369	CARGAS DE PROFUNDIDAD	1.1D	0056
Cabezas de combate para cohetes guiados, véase	1.1D 1.2D 1.1F 1.4D 1.4F	0286 0287 0369 0370 0371	CARGAS DISPERSORAS	1.1D	0043
CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva	1.1D	0221	Cargas dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase	1.3C 1.4C 1.4S	0275 0276 0323
CACODILATO SÓDICO	6.1	1688	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0457 0458 0459 0460
CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	2570	Cargas explosivas de puesta en marcha de aparatos mecánicos, véase	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0381 0275 0276 0323
Cafeína, véase	5.1	1544	CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN	1.4S	0173
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 SONDEOS	1.2F 1.1F 1.1D 1.2D	0204 0296 0374 0375
Calciosilicio, véase	4.3	1405			
Cal dorada, véase	5.1	2208	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0442 0443 0444 0445
CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	8	1907			
Canfanona, véase	4.1	2717			
Cápsulas detonantes, conjuntos de, véase	1.1B 1.4B	0360 0361			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	
CARGAS HUECAS sin detonador	1.1D	0059	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1.4S	0012	
	1.2D	0439		1.2C	0328	
	1.4D	0440		1.4C	0339	
	1.4S	0441		1.3C	0417	
CARGAS PROPULSORAS	1.1C	0271	Cartuchos para armas de caza y de salón, véase	1.4S	0012	
	1.3C	0272	CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, véase	1.4S	0012	
	1.2C	0415		1.4C	0339	
	1.4C	0491		1.3C	0417	
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	1.3C	0242		CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA, véase	1.4S	0014
	1.1C	0279	1.3C		0327	
	1.2C	0414	1.4C		0338	
Cartuchos cebadores, véase	1.4G	0325	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1.4S	0014	
	1.4S	0454		1.1C	0326	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.3C	0275		1.3C	0327	
	1.4C	0276		1.4C	0338	
	1.4S	0323		1.2C	0413	
	1.2C	0381		CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	1.4S	0055
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo	1.1D	0099	1.4C		0379	
	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	1.3C	0277	Casquillos vacíos con fulminante, véase	1.4S	0055
1.4C		0278	1.4C	0379		
CARTUCHOS DE SEÑALES	1.3G	0054	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2	1378	
	1.4G	0312		CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	2881
	1.4S	0405			Caucho, desechos o recortes de, véase	4.1
Cartuchos explosivos, véase	1.1D	0048	Caucho, disolución de, véase	3		1287
Cartuchos explosivos para extintores o para válvulas automáticas, véase	1.2C	0381	Cayeputeno, véase	3	2052	
	1.3C	0275		CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	1.4S	0044
	1.4C	0276			1.1B	0377
	1.4S	0323			1.4B	0378
CARTUCHOS FULGURANTES	1.1G	0049	Cebos para armas de juguete, véase		1.1G	0333
	1.3G	0050		1.4G	0336	
Cartuchos industriales, véase	1.2C	0381	Cebos para armas de pequeño calibre, véase	1.4S	0337	
	1.3C	0275		CEBOS TUBULARES	1.3G	0319
	1.3C	0277			1.4G	0320
	1.4C	0276		1.4S	0376	
	1.4C	0278		CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2	2002
1.4S	0323	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1		2000	
CARTUCHOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR, véase	1.1B		0225	Cementos adhesivos, véase	3	1133
	1.2B	0268	Cenizas de cinc, véase		4.3	1435
CARTUCHOS MULTIPLICADORES sin detonador, véase	1.1D	0042		CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1	1333
	1.2D	0283				
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1F	0005				
	1.1E	0006				
	1.2F	0007				
	1.2E	0321				
	1.4F	0348				
1.4E	0412					

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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 BROMOBENCIOLO LÍQUIDOS	6.1	1694
Cianacetonitrilo, véase	6.1	2647	CIANUROS DE BROMOBENCIOLO SÓLIDOS	6.1	1694
CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3	1403	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1588
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1	1541	Cianuros orgánicos inflamables, tóxicos, n.e.p., véase	3	3273
CIANÓGENO	2.3	1026	Cianuros orgánicos tóxicos inflamables, n.e.p., véase	6.1	3275
CIANURO BÁRICO	6.1	1565	Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p, véase	6.1	3276
CIANURO CÁLCICO	6.1	1575	CICLOBUTANO	2.1	2601
Cianuro de bencilo, véase	6.1	2470	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1	2518
CIANURO DE CINC	6.1	1713	CICLOHEPTANO	3	2241
Cianuro de clorometilo, véase	6.1	2668	CICLOHEPTATRIENO	3	2603
CIANURO DE COBRE	6.1	1587	Cicloheptatrieno-1,3,5, véase	3	2603
Cianuro de fenilo, véase	6.1	2224	CICLOHEPTENO	3	2242
CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	6.1	1051	Ciclohexadieno-1,4-diona, véase	6.1	2587
CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	6.1	1614	CICLOHEXANO	3	1145
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA, véase	6.1	1613	Ciclohexanol, véase	3	3054
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	3294	CICLOHEXANONA	3	1915
CIANURO DE MERCURIO	6.1	1636	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8	1762
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1626	CICLOHEXENO	3	2256
Cianuro de metileno, véase	6.1	2647	CICLOHEXILAMINA	8	2357
Cianuro de metilo, véase	3	1648	CICLOHEXILMERCAPTANO	3	3054
CIANURO DE NÍQUEL	6.1	1653	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8	1763
Cianuro de níquel (II), véase	6.1	1653	CICLONITA, véase	1.1D	0072
CIANURO DE PLATA	6.1	1684		1.1D	0391
CIANURO DE PLOMO	6.1	1620	CICLOOCTADIENOS	1.1D	0483
Cianuro de plomo (II), véase	6.1	1620	Ciclooctanotetraeno, véase	3	2520
Cianuro de tetrametileno, véase	6.1	2205	CICLOOCTATETRAENO	3	2358
CIANURO POTÁSICO	6.1	1680	CICLOPENTANO	3	1146
			CICLOPENTANOL	3	2244
			CICLOPENTANONA	3	2245
			CICLOPENTENO	3	2246
			CICLOPROPANO	2.1	1027

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0484	CLORATO DE COBRE	5.1	2721
			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	5.1	1485
			Clorato de potasio mezclado con aceite mineral, véase	1.1D	0083
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0483	Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase	1.1D	0083
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0072	Clorato de sosa, véase	5.1	1495
			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 ACUOSA	5.1	2427
CINC, CENIZAS DE	4.3	1435	Clorato potásico en mezcla con aceite mineral, véase	1.1D	0083
CINC EN POLVO	4.3	1436	CLORATO SÓDICO	5.1	1495
CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2	1932	CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2428
CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	1358	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	1458
			CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA DE	5.1	1459
			CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3210
CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	2008	CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1461
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3	1308	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1	1548
CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no a 18 micrones)	4.1	2858	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA	6.1	1579
			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 ACUOSA	5.1	2429	CLORITO SÓDICO	5.1	1496
Clorato cúprico, véase	5.1	2721	CLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1908
Clorato de cobre (II), véase	5.1	2721	CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1462
CLORATO DE BARIO	5.1	1445	CLORO	2.3	1017
			CLOROACETATO DE ETILO	6.1	1181

