

**ÍNDICE ALFABÉTICO
DE SUSTANCIAS
Y OBJETOS**

NOTAS AL ÍNDICE

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

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	5.1	2067	ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	2.1	3374
	9	2071	ACETILMETILCARBINOL	3	2621
ACEITE DE ALCANFOR	3	1130	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1	1585
Aceite de anilina, véase	6.1	1547	Acetoína, véase	3	2621
ACEITE DE COLOFONIA	3	1286	ACETONA	3	1090
ACEITE DE ESQUISTO	3	1288	ACETONITRILO	3	1648
ACEITE DE FUSEL	3	1201	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 10% pero no más del 80%, en masa, de ácido	8	2790
ACEITE DE PINO	3	1272	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido	8	2789
Aceite mineral, véase	3	1268	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	8	2789
ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3	1202	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	8	2218
Aceite pesado, véase	3	1202	Ácido arsenhídrico, véase	2.3	2188
ACEITES DE ACETONA	3	1091	ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	6.1	1553
ACETAL	3	1088	ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	6.1	1554
ACETALDEHIDO	3	1089	ÁCIDO BROMHÍDRICO	8	1788
Acetaldol, véase	6.1	2839	Ácido bromhídrico anhidro, véase	2.3	1048
ACETALDOXIMA	3	2332	ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	1938
ACETATO DE ALILO	3	2333	ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO	8	3425
Acetato de butilo secundario, véase	3	1123	Ácido butanoico, véase	8	2820
ACETATO DE CICLOHEXILO	3	2243	Ácido 2-butenico, véase	8	2823
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	3	1177	Ácido n-butírico, véase	8	2820
ACETATO DE ETILO	3	1173	ÁCIDO BUTÍRICO	8	2820
Acetato de 2-etoxietilo, véase	3	1172	ÁCIDO CACODÍLICO	6.1	1572
ACETATO DE ISOBUTILO	3	1213	ÁCIDO CAPROICO	8	2829
ACETATO DE ISOPROPENILO	3	2403	Ácido carbólico, véase	6.1	1671
ACETATO DE ISOPROPILO	3	1220		6.1	2312
ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1172		6.1	2821
ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1189	ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	6.1	1613
ACETATO DE MERCURIO	6.1	1629	ÁCIDO CLORHÍDRICO	8	1789
ACETATO DE METILAMILO	3	1233	ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	5.1	2626
ACETATO DE METILO	3	1231	ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	6.1	1750
ACETATO DE PLOMO	6.1	1616	ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	6.1	3250
Acetato de plomo (II), véase	6.1	1616	ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	6.1	1751
ACETATO DE n-PROPILO	3	1276	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	8	2507
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	1301	ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO	8	2511
ACETATO FENILMERCÚRICO	6.1	1674	ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre)	8	1754
ACETATOS DE AMILO	3	1104			
ACETATOS DE BUTILO	3	1123			
ACETILENO DISUELTO	2.1	1001			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
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 LÍQUIDO	8	3472	Ácido 2-mercaptopropiónico, véase	6.1	2936
ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO	8	2823	ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO	1.4C	0448
Ácido de arena, véase	8	1788	Ácido beta-metacrílico, véase	8	2823
ÁCIDO DICLOROACÉTICO	8	1764	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	8	2531
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO	5.1	2465	ÁCIDO MIXTO, véase	8	1826
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SALES DEL	5.1	2465		8	1796
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	0219	ÁCIDO NITRANTE, MEZCLA DE	8	1796
	1.1D	0394	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo	8	2031
Ácido etilacético, véase	8	2820	ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	8	2032
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	8	1803	ÁCIDO NITROBENCENO-SULFÓNICO	8	2305
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de fluoruro de hidrógeno	8	1790	ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	8	1798