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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-BUTILCICLOHEXILO	6.1	2747
CLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	2018	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	2743
CLOROANISIDINAS	6.1	2233	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	2744
CLOROBENCENO	3	1134	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	2745
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3	2234	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	2748
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	2688	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	1182
Clorobromuro de trimetileno, véase	6.1	2688	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	2746
1-Clorobutano, véase	3	1127	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	2407
2-Clorobutano, véase	3	1127	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	1238
CLOROBUTANOS	3	1127	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	2740
Clorocarbonato de alilo, véase	6.1	1722	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	2742
Clorocarbonato de bencilo, véase	8	1739	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	3277
Clorocarbonato de etilo, véase	6.1	1182	CLOROFORMO	6.1	1888
Clorocarbonato de metilo, véase	6.1	1238	Clorometano, véase	2.1	1063
CLOROCRESOLES	6.1	2669	1-Cloro-3-metilbutano, véase	3	1107
CLORODIFLUOROBROMOMETANO	2.2	1974	2-Cloro-2-metilbutano, véase	3	1107
CLORODIFLUOROMETANO	2.2	1018	CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	3	2354
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2	1973	3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase	3	2554
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO	2.1	2517	CLORONITROANILINAS	6.1	2237
3-Cloro-1,2-dihidroxipropano, véase	6.1	2689	CLORONITROBENCENOS	6.1	1578
CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1577	CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	2433
CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	1577	CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	2433
2-CLOROETANAL	6.1	2232	CLOROPENTAFLUOROETANO	2.2	1020
Cloroetano, véase	2.1	1037	Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase	2.2	1973
2-Cloroetanol, véase	6.1	1135			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CLOROPICRINA	6.1	1580	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano	2.2	2599
Cloropicrina y bromuro de metilo, con un máximo del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1581			
Cloropicrina y cloruro de metilo, mezcla de, véase	2.3	1582	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	1726
2-CLOROPIRIDINA	6.1	2822	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	2581
CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	1991	Cloruro antimoniado, véase	8	1733
1-CLOROPROPANO	3	1278	Cloruro arsenioso, véase	6.1	1560
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 ISOPROPILO	3	2934	Cloruro de anilina, véase	6.1	1548
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3	2933	CLORURO DE ANISOILO	8	1729
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8	2987	Cloruro de arsénico, véase	6.1	1560
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2986	CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8	2225
CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	2985	CLORURO DE BENCILIDENO	6.1	1886
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	2988	CLORURO DE BENCILO	6.1	1738
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P	6.1	3361	CLORURO DE BENZOILO	8	1736
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P	6.1	3362	CLORURO DE BROMO	2.3	2901
1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUROETANO	2.2	1021	CLORURO DE BUTIRILO	3	2353
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	2826	Cloruro de n-butilo, véase	3	1127
CLOROTOLUENOS	3	2238	Cloruro de butiroilo, véase	3	2353
CLOROTOLUIDINAS	6.1	2239	Cloruro de carbonilo, véase	2.3	1076
CLOROTRIFLUOROMETANO	2.2	1022	CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	2.3	1589
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO	2.2	1983	CLORURO DE CINC ANHIDRO	8	2331
Clorotrifluoroetileno, véase	2.1	1082	CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN	8	1840
			CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	1752
			CLORURO DE COBRE	8	2802
			CLORURO DE CROMILO, véase	8	1758
			CLORURO DE DICLOROACETILO	8	1765
			CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8	2751
			CLORURO DE DIMETIL-CARBAMOILO	8	2262

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	6.1	2267	CLORURO DE SULFURILO	8	1834
Cloruro de etilideno, véase	3	2362	CLORURO DE TIOFOSFORILO	8	1837
CLORURO DE ETILO	2.1	1037	CLORURO DE TIONILO	8	1836
CLORURO DE FENILACETILO	8	2577	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8	2442
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1	1672	CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	2.3	3057
Cloruro de fosforilo, véase	8	1810	CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	2438
Cloruro de fósforo, véase	6.1	1809	CLORURO DE VALERILO	8	2502
CLORURO DE FUMARILO	8	1780	CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3	1303
CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1050	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1086
CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.3	2186	CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	8	1827
Cloruro de hierro, véase	8	1773	Cloruro estánnico (IV) anhidro, véase	8	1827
Cloruro de hierro en solución, véase	8	2582	CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	8	2440
CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	2395	Cloruro estánnico (IV) pentahidratado, véase	8	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, mezclas de, véase	2.1	1912	CLORUROS DE CLOROBENCILO	6.1	2235
CLORURO DE METILO	2.1	1063	Cloruro talioso, véase	5.1	2573
Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.1	1582	Cloruro titanoso, véase	8	2869
Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezclas de, véase	2.1	1912	Cloruro y clorato de magnesio en mezcla, véase	5.1	1459
CLORURO DE NITROSILO	2.3	1069	Cohete, motores de, véase	1.3C	0186
Cloruro de perfluoroacetilo, véase	2.3	3057		1.3L	0250
CLORURO DE PICRILO, véase	1.1D	0155		1.1C	0280
	4.1	3365		1.2C	0281
CLORURO DE PIROSULFURILO	8	1817	COHETES con cabeza inerte	1.2L	0322
Cloruro de pivaloilo, véase	6.1	2438		1.2J	0395
Cloruro de plomo, véase	6.1	2291		1.3J	0396
Cloruro de propilo, véase	3	1278	COHETES con carga explosiva	1.3C	0183
CLORURO DE PROPIONILO	3	1815		1.2C	0502
Cloruro de silicio, véase	8	1818	COHETES con carga expulsora	1.1F	0180
				1.1E	0181
				1.2E	0182
				1.2F	0295
				1.2C	0436
				1.3C	0437
				1.4C	0438

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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 ORGANOMETÁLICO SÓLIDO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3372
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3	1863	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., líquido	6.1	3282
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL	3	1202	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., sólido	6.1	3282
Complejo de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	8	1743	COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	9	3314
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2B 1.4B 1.4S 1.1B	0382 0383 0384 0461	Compuesto sólido de arsénico, n.e.p, véase	6.1	1557
Composición B, véase	1.1D	0118	Compuesto sólido de nicotina, n.e.p, véase	6.1	1655
Compuesto de antimonio, inorgánico, líquido, n.e.p., véase	6.1	3141	COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS PIROFÓRICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., líquidos	4.2	3203
Compuesto de antimonio, inorgánico, sólido, n.e.p., véase	6.1	1549	COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS PIROFÓRICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., sólidos	4.2	3203
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	2788	Condensados de hidrocarburos, véase	3	3295
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3146	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500
COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	6.1	2291	COPRA	4.2	1363
COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P.	6.1	3283	Cordita, véase	1.1C 1.3C	0160 0161
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1	3284	Corrosivos líquidos, n.e.p, véase	8	1760
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	3285	Corrosivos sólidos, n.e.p, véase	8	1759
Compuesto fenilmercúrico, n.e.p, véase	6.1	2026	Creosota, véase	6.1	2810
Compuesto líquido de arsénico, n.e.p, véase	6.1	1556			
Compuesto líquido de nicotina, n.e.p, véase	6.1	3144			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CRESOLES LÍQUIDOS	6.1	2076	DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3142
CRESOLES SÓLIDOS	6.1	2076			
CRIPTON COMPRIMIDO	2.2	1056	DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1601
CRIPTON LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1970	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	3	1136
Crisotilo, véase	9	2590			
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	0360
CROTONILENO	3	1144		1.4B	0267
Cumeno, véase	3	1918		1.4B	0361
				1.4S	0455
				1.4S	0500
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	1761	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B	0030
				1.4B	0255
				1.4S	0456
CUPROCIANURO POTÁSICO	6.1	1679			
CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	2317	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B	0029
				1.4B	0267
				1.4S	0455
CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2316	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.1B	0073
Deanol, véase	8	2051		1.2B	0364
DECABORANO	4.1	1868		1.4B	0365
				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 HIDRAÚLICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina)	3	3165	Dialiléter, véase	3	2360
			DIAMIDA MAGNÉSICA	4.2	2004
			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 en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1	1345	Diaminopropilamina, véase	8	2269
			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			
DESECHOS DE PESCADO, véase	4.2	1374	DIBENCILDICLOROSILANO	8	2434
	9	2216	Dibenzopiridina, véase	6.1	2713
DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	4.2	1364	DIBORANO	2.3	1911
			1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1	2648
DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2	3291	DIBROMOCLOPROPANOS	6.1	2872
DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS	4.2	1857	1,2-Dibromo-3-cloropropano, véase	6.1	2872
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1903	DIBROMODIFLUOROMETANO	9	1941
			DIBROMOMETANO	6.1	2664

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DIBROMURO DE ETILENO	6.1	1605	DICLOROPENTANOS	3	1152
Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de, véase	6.1	1647	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1	2650
Dibromuro de metileno, véase	6.1	2664	1,2-DICLOROPROPANO	3	1279
DI-n-BUTILAMINA	8	2248	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1	2750
DIBUTILAMINOETANOL	6.1	2873	1,3-Dicloro-2-propanona, véase	6.1	2649
2-Dibutilaminoetanol, véase	6.1	2873	DICLOROPROPENOS	3	2047
N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase	6.1	2873	DICLOROSILANO	2.3	2189
DICETENO ESTABILIZADO	6.1	2521	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO	2.2	1958
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	1590	N,N-DIETILANILINA	6.1	2432
DICLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	1590	DIETILBENCENO	3	2049
o-DICLOROBENCENO	6.1	1591	Dietilcarbinol, véase	3	1105
DICLORODIFLUOROMETANO	2.2	1028	DIETILCETONA	3	1156
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano	2.2	2602	DIETILCINC	4.2	1366
Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase	2.2	3070	DIETILDICLOROSILANO	8	1767
1,1-DICLOROETANO	3	2362	Dietilendiamina, véase	8	2579
1,2-Dicloroetano	3	1184	DIETILENTRIAMINA	8	2079
1,2-DICLOROETILENO	3	1150	N,N-Dietiletanolamina, véase	3	2686
DICLOROFENILFOSFINA	8	2798	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	2604
Diclorofenilisocianato, véase	6.1	1672	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	2685
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1766	1,1-Dietoxietano, véase	3	1088
Diclorofenol, véase	6.1	2020	1,2-Dietoxietano, véase	3	1153
	6.1	2021	DIETOXIMETANO	3	2373
DICLOROFLUOROMETANO	2.2	1029	3,3-DIETOXIPROPENO	3	2374
DICLOROMETANO	6.1	1593	DIFENILAMINOCOLOROARSINA	6.1	1698
			DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	6.1	1699
			DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	6.1	1699

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DIFENILDICLOROSILANO	8	1769	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1	2078
DIFENILMAGNESIO	4.2	2005	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6.1	2328
DIFENILOS POLICLORADOS	9	2315	DIISOPROPILAMINA	3	1158
DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151	DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO	3	2607
DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152	DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1032
2,4-Difluoroanilina, véase	6.1	2941	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1160
Difluorocloroetano, véase	2.1	2517	2-DIMETILAMINOACETONITRILO	3	2378
1,1-DIFLUOROETANO	2.1	1030	2-DIMETILAMINOETANOL	8	2051
1,1-DIFLUOROETILENO	2.1	1959	N,N-DIMETILANILINA	6.1	2253
DIFLUOROMETANO	2.1	3252	Dimetilarseniato de sodio, véase	6.1	1688
Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano y el 25% de pentafluoroetano, véase	2.2	3340	N,N-Dimetilbencilamina, véase	3	2619
Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano y el 40% de pentafluoroetano, véase	2.2	3338	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	2379
Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase	2.2	3339	2,3-DIMETILBUTANO	3	2457
DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2.3	2190	DIMETILCICLOHEXANOS	3	2263
DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	2817	N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2264
Difluoruro sódico, véase	8	2439	DIMETILCINC	4.2	1370
2,3-DIHIDROPIRANO	3	2376	DIMETILDICLOROSILANO	3	1162
p-Dihidroxibenceno, véase	6.1	2662	DIMETILDIETOXISILANO	3	2380
DIISOBUTILAMINA	3	2361	DIMETILDIOXANOS	3	2707
DIISOBUTILCETONA	3	1157	Dimetiletanolamina, véase	8	2051
alfa-Diisobutileno, véase	3	2050	DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	2965
beta-Diisobutileno, véase	3	2050	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3	2265
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL	3	2050	1,1-Dimetilhidrazina, véase	6.1	1163
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1	2281	DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	6.1	1163
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1	2290	DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	6.1	2382
Diisocianato de tolileno, véase	6.1	2078	N,N-Dimetil-4-nitrosoanilina, véase	4.2	1369
			2,2-DIMETILPROPANO	2.1	2044
			DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	2266
			Dimetoxiestricnina, véase	6.1	1570
			1,1-DIMETOXIETANO	3	2377
			1,2-DIMETOXIETANO	3	2252
			DIMETOXIMETANO, véase	3	1234
			Dinamita, véase	1.1D	0081
			Dinamitas gelatinosas, véase	1.1D	0081

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DINGU, véase	1.1D	0489	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1	1600
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D	0075	DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	2038
			DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	2038
			DIOXANO	3	1165
Dinitrato de isosorbida en mezcla, véase	4.1	2907	Dioxiclورو de cromo (VI), véase	8	1758
Dinitrilo malónico, véase	6.1	2647	Dióxido bórico, 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 REFRIGERADO	2.2	2187
Dinitroclorobenceno, véase	6.1	1577			
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 HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3369		2.3	3300
			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 seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C	0234	Dióxido de estroncio, véase	5.1	1509
			DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1067
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	1599	DIÓXIDO DE PLOMO	5.1	1872
DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1320	Dióxido sódico, véase	5.1	1504
DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0076	DIÓXIDO DE TIOUREA	4.2	3341
			DIOXOLANO	3	1166
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C	0077	Di-para-menta-1,8-dieno, véase	3	2052
			DIPENTENO	3	2052
DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1321	DIPICRILAMINA, véase	1.1D	0079
			DIPROPILAMINA	3	2383
DINITROGLICOLURILO	1.1D	0489	DIPROPILCETONA	3	2710
DINITRORRESORCINA, véase	1.1D 4.1	0078 1322	Dipropilentriamina, véase	8	2269
			Di-n-propiléter, véase	3	2384
DINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1322	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	3	1287
			Disolvente blanco, véase	3	1300
DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0078	Disolventes inflamables, n.e.p., véase	3	1993
			Disolventes inflamables tóxicos, n.e.p., véase	3	1992
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	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2L 1.3L	0248 0249	Escoria de aluminio, véase	4.3	3170
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS, con dispositivo de descarga	2.1	3150	Esencia de mirbana, véase	6.1	1662
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	1.1D 1.4D	0124 0494	Espíritu de madera, véase	3	1230
DISULFURO DE CARBONO	3	1131	ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1.3G 1.4G 1.4S	0316 0317 0368
DISULFURO DE DIMETILO	3	2381	ESPOLETAS DETONANTES	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0106 0107 0257 0367
DISULFURO DE SELENIO	6.1	2657	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.1D 1.2D 1.4D	0408 0409 0410
DISULFURO DE TITANIO	4.2	3174	Esponja de titanio en gránulos, véase	4.1	2878
DITIONITO CÁLCICO	4.2	1923	Esponja de titanio en polvo, véase	4.1	2878
DITIONITO DE CINCO	9	1931	ÉSTERES, N.E.P.	3	3272
DITIONITO POTÁSICO	4.2	1929	Éster nitroso, véase	3	1194
DITIONITO SÓDICO	4.2	1384	ESTIBINA	2.3	2676
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1	1704	ESTIFNATO DE PLOMO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0130
DODECILTRICLOROSILANO	8	1771	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	2055
ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	8	2796	ESTRICNINA	6.1	1692
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8	2797	Estroncio, aleación pirofórica de, véase	4.2	1383
ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292	ETANO	2.1	1035
EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375	ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1961
ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	1.4S	0131	ETANOL	3	1170
ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057	ETANOLAMINA	8	2491
EPIBROMHIDRINA	6.1	2558	ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	8	2491
EPICLORHIDRINA	6.1	2023	ETANOL EN SOLUCIÓN	3	1170
1,2-Epoxibutano estabilizado, véase	3	3022	Etanotiol, véase	3	2363
Epoxietano, véase	2.3	1040	Éter, véase	3	1155
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	2752	ÉTER ALILGLICIDÍLICO	3	2219
2,3-Epoxi-1-propanal, véase	3	2622	Éter anestésico, véase	3	1155
2,3-Epoxipropil etil éter, véase	3	2752	ÉTER DIALÍLICO	3	2360
EQUIPO QUÍMICO DE URGENCIA	9	3316	ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	6.1	1916
			Éter di(2-cloroetilico), véase	6.1	1916
			ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	6.1	2249

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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	3	2363
ÉTER METÍLICO	2.1	1033	ETILMETILCETONA	3	1193
ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1171	1-ETILPIPERIDINA	3	2386
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1188	ETIL PROPIL ÉTER	3	2615
ÉTER VINÍLICO ESTABILIZADO, véase	3	1167	N-ETILTOLUIDINAS	6.1	2754
ÉTERES, N.E.P.	3	3271	ETILTRICLOROSILANO	3	1196
ÉTERES BUTÍLICOS, véase	3	1149	2-Etoxietanol, véase	3	1171
ÉTERES DIBUTÍLICOS	3	1149	1-Etoxipropano, véase	3	2615
ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1	2452	Explosivos en emulsión, véase	1.1D	0241
ETILAMILCETONA	3	2271		1.5D	0332
ETILAMINA	2.1	1036	Explosivos en forma de pasta semifluida, véase	1.1D	0241
ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	2270		1.5D	0332
N-ETILANILINA	6.1	2272	Explosivos en forma de hidrogel, véase	1.1D	0241
2-ETILANILINA	6.1	2273		1.5D	0332
ETILBENCENO	3	1175	Explosivos, Muestras de, véase		0190
N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	2274	Explosivos para estudios geofísicos, véase	1.1D	0081
N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	2753		1.1D	0082
N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	2753		1.1D	0083
2-ETILBUTANOL	3	2275	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	1.5D	0331
ETIL BUTIL ÉTER	3	1179	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1.1D	0082
2-ETILBUTIRALDEHIDO	3	1178		1.5D	0331
Etil-alfa-cloropropionato, véase	3	2935	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	1.1D	0083
ETILDICLOROARSINA	6.1	1892	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	1.1D	0084
ETILDICLOROSILANO	4.3	1183	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1.1D	0241
			Explosivos plásticos, véase	1.5D	0332
			EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	1.1D	0084
				8	1774