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con no más del 60% de fluoruro de hidrógeno	8	1790	Ácido nitromuriático, véase	8	1798
ÁCIDO FLUOROACÉTICO	6.1	2642	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	8	2308
ÁCIDO FLUOROBÓRICO	8	1775	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	8	3456
ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	1776	Ácido ortofosfórico, véase	8	1805
ÁCIDO FLUOROSILÍCICO	8	1778	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 FLUOROSULFÓNICO	8	1777	ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	1873
ÁCIDO FÓRMICO con más de 85%, en masa, de ácido	8	1779	ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	8	1802
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 10 % y un máximo de 85 %, en masa, de ácido	8	3412	ÁCIDO PÍCRICO, véase	1.1D	0154
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 5 % y un máximo de 10 %, en masa, de ácido	8	3412	ÁCIDO PÍCRICO HUMIDIFICADO, véase	4.1	1344
Ácido fosfórico anhidro, véase	8	1807		4.1	3364
ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	8	1805	Ácido propilfórmico, véase	8	2820
ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	8	3453	ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido	8	1848
ÁCIDO FOSFOROSO	8	2834	ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo de 90 %, en masa, de ácido	8	3463
ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	8	1782			
Ácido hexanoico, véase	8	2829			
Ácido hidrofluorobórico, véase	8	1775			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
Ácido prúsico, véase	6.1	1051	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS	8	2583
	6.1	1614	SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre		
Ácido selenhídrico, véase	2.3	2202			
ÁCIDO SELÉNICO	8	1905	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS	8	2585
Ácido silicofluórico, véase	8	1778	SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre		
Ácido sucio, véase	8	1906	ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	8	2571
ÁCIDO SULFÁMICO	8	2967	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS	8	2584
Ácido sulfínico de formamidina, véase	4.2	3341	LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre		
ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	8	1832	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS	8	2586
ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	8	1830	LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre		
ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo del 51% de ácido	8	2796	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS	8	2583
ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	8	1831	SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre		
Ácido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezcla de, véase	8	1786	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS	8	2585
ÁCIDO SULFUROSO	8	1833	SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre		
ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO	1.4C	0407	ACRIDINA	6.1	2713
ÁCIDO TIOACÉTICO	3	2436	ACRILAMIDA SÓLIDA	6.1	2074
ÁCIDO TIOGLICÓLICO	8	1940	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	6.1	3426
ÁCIDO TIOLÁCTICO	6.1	2936	ACRILATO 2-DIMETIL-AMINOETÍLICO	6.1	3302
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	8	1839	ACRILATO DE ETILO	3	1917
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	2564	ESTABILIZADO		
ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	5.1	2468	ACRILATO DE ISOBUTILO	3	2527
ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	8	2699	ESTABILIZADO		
ÁCIDO TRINITROBENCENO-SULFÓNICO	1.1D	0386	ACRILATO DE METILO	3	1919
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3368	ESTABILIZADO		
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1355	ACRILATOS DE BUTILO	3	2348
ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0215	ESTABILIZADOS		
ÁCIDO YODHÍDRICO	8	1787	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	1093
Ácido yodhídrico anhidro, véase	2.3	2197	ACROLEÍNA ESTABILIZADA	6.1	1092
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2584	Actinolita, véase	9	2590
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2586	ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	8	2794
			ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	8	2795
			ACUMULADORES ELÉCTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	8	2800
			ACUMULADORES ELÉCTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	8	3028
			ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3	1133
			ADIPONITRILO	6.1	2205

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
AEROSOLES	2	1950	ALCOHOLES TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	1986
AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B, véase	1.5D	0331	ALDEHIDATO AMÓNICO	9	1841
AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E, véase	1.5D	0332	Aldehido, véase	3	1089
Agua oxigenada, véase	5.1	2014	Aldehido acrílico inhibido, véase	6.1	1092
	5.1	2015	Aldehido amílico, véase	3	2058
Agua regia, véase	8	1798	Aldehido butírico, véase	3	1129
AIRE COMPRIMIDO	2.2	1002	ALDEHIDO CAPROICO, véase	3	1207
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1003	Aldehido crotónico, véase	6.1	1143
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	3140	Aldehido fórmico, véase	3	1198
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1544		8	2209
ALCANFOR sintético	4.1	2717	Aldehido beta-hidroxibutírico, véase	6.1	2839
ALCOHOL ALÍLICO	6.1	1098	ALDEHIDO ISOBUTÍRICO, véase	3	2045
Alcohol desnaturalizado, véase	3	1986	Aldehido isovaleriánico, véase	3	2058
	3	1987	ALDEHIDOS, N.E.P.	3	1989
ALCOHOL ETÍLICO, véase	3	1170	ALDEHIDOS OCTÍLICOS	3	1191
ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN, véase	3	1170	ALDEHIDOS TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	1988
Alcohol estiralílico, véase	6.1	2937	Aldehido valérico, véase	3	2058
	6.1	3438	ALDOL	6.1	2839
ALCOHOL FURFURÍLICO	6.1	2874	ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P.	4.2	1383
Alcohol industrial, véase	3	1986	ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1	1869
	3	1987			
ALCOHOL ISOBUTÍLICO, véase	3	1212	ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418
ALCOHOL ISOPROPÍLICO, véase	3	1219	Aleaciones pirofóricas de calcio, véase	4.2	1855
ALCOHOL METALÍLICO	3	2614	Aleno, véase	2.1	2200
Alcohol metilalílico, véase	3	2614	Algodón, desechos grasientos de, véase	4.2	1364
ALCOHOL metilamílico, véase	3	2053	ALGODÓN HÚMEDO	4.2	1365
ALCOHOL metílico, véase	3	1230	Algodones colodiónicos, véase	1.1D	0340
ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO LÍQUIDO	6.1	2937		1.1D	0341
ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO SÓLIDO	6.1	3438		1.3C	0342
				3	2059
ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL, véase	3	1274		4.1	2555
				4.1	2556
				4.1	2557
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	3206	ALIL ETIL ÉTER	3	2335
			ALIL GLICIDIL ÉTER, véase	3	2219
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	4.2	3205	ALILAMINA	6.1	2334
			ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	1724
ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P., en alcohol	3	3274	ALMIZCLE XILENO, véase	4.1	2956
ALCOHOLES, N.E.P.	3	1987	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	3145
Alcoholes butílicos, véase	3	1120			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	2430	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1	2946
ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3051	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1	3317
ALQUILOS DE LITIO, LÍQUIDOS	4.2	2445	N-AMINOETILPIPERAZINA	8	2815
ALQUILOS DE LITIO, SÓLIDOS	4.2	3433	2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8	3055
ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2	3053	4-Aminofenilarseniato de sodio, véase	6.1	2473
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3	1999	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	2512
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	1819	1-Amino-2-nitrobenceno, véase	6.1	1661
ALUMINATO SÓDICO SÓLIDO	8	2812	1-Amino-3-nitrobenceno, véase	6.1	1661
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1396	1-Amino-4-nitrobenceno, véase	6.1	1661
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1	1309	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1	2671