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Extintores de incendios, cargas dispersoras o expulsoras para, véase	1.3C 1.4C 1.4S	0275 0276 0323	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372
EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados	2.2	1044	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1	3360
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 NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	4.1	3270
FENILACETONITRILLO LÍQUIDO	6.1	2470			
Fenilamina, véase	6.1	1547			
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, N.E.P.	6.1	2026	p-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
Fenilmetilcarbinol, véase	6.1	2937	FLUOROBENCENO	3	2387
2-Fenilpropeno, véase	3	2303	Fluoroetano, véase	2.1	2453
FENILTRICLOROSILANO	8	1804	Fluoroformo, véase	2.2	1984
FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	2821	Fluorometano, véase	2.1	2454
FENOL FUNDIDO	6.1	2312	Fluoruro ácido de amonio, véase	8	1727
FENOL SÓLIDO	6.1	1671		8	2817
FENOLATOS LÍQUIDOS	8	2904	FLUORURO AMÓNICO	6.1	2505
FENOLATOS SÓLIDOS	8	2905	FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	1757
Fenoles alquílicos, véase	8	2430	FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	8	1756
FERROCERIO	4.1	1323	Fluoruro de boro, véase	2.3	1008
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	1408	FLUORURO DE CARBONILO	2.3	2417
Fertilizantes, véase abonos			Fluoruro de cromo (III) sólido, véase	8	1756
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373	FLUORURO DE ETILO	2.1	2453
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	8	1052
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373	Fluoruro de hidrógeno, véase	8	1790
			FLUORURO DE METILO	2.1	2454
			FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	3083
			FLUORURO DE SULFURILO	2.3	2191

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Fluoruro de vinilideno, véase	2	1959	FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase	4.2	2940
FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1860	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
FLUROSILICATO AMÓNICO	6.1	2854	FÓSFORO AMARILLO BAJO AGUA	4.2	1381
FLUROSILICATO DE CINC	6.1	2855	FÓSFORO AMARILLO EN SOLUCIÓN	4.2	1381
FLUROSILICATO DE POTASIO	6.1	2655	FÓSFORO AMARILLO SECO	4.2	1381
FLUROSILICATO DE SODIO	6.1	2674	FÓSFORO AMORFO	4.1	1338
FLUROSILICATO MAGNÉSICO	6.1	2853	FÓSFORO BLANCO BAJO AGUA	4.2	1381
FLUROSILICATOS, N.E.P.	6.1	2856	FÓSFORO BLANCO EN SOLUCIÓN	4.2	1381
FLUOROTLUENOS	3	2388	FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	2447
FORMAL, véase	3	1234	FÓSFORO BLANCO SECO	4.2	1381
FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	8	2209	Fósforo rojo, véase	4.1	1338
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	3	1198	FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1	1945
Formalina, véase	3	1198	FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1	1944
	8	2209	FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1	1331
FORMIATO DE ALILO	3	2336	FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1	2254
FORMIATO DE n-BUTILO	3	1128	FOSFURO ALUMÍNICO	4.3	1397
FORMIATO DE ETILO	3	1190	FOSFURO CÁLCICO	4.3	1360
FORMIATO DE ISOBUTILO	3	2393	FOSFURO DE CINC	4.3	1714
Formiato de isopropilo, véase	3	1281	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	2013
FORMIATO DE METILO	3	1243	FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	1419
FORMIATOS DE AMILO	3	1109	FOSFUROS ESTÁNNICOS	4.3	1433
FORMIATOS DE PROPILO	3	1281	FOSFURO MAGNÉSICO	4.3	2011
2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase	3	2607	FOSFURO POTÁSICO	4.3	2012
9-FOSFABICICLONONANOS	4.2	2940	FOSFURO SÓDICO	4.3	1432
FOSFAMINA	2.3	2199	FOSGENO	2.3	1076
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	8	2819	FOTOPÓLVORA, véase	1.3G	0305
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	8	1718	Fraciones ligeras de aceites minerales, véase	3	1268
FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	8	1902	FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0135
FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	8	1793			
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1	2574	FURALDEHIDOS	6.1	1199
Fosfato de tritolito, véase	6.1	2574			
FOSFINA, véase	2.3	2199			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
FURANO	3	2389	Gases raros, mezcla de, comprimida, véase	2.2	1979
Furfural , véase	3	1199			
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, comprimida, véase	2.2	1980
GALIO	8	2803			
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol	1.1C	0433	Gas inflamable en encendedores, véase	2.1	1057
			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, N.E.P.	2.1	1954	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3161
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1955	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2	3158
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, CORROSIVO, N.E.P	2.3	3310
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	1023			
GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	2.3	1071	GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2.1	1971
Gas de síntesis, véase	2.3	2600	Gas natural licuado, véase	2.1	1971
GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	2.1	1075	GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1	1972
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1	1693			
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1	1693	GASÓLEO	3	1202
			GASOLINA	3	1203
			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	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
GAS REFRIGERANTE R 12, véase	2.2	1028	GEL DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
GAS REFRIGERANTE R 12B1, véase	2.2	1974			
GAS REFRIGERANTE R 13, véase	2.2	1022	GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO	5.1	3356
GAS REFRIGERANTE R 13B1, véase	2.2	1009			
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 1.2G 1.4G	0110 0318 0372 0452
GAS REFRIGERANTE R 40, véase	2.1	1063			
GAS REFRIGERANTE R 41, véase	2.1	2454			
GAS REFRIGERANTE R 114, véase	2.2	1958	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.1D 1.2D 1.1F 1.2F	0284 0285 0292 0293
GAS REFRIGERANTE R 115, véase	2.2	1020			
GAS REFRIGERANTE R 116, véase	2.2	2193			
GAS REFRIGERANTE R 124, véase	2.2	1021	Granadas fumígenas, véase	1.2G 1.3G 1.2H 1.3H 1.4G	0015 0016 0245 0246 0303
GAS REFRIGERANTE R 125, véase	2.2	3220			
GAS REFRIGERANTE R 133a, véase					
GAS REFRIGERANTE R 134a, véase	2.2	3159	Granadas iluminantes, véase	1.2G 1.3G	0171 0254
GAS REFRIGERANTE R 142 b, véase	2.1	2517	GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones	4.3	2950
GAS REFRIGERANTE R 143a, véase	2.1	2035			
GAS REFRIGERANTE R 152a, véase	2.1	1030			
GAS REFRIGERANTE R 161, véase	2.1	2453	GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1.1A	0113
GAS REFRIGERANTE R 218, véase	2.2	2424			
GAS REFRIGERANTE R 227, véase	2.2	3296			
GAS REFRIGERANTE R 404A, véase	2.2	3337	GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de examina y agua	1.1A	0114
GAS REFRIGERANTE R 407A, véase	2.2	3338			
GAS REFRIGERANTE R 407B, véase	2.2	3339			
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 con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua):	4.1	1326
GAS REFRIGERANTE R 502, véase	2.2	1973	a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones;		
GAS REFRIGERANTE R 503, véase	2.2	2599	b) producido mecánicamente, en partículas de menos de 840 micrones		
GAS REFRIGERANTE R 1132a, véase	2.2	1959			
GAS REFRIGERANTE R 1216, véase	2.2	1858			
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 ALUMINIO LÍQUIDOS	4.2	3052
Gelatina explosiva, véase	1.1D	0081	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS	4.2	3052

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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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, N.E.P.	3	2319	HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	6.1	1894
HIDRÓGENO COMPRIMIDO	2.1	1049	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	1814
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	8	1727	Hidróxido potásico líquido, véase	8	1814
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO	8	1811	HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	8	1813
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	2439	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	1824
HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	8	1740	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	8	1823
Hidrógeno fosforado, véase	2.3	2199	3-Hidroxifenol, véase	6.1	2876
HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1966	HIDRURO ALUMÍNICO	4.3	2463
Hidrógeno pesado, véase	2.1	1957	HIDRURO CÁLCICO	4.3	1404
Hidrógeno sulfurado, véase	2.3	1053	HIDRURO DE LITIO	4.3	1414
Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034	Hidruro de antimonio, véase	2.3	2676
Hidrolita, véase	4.3	1404	Hidruro de arsénico, véase	2.3	2188
Hidroquinol, véase	6.1	2662	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	1437
HIDROQUINONA	6.1	2662	Hidruro de germanio, véase	2.3	2192
HIDROSULFITO CÁLCICO, véase	4.2	1923	HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	4.3	2805
HIDROSULFITO DE CINC, véase	9	1931	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1410
HIDROSULFITO POTÁSICO, véase	4.2	1929	HIDRURO DE TITANIO	4.1	1871
HIDROSULFITO SÓDICO, véase	4.2	1384	HIDRURO ÉTEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1411
HIDROSULFURO SÓDICO con menos del 25% de agua de cristalización	4.2	2318	HIDRURO MAGNÉSICO	4.3	2010
HIDROSULFURO SÓDICO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8	2949	HIDRURO SÓDICO	4.3	1427
3-Hidroxi-2-butanona, véase	3	2621	HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	4.3	2835
HIDRÓXIDO DE CESIO	8	2682	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3076
HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8	2681	HIDRUROS DE ALQUILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.2	3050
HIDRÓXIDO DE LITIO	8	2680	HIDRUROS DE ARILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.2	3050
			HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3182

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HIDRUIOS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P	4.3	1409	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2	1968
			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
			ISOBUTILAMINA	3	1214
HIERRO PENTACARBONILO	6.1	1994	ISOBUTILENO	2.1	1055
HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	5.1	2741	ISOBUTIRALDEHIDO	3	2045
			ISOBUTIRATO DE ETILO	3	2385
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	2208	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3	2528
			ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2406
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	1748	ISOBUTIRONITRILLO	3	2284
			ISOCIANATOBENZO-TRIFLUORUROS	6.1	2285
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	2880	ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	2485
			ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	2484
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	2880	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	2488
			ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	6.1	2236
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	1748	ISOCIANATO DE ETILO	3	2481
			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 LITIO	5.1	1471	Isocianato de 3-isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilo, véase	6.1	2290
			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, N.E.P.	5.1	3212	ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	2482
			ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1	2250
HMX, véase	1.1D	0226	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478
	1.1D	0391			
	1.1D	0484			
3-3'-IMINODIPROPILAMINA	8	2269	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478
INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G	0503	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206
	9	3268			
INFLAMADORES	1.1G	0121	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080
	1.2G	0314			
	1.3G	0315			
	1.4G	0325	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206
	1.4S	0454			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3098
ISOHEPTENO	3	2287	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3099
ISOHEXENO	3	2288	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3099
Isooctano, véase	3	1262	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1760
ISOOCTENO	3	1216	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3264
Isopentano, véase	3	1265	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3265
ISOPENTENOS	3	2371	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3265
Isopentilamina, véase	3	1106	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3266
ISOPRENO ESTABILIZADO	3	1218	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3266
ISOPROPANOL	3	1219	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3267
ISOPROPENILBENCENO	3	2303	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3267
ISOPROPILAMINA	3	1221	LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	8	3093
ISOPROPILBENCENO	3	1918	LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2920
Isopropiletileno, véase	3	2561	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3301
Isopropilmercaptano, véase	3	2402	LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3094
Isopropiltolueno, véase	3	2046	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2922
Isopropiltoluol, véase	3	2046	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	1993
ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	6.1	1545	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	2924
ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	2477	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	1992
Isovaleraldehído, véase	3	2458	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	3286
ISOVALERIANATO DE METILO	3	2400	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3221
LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	1550	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3231
Lactato de antimonio (III), véase	6.1	1550	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3223
LACTATO DE ETILO	3	1192	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3233
Lejía, véase	8	1823			
Limoneno inactivo, véase	3	2052			
LÍQUIDO A TEMPERATURA 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.)	9	3257			
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			

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

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 exceptuados	7	3332
MATERIAL MAGNETIZADO	9	2807			
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	7	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-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7	2910
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3321	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	7	2908
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	7	3325	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7	2911
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3322			
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 exceptuados	7	2915	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	7	2978
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, FISIONABLES	7	3331
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2916	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	7	2919
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	7	3330	MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3	1210
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7	3323			
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7	3333	MECHA BICKFORD, véase	1.4S	0105
			MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	1.4G	0066
			MECHA DE INFLAMACIÓN, tubular, con envoltura metálica	1.4G	0103

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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
METILATO SÓDICO	4.2	1431	4-METILMORFOLINA	3	2535
METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	3	1289	N-METILMORFOLINA, véase	3	2535
2-METILBUTANAL	3	3371	METILPENTADIENO	3	2461
3-METIL-2-BUTANONA	3	2397	2-METIL-2-PENTANOL	3	2560
2-METIL-1-BUTENO	3	2459	4-Metil-2-pentanol, véase	3	2053
2-METIL-2-BUTENO	3	2460	Metilpentanos, véase	3	1208
3-METIL-1-BUTENO	3	2561	1-METILPIPERIDINA	3	2399
3-metil-2-penten-4-ynol, véase	8	2705	Metilpiridinas, véase	3	2313
N-METILBUTILAMINA	3	2945	Metilpropilbenceno, véase	3	2046
METIL-terc-BUTILÉTER	3	2398	METILPROPILCETONA	3	1249
METILCICLOHEXANO	3	2296	METIL PROPIL ÉTER	3	2612
METILCICLOHEXANOS inflamables	3	2617	METILTETRAHIDROFURANO	3	2536
METILCICLOHEXANONA	3	2297	METILTRICLOROSILANO	3	1250
METILCICLOPENTANO	3	2298	alfa-METILVALERALDEHIDO	3	2367
Metilcloroformo, véase	6.1	2831	Metilvinilbenceno, véase	3	2618
METIL CLOROMETIL ÉTER	6.1	1239	METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1	1251
METILCLOROSILANO	2.3	2534	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3	2293
METILDICLOROSILANO	4.3	1242	1-Metoxi-2-nitrobenceno, véase	6.1	2730
para-para'-Metilenodianilina, véase	6.1	2651	1-Metoxi-3-nitrobenceno, véase	6.1	2730
Metilestireno, véase	3	2618	1-Metoxi-4-nitrobenceno, véase	6.1	2730
alfa-Metilestireno, véase	3	2303	1-METOXI-2-PROPANOL	3	3092
METILETILCETONA, véase	3	1193	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1	1649
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 Y ÁCIDO SULFÚRICO	8	1786
METILFENILDICLOROSILANO	8	2437	Mezcla de ácido nitrante, véase	8	1796
2-Metil-2-fenilpropano, véase	3	2709	Mezcla de ácido nitrante agotado, véase	8	1826
2-METILFURANO	3	2301	MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC	6.1	1712
2-METIL-2HEPTANOTIOL	6.1	3023	MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	6.1	1647
5-METIL-2-HEXANONA	3	2302	Mezcla de clorato y borato, véase	5.1	1458
METILHIDRAZINA	6.1	1244	Mezcla de clorato y cloruro de magnesio, véase	5.1	1459
METILISOBUTILCARBINOL	3	2053	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	1583
METILISOBUTILCETONA	3	1245	Metilmercaptopropionaldehido	6.1	2785
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3	1246			
METILMERCAPTANO	2.3	1064			
Metilmercaptopropionaldehido	6.1	2785			