Aluminio, subproductos de la fundición o subproductos de la refundición del, véase	4.3	3170	AMONIACO, ANHIDRO	2.3	1005
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	4.3	1395	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
ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1398	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
Aluminio, subproductos del tratamiento del, véase	4.3	3170	Amoniaco, solución acuosa de, véase	2.3	3318
Amatoles, véase	1.1D	0082	Amosita, véase	9	2212
Amianto azul o marrón, véase	9	2212	Anamirta Cocculus, véase	6.1	1584
Amianto blanco, véase	9	2590	ANHÍDRIDO ACÉTICO	8	1715
Amida de litio, véase	4.3	1412	Anhídrido arsénico, véase	6.1	1559
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3	1390	Anhídrido arsenioso, véase	6.1	1561
AMILAMINA	3	1106	ANHÍDRIDO BUTÍRICO	8	2739
n-AMILENO, véase	3	1108	Anhídrido carbónico, véase	2.2	1013
AMILMERCAPTANO	3	1111		9	1845
n-AMILMETILCETONA	3	1110		2.2	2187
AMILTRICLOROSILANO	8	1728	Anhídrido carbónico y óxido de etileno, en mezcla con un máximo del 10% de anhídrido carbónico, véase	2.1	1041
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733	Anhídrido crómico sólido, véase	5.1	1463
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2734	ANHÍDRIDO FOSFÓRICO, véase	8	1807
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735	ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	8	2214
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259	ANHÍDRIDO MALEICO	8	2215
Aminobenceno, véase	6.1	1547	ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	8	2215
2-Aminobenzotrifluoruro, véase	6.1	2942	ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	8	2496
3-Aminobenzotrifluoruro, véase	6.1	2948	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	8	2698
Aminobutano, véase	3	1125	Anhídrido vanádico, véase	6.1	2862
2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1	2673	ANILINA	6.1	1547

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ANISIDINAS	6.1	2431	ARSENITO DE COBRE	6.1	1586
ANISOL	3	2222	Arsenito de cobre (II), véase	6.1	1586
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	3141	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1	1691
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	1549	ARSENITO DE PLATA	6.1	1683
ANTIMONIO EN POLVO	6.1	2871	ARSENITO FÉRRICO	6.1	1607
Antofilita, véase	9	2590	ARSENITO POTÁSICO	6.1	1678
Antu, véase	6.1	1651	ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1	1686
APARATO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171	ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2027
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9	2990	Arsenitos, n.e.p, véase	6.1	1556
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	9	3072	ARSINOS DE PLOMO	6.1	1557
ARGÓN COMPRIMIDO	2.2	1006	ARSINA	6.1	1618
ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1951	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	2.3	2188
ARSANILATO SÓDICO	6.1	2473	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.1G	0333
ARSENIATO AMÓNICO	6.1	1546	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	1.2G	0334
ARSENIATO CÁLCICO	6.1	1573	ASBESTO AZUL	1.3G	0335
Arseniato cálcico y arsenito cálcico, mezclas sólidas de, véase	6.1	1574	ASBESTO BLANCO	1.4G	0336
ARSENIATO DE CINC	6.1	1712	ASBESTO MARRÓN	1.4S	0337
ARSENIATO FÉRRICO	6.1	1606	AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	4.1	1571
ARSENIATO FERROSO	6.1	1608	AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa, de agua	1.1A	0224
ARSENIATO MAGNÉSICO	6.1	1622	AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0129
ARSENIATO MERCÚRICO	6.1	1623	AZIDA SÓDICA	6.1	1687
ARSENIATO POTÁSICO	6.1	1677	AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase	6.1	1185
ARSENIATO SÓDICO	6.1	1685	AZODICARBONAMIDA	4.1	3242
Arseniatos, n.e.p., véase	6.1	1556	AZUFRE	4.1	1350
ARSENIATOS DE PLOMO	6.1	1617	AZUFRE FUNDIDO	4.1	2448
ARSÉNICO	6.1	1558	Balitista, véase	1.1C	0160
Arsénico blanco, véase	6.1	1561	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.	1.3C	0161
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	BARIO	4.3	1400