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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de flemador	1.1D	0391	Misorita, véase	9	2212
			MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G 9	0503 3268
			alfa-MONOCOLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	2689
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0391	Monoclorobenceno, véase	3	1134
			Monoclorodifluorobromometano, véase	2.2	1974
			Monoclorodifluorometano, véase	2.2	1018
			Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano, en mezcla, véase	2.2	1973
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2	1973	Monocloropentafluoroetano y monoclorodifluorometano, en mezcla, véase	2.2	1973
			Monocloruro de azufre, véase	8	1828
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1	1912	MONOCOLORURO DE YODO	8	1792
MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1	2907	Monoetilamina, véase	2.1	1036
			MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1	3251
			MONONITROTOLUIDINAS, véase	6.1	2660
MEZCLAS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y ÓXIDO NITROSO	2.2	1015	Monopropilamina, véase	3	1277
			MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	1016
MEZCLAS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y OXÍGENO, COMPRIMIDAS	2.2	1014	MONÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO, EN MEZCLA, COMPRIMIDA	2.3	2600
			MONÓXIDO POTÁSICO	8	2033
MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2	1058	MONÓXIDO SÓDICO	8	1825
			MORFOLINA	8	2054
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	2869	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	9	3166
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0389	MOTORES DE COHETE	1.3C	0186
				1.1C	0280
				1.2C	0281
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0388	MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora	1.3L	0250
				1.2L	0322
MIBC, véase	3	2053	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1.2J 1.3J	0395 0396
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	3245	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.1	3167
				2.3	3169
MINAS con carga explosiva	1.1F	0136	MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	3169
	1.1D	0137			
	1.2D	0138			
	1.2F	0294			
Mischmetall, véase	4.1	1323			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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 1.2F 1.4S	0005 0006 0007 0012
MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO	6.2	3373		1.4S	0014
MUNICIONES DE EJERCICIOS	1.4G 1.3G	0362 0488		1.2E 1.1C	0321 0326
MUNICIONES DE PRUEBA	1.4G	0363		1.3C	0327
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0015 0016 0303		1.2C 1.4C 1.4F	0328 0339 0348
MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H 1.3H	0245 0246	Municiones sin bala, véase	1.4S 1.1C 1.3C 1.4C 1.2C	0014 0326 0327 0338 0413
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	Municiones tóxicas (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase	1.2L 1.3L	0248 0249
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0009 0010 0300	MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2K 1.3K	0020 0021
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H 1.3H	0243 0244	MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2016
Municiones incendiarias (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase	1.2L 1.3L	0248 0249	Nafta, véase	3	1268
			Nafta de petróleo, véase	3	1268
			Nafta disolvente, véase	3	1268
MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3J	0247	NAFTALENO BRUTO	4.1	1334
			NAFTALENO FUNDIDO	4.1	2304
			NAFTALENO REFINADO	4.1	1334
Municiones industriales, véase	1.3C 1.4C 1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0277 0278 0323 0381	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1	2001
			alfa-NAFTILAMINA	6.1	2077
			beta-NAFTILAMINA	6.1	1650
Municiones lacrimógenas, véase	1.2C 1.3G 1.4G 6.1	0018 0019 0301 2017	1-Naftiltiourea, véase	6.1	1651
			NAFTILTIOUREA	6.1	1651
			NAFTILUREA	6.1	1652
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0018 0019 0301	Negro de carbón, véase	4.2	1361
			Negro de humo, véase	4.2	1361

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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	5.1	1493
NÍQUEL CARBONILO	6.1	1259	NITRATO DE PLOMO	5.1	1469
Níquel tetracarbonilo, véase	6.1	1259	Nitrato de plomo (II), véase	6.1	1469
NITRATO ALUMÍNICO	5.1	1438	NITRATO DE n-PROPILO	3	1865
NITRATO AMÓNICO con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1.1D	0222	NITRATO DE TALIO	6.1	2727
			NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3370
			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 expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1	1942	NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0220
Nitrato amónico, explosivo a base de, véase	1.1D 1.5D	0082 0331	NITRATO FENILMERCÚRICO	6.1	1895
NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (en solución concentrada caliente)	5.1	2426	NITRATO FÉRRICO	5.1	1466
NITRATO BÁRICO	5.1	1446	Nitrato manganoso, véase	5.1	2724
NITRATO CÁLCICO	5.1	1454	NITRATO MERCÚRICO	6.1	1625
NITRATO CRÓMICO	5.1	2720	NITRATO MERCURIOSO	6.1	1627
NITRATO DE AMILO	3	1112	NITRATO POTÁSICO	5.1	1486
NITRATO DE BERILIO	5.1	2464	Nitrato potásico y nitrato sódico, mezcla de, véase	5.1	1499
NITRATO DE CESIO	5.1	1451	NITRATO SÓDICO	5.1	1498
Nitrato de Chile, véase	5.1	1498	Nitrato sódico y nitrato potásico, mezcla de, véase	5.1	1499
NITRATO DE CINC	5.1	1514	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1477
NITRATO DE CIRCONIO	5.1	2728	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3218
Nitrato de cromo (III), véase	5.1	2720	Nitrilo acrílico estabilizado, véase	3	1093
NITRATO DE DIDIMIO	5.1	1465	NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	3273
NITRATO DE ESTRONCIO	5.1	1507	NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, 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	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
NITRITO DE CINC Y AMONIO	5.1	1512	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO	4.1	2557
Nitrito de diciclohexilamina, véase	4.1	2687			
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	2687			
NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	3	1194	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	4.1	2555
Nitrito de isopentilo, véase	3	1113			
NITRITO DE METILO	2.2	2455	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1	2556
NITRITO DE NÍQUEL	5.1	2726			
Nitrito de níquel (II), véase	5.1	2726			
Nitrito de pentilo, véase	3	1113	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3	2059
NITRITO POTÁSICO	5.1	1488			
NITRITO SÓDICO	5.1	1500	NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	1.3C	0342
NITRITOS DE BUTILO	3	2351			
NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	2627	Nitrocelulosa, membranas filtrantes, véase	4.1	3270
NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3219			
Nitro, véase	5.1	1486	NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	1.1D	0341
NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1337			
NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0146	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	1.3C	0343
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1	1661	NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	1.1D	0340
NITROANISOL LÍQUIDO	6.1	2730			
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			
5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	0385	NITROCRESOLES	6.1	2446
NITROBENZOTRIFLUORUROS	6.1	2306	NITROETANO	3	2842
NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2732	4-NITROFENILHIDRAZINA con un máximo del 30%, en masa, de agua	4.1	3376
NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	6.1	2732			
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO	4.1	2557	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	1663
			NITRÓGENO COMPRIMIDO	2.2	1066
			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	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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	0349
				1.4B	0350
				1.4C	0351
				1.4D	0352
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3	1204		1.4G	0353
				1.1L	0354
				1.2L	0355
				1.3L	0356
NITROGUANIDINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1336		1.1C	0462
				1.1D	0463
				1.1E	0464
				1.1F	0465
NITROGUANIDINA seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0282		1.2C	0466
				1.2D	0467
				1.2E	0468
				1.2F	0469
NITROMANITA, véase	1.1D	0133		1.3C	0470
NITROMETANO	3	1261		1.4E	0471
NITRONAFTALENO	4.1	2538		1.4F	0472
NITROPROPANOS	3	2608			
p-NITROSODIMETILANILINA	4.2	1369	OBJETOS PIROFÓRICOS	1.2L	0380
NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	1664	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1.1G	0428
				1.2G	0429
NITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	1664		1.3G	0430
NITROTOLUIDINAS	6.1	2660		1.4G	0431
				1.4S	0432
NITROTRIAZOLONA	1.1D	0490	OCTADECILTRICLOROSILANO	8	1800
NITROUREA	1.1D	0147	OCTADIENO	3	2309
NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1	1665	2-OCTAFLUOROBUTENO	2.2	2422
NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1	1665	OCTAFLUOROCICLOBUTANO	2.2	1976
NITRURO DE LITIO	4.3	2806	OCTAFLUOROPROPANO	2.2	2424
NONANOS	3	1920	OCTANOS	3	1262
NONILTRICLOROSILANO	8	1799	terc-octilmercaptano, véase	6.1	3023
2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO, véase	3	2251	OCTILTRICLOROSILANO	8	1801
NTO, véase	1.1D	0490	OCTÓGENO, véase	1.1D	0226
				1.1D	0391
NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	1639		1.1D	0484
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, HIDRÁULICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164	OCTOL, véase	1.1D	0266
			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
			Óleum, véase	8	1831
OBJETOS EEI, véase	1.6N	0486	OLEATO DE MERCURIO	6.1	1640
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES	1.6N	0486	ORTOFORMIATO DE ETILO	3	2524
			Ortoformiato de trietilo, véase	3	2524
			ORTOSILICATO DE METILO	6.1	2606

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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	8	1731	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1	1475
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	8	1730	PERCLORATO DE PLOMO	5.1	1470
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	8	1806	Perclorato de plomo (II), véase	5.1	1470
PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	8	2508	PERCLORATO POTÁSICO	5.1	1489
PENTAFLUOROETANO	2.2	3220	PERCLORATO SÓDICO	5.1	1502
Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase	2.2	3337	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1481
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	1732	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3211
PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	1745	Perclorobenceno, véase	6.1	2729
PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	2548	Perclorociclopentadieno, véase	6.1	2646
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2.3	2198	Percloroetileno, véase	6.1	1897
PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	2495	PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	1670
PENTAMETILHEPTANO	3	2286	Percloruro de antimonio líquido, véase	8	1730
Pentanal, véase	3	2058	Percloruro de hierro anhidro, véase	8	1773
n-Pentano, véase	3	1265	Percloruro de hierro en solución, véase	8	2582
PENTANO-2,4-DIENO	3	2310	Perfluorociclobutano, véase	2.2	1976
3-Pentanol, véase	3	1105	Perfluoropropano, véase	2.2	2424
PENTANOL	3	1105	PERFLUORO(ÉTER ETILVINÍLICO)	2.1	3154
PENTANOS líquidos	3	1265	PERFLUORO(ÉTER METILVINÍLICO)	2.1	3153
PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	1340	Permanganato amónico, véase	5.1	1482
1-PENTENO	3	1108	PERMANGANATO BÁRICO	5.1	1448
1-PENTOL	8	2705	PERMANGANATO CÁLCICO	5.1	1456
PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0151	PERMANGANATO DE CINC	5.1	1515
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1559	PERMANGANATO POTÁSICO	5.1	1490
PENTÓXIDO DE FÓSFORO	8	1807	PERMANGANATO SÓDICO	5.1	1503
PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	2862	PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1482
PENTRITA, véase	1.1D	0150	PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3214
PERCLORATO AMÓNICO	1.1D	0402	PERÓXIDO BÁRICO	5.1	1449
	5.1	1442	PERÓXIDO CÁLCICO	5.1	1457
PERCLORATO BÁRICO	5.1	1447	PERÓXIDO DE CINC	5.1	1516
PERCLORATO CÁLCICO	5.1	1455	PERÓXIDO DE ESTRONCIO	5.1	1509
PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1508	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	2984

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	2014	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3112
			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 máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	3149	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3116
			PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	5.2	3108
PERÓXIDO DE LITIO	5.1	1472	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3118
PERÓXIDO DE MAGNESIO	5.1	1476			
Peróxido de plomo, véase	5.1	1872	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	5.2	3110
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	5.2	3101	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3120
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3111	PERÓXIDO POTÁSICO	5.1	1491
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	5.2	3103	PERÓXIDO SÓDICO	5.1	1504
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3113	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1483
			PERÓXIDOS INORGÁNICOS, véase en el cuadro 2.5.3.2.4 la lista alfabética de los peróxidos orgánicos catalogados hasta el momento, y véase asimismo "Plaguicida orgánico clorado líquido... n.e.p.": 2762, 2996 y 2995	5.2	3101 a 3120
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	5.2	3105	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1	3247
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3115	PERSULFATO AMÓNICO	5.1	1444
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	5.2	3107	PERSULFATO POTÁSICO	5.1	1492
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3117	PERSULFATO SÓDICO	5.1	1505
			PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	3215
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	5.2	3109	PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3216
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3119	Pescado, desechos de, véase	4.2	1374
				9	2216
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	5.2	3102	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1.1G	0192
				1.4S	0193
				1.3G	0492
				1.4G	0493

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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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, TÓXICO	6.1	3018
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1	3048	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, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2778	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2783
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3012	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2772
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, TÓXICO	6.1	3006
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2777	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, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2780	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2771
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3014	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2764
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, TÓXICO	6.1	2998
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2779	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2997
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2787	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 inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3019	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2759
			PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2994

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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 ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3346	Plaguicida tóxico bajo gas comprimido, n.e.p., véase	2	1950
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3348	PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2588
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23 °C	6.1	3347	PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	2006
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3345	Plásticos, compuesto para el moldeado de, véase	9	3314
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3021	Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p., véase	6.1	2291
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2903	Plomo tetraetilico, véase	6.1	1649
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2902	Plomo tetrametilico, véase	6.1	1649
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2762	POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2996	POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2995	POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES N.E.P.	8	2734
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2761	POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3350	Poliestireno en bolitas dilatables, véase	9	2211
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3352	POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3351	POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9	2211
			POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	2818
			POLIVANADATO AMÓNICO	6.1	2861
			POLVO ARSENICAL	6.1	1562
			Polvo blanqueante, véase	5.1	2208
			POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3089
			POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3189
			PÓLVORA DE CAÑÓN, véase	1.1D	0027
			PÓLVORA DE DESTELLOS	1.1D	0028
				1.3G	0305
				1.1G	0094

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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	3	2057
PÓLVORA NEGRA en granos o en polvo, véase	1.1D	0027	Propilmercaptano, véase	3	2402
PÓLVORA SIN HUMO	1.1C	0160	PROPILTRICLOROSILANO	8	1816
	1.3C	0161	PROPIONALDEHIDO	3	1275
Potasa cáustica, véase	8	1814	PROPIONATO DE ETILO	3	1195
POTASIO	4.3	2257	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3	2394
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES DE	4.3	1420	PROPIONATO DE ISOPROPILO	3	2409
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	4.3	1422	PROPIONATO DE METILO	3	1248
PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	3144	PROPIONATOS DE BUTILO	3	1914
PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	1655	PROPIONITRILO	3	2404
PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210	PROPULSANTE LÍQUIDO	1.3C	0495
PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968		1.1C	0497
PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4G	0503	PROPULSANTE SÓLIDO	1.1C	0498
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	3	1266		1.3C	0499
PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	1268		1.4C	0501
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	3	1306	Protóxido de nitrógeno y anhídrido carbónico, mezcla de, véase	2.2	1015
PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3	1263	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.2D	0346
PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1	2200		1.4D	0347
Propadieno y metilacetileno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060		1.2F	0426
PROPANO	2.1	1978	PROYECTILES con carga explosiva	1.4F	0427
n-PROPANOL	3	1274		1.2G	0434
PROPANOTIOLES	3	2402	PROYECTILES con carga explosiva	1.4G	0435
Propeno, véase	2.1	1077		1.1F	0167
n-PROPILBENCENO	3	2364	PROYECTILES con carga explosiva	1.1D	0168
PROPILAMINA	3	1277		1.2D	0169
1,2-PROPILENDIAMINA	8	2258	Proyectiles iluminantes, véase	1.2F	0324
				1.4D	0344
			PROYECTILES inertes con trazador	1.2G	0171
				1.3G	0254
				1.4G	0297
			PÚRPURA DE LONDRES	1.4S	0345
			QUEROSENO	1.3G	0424
			Quinol, véase	1.4G	0425
			QUINOLEÍNA	6.1	1621
			Quinolina, véase	3	1223
			Quinona, véase	6.1	2662
			Raspaduras de acero, véase	6.1	2656

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793	SALES DE ALCALOIDES, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3140
RDX, véase	1.1D	0072	SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	1544
	1.1D	0391	Sales de creosota, véase	4.1	1334
	1.1D	0483	SALES DE ESTRICNINA	6.1	1692
RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057	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 DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	2037	SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.	1.3C	0132
RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1	1345	SALICILATO DE MERCURIO	6.1	1644
Refinados de petróleo, véase	3	1268	SALICILATO DE NICOTINA	6.1	1657
Refuerzos para punteras de zapatos, a base de nitrocelulosa	4.1	1353	Salitre, véase	5.1	1486
Relés de detonación, véase	1.1B	0029	Seleniato bórico, véase	6.1	2630
	1.4B	0267	Seleniato de calcio, véase	6.1	2630
	1.1B	0360	Seleniato de cinc, véase	6.1	2630
	1.4B	0361	Seleniato de cobre, véase	6.1	2630
	1.4S	0455	Seleniato de potasio, véase	6.1	2630
REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S	0174	SELENIATOS	6.1	2630
Resina poliestérica, bolsa de, véase	3	3269	Selenito bórico, véase	6.1	2630
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	1866	Selenito de cinc, véase	6.1	2630
RESINATO ALUMÍNICO	4.1	2715	Selenito de cobre, véase	6.1	2630
RESINATO CÁLCICO	4.1	1313	Selenito de potasio, véase	6.1	2630
RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	4.1	1314	Selenito de sodio, véase	6.1	2630
RESINATO DE CINC	4.1	2714	SELENITOS	6.1	2630
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	1318	SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2202
RESINATO DE MANGANESO	4.1	1330	SEMILLAS DE RICINO	9	2969
Resorcina, véase	6.1	2876	Señales, cartuchos de, véase	1.3G	0054
RESORCINOL	6.1	2876		1.4G	0312
RICINO EN COPOS	9	2969	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1.4S	0405
RUBIDIO	4.3	1423	Señales de socorro para barcos, activadas por el agua, véase	1.1G	0194
Sal de anilina, véase	6.1	1548		1.3G	0195
				1.2L	0248
				1.3L	0249