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	BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	4.2	1854
ARSENITO DE CINC	6.1	1712	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1564
			Baterías de aleación de litio, véase	9	3090
				9	3091
			BATERÍAS DE IÓN LITIO	9	3480

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO	9	3481	Bicloruro, véase Dicloruros		
BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO	9	3481	Bicromatos, véase Dicromatos		
BATERÍAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO	9	3091	Bifenilos policlorados, véase	9	2315
BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO	9	3091	Bifenilos polihalogenados, véase	9	3432
BATERÍAS DE METAL LITIO	9	3090	Bifluoruro amónico en solución, véase	9	3151
Baterías eléctricas, véase	4.3	3292	Bifluoruro amónico sólido, véase	9	3152
	8	2794	Bióxidos, véase Dióxidos	8	2817
	8	2795	Bisulfato amónico, véase	8	1727
	8	2800	Bisulfato potásico, véase	8	2506
	8	3028	BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	8	2509
Baterías poliméricas de ión litio, véase	9	3480	BISULFATO SÓDICO SÓLIDO	8	2837
	9	3481	Bisulfato amónico en solución, véase	8	1821
BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292	Bisulfato cálcico en solución, véase	8	2693
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	3	3065	Bisulfato de cinc en solución, véase	8	2693
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3	3065	Bisulfato de magnesio en solución, véase	8	2693
BENCENO	3	1114	Bisulfato de potasio en solución, véase	8	2693
Bencenotiol, véase	3	2337	Bisulfato sódico en solución, véase	8	2693
BENCIDINA	6.1	1885	BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	8	2693
BENCILDIMETILAMINA	8	2619	Bisulfuro de carbono, véase	3	1131
BENGALAS AÉREAS	1.3G	0093	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3	3269
	1.4G	0403	BOMBAS con carga explosiva	1.1F	0033
	1.4S	0404		1.1D	0034
	1.1G	0420		1.2D	0035
	1.2G	0421		1.2F	0291
BENGALAS DE SUPERFICIE	1.3G	0092	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	1.1F	0037
	1.1G	0418		1.1D	0038
	1.2G	0419		1.2G	0039
				1.3G	0299
BENZALDEHIDO	9	1990	BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado	8	2028
BENZOATO DE MERCURIO	6.1	1631	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1.1J	0399
Benzol, véase	3	1114		1.2J	0400
BENZONITRILO	6.1	2224	BORATO DE ETILO	3	1176
BENZOQUINONA	6.1	2587	Borato de isopropilo, véase	3	2616
Benzosulfocloruro, véase	8	2225	BORATO DE TRIALILO	6.1	2609
BENZOTRICLORURO	8	2226	Borato de trietilo, véase	3	1176
BENZOTRIFLUORURO	3	2338	BORATO DE TRIISOPROPILO	3	2616
BERILIO EN POLVO	6.1	1567	BORATO DE TRIMETILO	3	2416
"BUSHA"	4.1	1327	Borato y clorato, mezcla de, véase	5.1	1458
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1566			
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO	3	2251			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
BORNEOL	4.1	1312	BROMOTRIFLUOROMETANO	2.2	1009
BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	2870	BROMURO DE ALUMINIO, ANHIDRO	8	1725
BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	2870	BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	2580
BOROHIDRURO DE LITIO	4.3	1413	BROMURO DE ACETILO	8	1716
BOROHIDRURO POTÁSICO	4.3	1870	BROMURO DE ALILO	3	1099
BOROHIDRURO SÓDICO	4.3	1426	BROMURO DE ARSÉNICO	6.1	1555
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	Bromuro de arsénico (III), véase	6.1	1555
BOTIQUÍN DE URGENCIA	9	3316	BROMURO DE BENCILO	6.1	1737
BROMATO BÁRICO	5.1	2719	Bromuro de boro, véase	8	2692
BROMATO DE CINC	5.1	2469	BROMURO DE BROMOACETILO	8	2513
BROMATO DE MAGNESIO	5.1	1473	Bromuro de n-butilo, véase	3	1126
BROMATO POTÁSICO	5.1	1484	BROMURO DE CIANÓGENO	6.1	1889
BROMATO SÓDICO	5.1	1494	Bromuro de cloro, véase	2.3	2901
BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1450	BROMURO DE DIFENILMETILO	8	1770
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3213	BROMURO DE ETILO	6.1	1891
BROMO	8	1744	BROMURO DE FENACILO	6.1	2645
BROMOACETATO DE ETILO	6.1	1603	Bromuro de fósforo, véase	8	1808
BROMOACETATO DE METILO	6.1	2643	BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1048