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SEÑALES FUMÍGENAS	1.1G	0196	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3087
	1.4G	0197			
	1.2G	0313	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1759
	1.3G	0487			
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, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3263
Silicato de etilo, véase	3	1292			
SILICATO DE TETRAETILO	3	1292	SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	3084
SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	1346	SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2921
SILICIURO CÁLCICO	4.3	1405			
Siliciuro de hidrógeno, véase	2.1	2203	SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3095
Siliciuro de litio, véase	4.3	1417			
SILICIURO DE MAGNESIO	4.3	2624	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3096
Silicloroformo, véase	4.3	1295			
Silicofluoruro amónico, véase	6.1	2854	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2923
Silicofluoruro de cinc, véase	6.1	2855			
Silicofluoruro de potasio, véase	6.1	2655	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3222
Silicofluoruro de sodio, véase	6.1	2674	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3232
Silicofluoruro magnésico, véase	6.1	2853			
Silicofluoruros, n.e.p., véase	6.1	2856	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3224
Silla de ruedas eléctrica con baterías, véase	9	3171			
SODIO	4.3	1428	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3234
Sodio y potasio, aleaciones de, véase	4.3	1422			
SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 °C	9	3258	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	3226
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 TEMPERATURA REGULADA	4.1	3238
SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1	3100	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	3230
SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	3121	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3240

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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 CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	3135
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1	3176	SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3335
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3179	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3086
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	2926	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3290
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3088	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2928
SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3200	SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2930
SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	2846	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 ESPONTÁNEO, N.E.P.	6.1	3124
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	3127	SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3125
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3192	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2811
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3126	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	3244
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3190	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3243
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3191	SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15 °C, con más del 50% de amoníaco	2.3	3318
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3128	SOLUCIÓN AMONICAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2.2	1043
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	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	3	1139	SULFURO DE DIPICRILLO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0401
Sosa cáustica, véase	8	1824	Sulfuro de fósforo (V) que contenga fósforo blanco o amarillo, véase	4.3	1340
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170	Sulfuro de hexanonitrodifenilo, véase	1.1D 4.1	0401 2852
SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170	SULFURO DE HIDRÓGENO	2.3	1053
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3	1300	SULFURO DE METILO	3	1164
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	8	2506	SULFURO POTÁSICO ANHIDRO	4.2	1382
SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	8	2509	SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1382
SULFATO DE DIETILO	6.1	1594	SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8	1847
SULFATO DE DIMETILO	6.1	1595	SULFURO SÓDICO ANHIDRO	4.2	1385
Sulfato de etilo, véase	6.1	1594	SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1385
SULFATO DE HIDROXILAMINA	8	2865	SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8	1849
Sulfato de hidroxilamonio, véase	8	2865	Sulfuros de arsénico, n.e.p., véase	6.1 6.1	1556 1557
Sulfato de metilo, véase	6.1	1595	Superóxido bórico, véase	5.1	1449
SULFATO DE MERCURIO	6.1	1645	Superóxido de calcio, véase	5.1	1457
SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1	1658	SUPERÓXIDO POTÁSICO	5.1	2466
SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	1658	SUPERÓXIDO SÓDICO	5.1	2547
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8	1794	SUSPENSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
SULFATO DE VANADILO	6.1	2931	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2	2814
Sulfato mercurioso, véase	6.1	1645	SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2	2900
SULFHIDRATO SÓDICO, véase	4.2 8	2318 2949	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3082
Sulfocloruro de fósforo, véase	8	1837	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3208
Sulfonítrica, mezcla, véase	8	1796	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	3209
SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	2683			
SULFURO DE CARBONILO	2.3	2204			
SULFURO DE DIETILO	3	2375			
SULFURO DE DIPICRILLO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	2852			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3077	Tetracianomercuriato de potasio (II), véase	6.1	1626
			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	0359			
	1.1A	0473	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	2503
	1.1C	0474			
	1.1D	0475	Tetracloruro de estaño, véase	8	1827
	1.1G	0476	TETRACLORURO DE SILICIO	8	1818
	1.3C	0477			
	1.3G	0478	TETRACLORURO DE TITANIO	8	1838
	1.4C	0479	TETRACLORURO DE VANADIO	8	2444
	1.4D	0480			
	1.4S	0481	TETRAETILENPENTAMINA	8	2320
	1.4G	0485	Tetraetoxisilano, véase	3	1292
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES, N.E.P.	1.5D	0482	Tetradifluorodichloroetano, véase	2.2	1958
			TETRAFLUOROMETANO	2.2	1982
Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea, n.e.p., véase	4.2	2845			
	4.2	2846	1,1,1,2-TETRAFLUROETANO	2.2	3159
TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1707	TETRAFLUROETILENO ESTABILIZADO	2.1	1081
TAMO, véase	4.1	1327			
Tártamo emético, véase	6.1	1551	TETRAFLUROURO DE AZUFRE	2.3	2418
			Tetrafluoruro de carbono, véase	2.2	1982
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	1551	TETRAFLUROURO 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 NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353	TETRAHIDROFURANO	3	2056
			TETRAHIDROFURFURILAMINA	3	2943
TEJIDOS SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373	Tetrahidro-1,4-oxacina, véase	3	2054
			1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3	2410
TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151	TETRAHIDROTIOFENO	3	2412
TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152	TETRÁMERO DEL PROPILENO	3	2850
TERPINOLENO	3	2541	Tetrametileno, véase	2.1	2601
TETRABROMOETANO	6.1	2504	TETRAMETILSILANO	3	2749
Tetrabromuro de acetileno, véase	6.1	2504	Tetrametoxisilano, véase	6.1	2606
TETRABROMURO DE CARBONO	6.1	2516	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA con un mínimo del 7%, en masa, de cera	1.1D	0411
TETRACENO, véase	1.1A	0114	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA	1.1D	0150

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador			TNT humidificado, véase	4.1	1356
				4.1	3366
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.1D	0150	TNT mezclado con aluminio, véase	1.1D	0390
			Toliletileno, véase	3	2618
			TOLUENO	3	1294
TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase	1.1D	0150	TOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	1708
	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 FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793
TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1067			
Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de, véase	2.3	1975	TORPEDOS con carga explosiva	1.1E	0329
				1.1F	0330
TETRÓXIDO DE OSMIO	6.1	2471		1.1D	0451
4-TIAPENTANAL	6.1	2785	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte	1.3J	0450
TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3	1210			
TINTURAS MEDICINALES	3	1293	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva	1.1J	0449
Tiocarbamida, véase	6.1	2877	"Torpedos de Bangalore", véase	1.1F	0136
TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	1646		1.1D	0137
				1.2D	0138
TIODICLOROFENILFOSFINA	8	2799		1.2F	0294
TIOFENO	3	2414	TORTA DE RICINO	9	2969
Tiofenol, véase	6.1	2337	TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2	2217
TIOFOSGENO	6.1	2474			
TIOGLICOL	6.1	2966	TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2	1386
TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	1352	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3172
			TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	3172
TITANIO EN POLVO SECO	4.2	2546	TRAPOS GRASIENTOS	4.2	1856
TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS	4.1	2878	TRAZADORES PARA MUNICIONES	1.3G	0212
				1.4G	0306
TITANIO, ESPONJA DE, EN POLVO	4.1	2878	TREMENTINA	3	1299
TNPE, véase	1.1D	0150	Trementina, sucedáneo de, véase	3	1300
	1.1D	0411	Tremolita, véase	9	2590
TNT, véase	1.1D	0209	TRIALILAMINA	3	2610
	1.1D	0388	Tribromoborano, véase	8	2692
	1.1D	0389	TRIBROMURO DE BORO	8	2692

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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
TRINITROFENOL humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3364	UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9	3359
			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 con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0154	Valeral, véase	3	2058
			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
	1.1D	0394			
TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO HUMIDIFICADO, véase	1.1A	0130	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	2863
			VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171
TRINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0394	VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	9	3166
			VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE	9	3166
TRINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0219	VELAS LACRIMÓGENAS	6.1	1700
			Villiaumita, véase	6.1	1690
TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3366	Vinilbenceno, véase	3	2055
			VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1302
TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1356	VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1304
			VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	2.1	1087
TRINITROTOLUENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0209	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3073
			VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3	2618
TRÍOXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1561	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	3	1305
TRÍOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	1829	Virutas de acero, véase	4.2	2793
TRÍOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	1463	VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793
TRÍOXIDO DE FÓSFORO	8	2578			
TRÍOXIDO 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
			XILENOS	3	1307
TRITONAL	1.1D	0390	XILIDINAS LÍQUIDAS	6.1	1711
Tropilideno, véase	3	2603	XILIDINAS SÓLIDAS	6.1	1711
UNDECANO	3	2330	Xiloles, véase	3	1307

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
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					