omega-Bromoacetofenona, véase	6.1	2645	Bromuro de hidrógeno, véase	8	1788
BROMOACETONA	6.1	1569	Bromuro de isopropilo, véase	3	2344
BROMOBENCENO	3	2514	Bromuro de metileno, véase	6.1	2664
1-BROMOBUTANO	3	1126	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	4.3	1928
2-BROMOBUTANO	3	2339	BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	2.3	1062
BROMOCLOROMETANO	6.1	1887	Bromuro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1581
BROMO EN SOLUCIÓN	8	1744	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla líquida de, véase	6.1	1647
1-Bromo-2,3-epoxipropano, véase	6.1	2558	Bromuro de nitrobenzono, véase	6.1	2732
Bromoetano, véase	6.1	1891		6.1	3459
2 – BROMO ETIL ÉTER	3	2340	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1085
BROMOFORMO	6.1	2515	BROMURO DE XILOLO, LÍQUIDO	6.1	1701
Bromometano, véase	2.3	1062	BROMURO DE XILOLO, SÓLIDO	6.1	3417
1-BROMO-3- METILBUTANO	3	2341	BROMUROS DE MERCURIO	6.1	1634
BROMOMETILPROPANOS	3	2342	BRUCINA	6.1	1570
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1	3241	Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase	2.1	1010
2-BROMOPENTANO	3	2343	BUTADIENOS ESTABILIZADOS	2.1	1010
BROMOPROPANOS	3	2344	BUTANO	2.1	1011
BROMOPROPINO	3	2345	BUTANODIONA	3	2346
BROMOTRIFLUOROETILENO	2.1	2419			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
1-Butanol, véase	3	1120	CABEZAS DE COMBATE PARA	1.4D	0370
Butan-2-ol, véase	3	1120	COHETES, con carga dispersora o	1.4F	0371
BUTANOLES	3	1120	carga expulsora		
Butanol secundario, véase	3	1120	CABEZAS DE COMBATE PARA	1.1D	0286
Butanol terciario, véase	3	1120	COHETES, con carga explosiva	1.2D	0287
Butanona, véase	3	1193		1.1F	0369
1-Butanotiol, véase	3	2347	Cabezas de combate para cohetes guiados,	1.1D	0286
2-Butenal, véase	3	1143	véase	1.2D	0287
Buteno, véase	2.1	1012		1.1F	0369
2-Buteno-1-ol, véase	3	2614		1.4D	0370
n-BUTILAMINA	3	1125	CABEZAS DE COMBATE PARA	1.4F	0371
N-BUTILANILINA	6.1	2738	TORPEDOS, con carga explosiva		
Sec-Butilbenceno, véase	3	2709	CACODILATO SÓDICO	6.1	1688
BUTILBENCENOS	3	2709	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	2570
BUTILENO	2.1	1012	Cafeína, véase	5.1	1544
Butil etil éter, véase	3	1179	CALCIO	4.3	1401
Butilfenoles líquidos, véase	8	3145	CALCIO, ALEACIONES	4.2	1855
Butilfenoles sólidos, véase	8	2430	PIROFÓRICAS DE		
N, n-BUTIL IMIDAZOL	6.1	2690	CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3	2844
Butil litio, véase	4.2	2445	CALCIO PIROFÓRICO	4.2	1855
BUTILMERCAPTANO	3	2347	Calciosilicio, véase	4.3	1405
BUTIL METIL ÉTER	3	2350	Cal dorada, véase	5.1	2208
para-terc-Butiltolueno, véase	6.1	2667	CAL SODADA con más del 4% de	8	1907
BUTILTOLUENOS	6.1	2667	hidróxido sódico		
BUTILTRICLOROSILANO	8	1747	Canfanona, véase	4.1	2717
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO	4.1	2956	Cápsulas detonantes, conjuntos de, véase	1.1B	0360
BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	3	2352		1.4B	0361
1-Butino, véase	2.1	2452	Cápsulas detonantes eléctricas, véase	1.1B	0030
1, 4-BUTINODIOL	6.1	2716		1.4B	0255
2-Butino-1,4-diol, véase	6.1	2716	Cápsulas detonantes no eléctricas, véase	1.4B	0029
BUTIRALDEHIDO	3	1129		1.4B	0267
BUTIRALDOXIMA	3	2840	CARBÓN ACTIVADO	4.2	1362
BUTIRATO DE ETILO	3	1180	CARBÓN animal o vegetal	4.2	1361
BUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2405	CARBONATO DE DIETILO	3	2366
BUTIRATO DE METILO	3	1237	CARBONATO DE METILO	3	1161
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	2838	CARBONATO SÓDICO	5.1	3378
BUTIRATOS DE AMILO	3	2620	PEROXIHIDRATADO		
Butirona, véase	3	2710	CARBONILOS METÁLICOS	6.1	3281
BUTIRONITRILO	3	2411	LÍQUIDOS, N.E.P.		
			CARBONILOS METÁLICOS SÓLIDOS,	6.1	3466
			N.E.P.		
			Carbón no activado, véase	4.2	1361
			CARBURO ALUMÍNICO	4.3	1394
			CARBURO CÁLCICO	4.3	1402
			CARGAS DE DEMOLICIÓN	1.1D	0048
			CARGAS DE PROFUNDIDAD	1.1D	0056

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CARGAS DISPERSORAS	1.1D	0043	Cartuchos explosivos para extintores o para válvulas automáticas, véase	1.2C	0381
Cargas dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase	1.3C	0275		1.3C	0275
	1.4C	0276		1.4C	0276
	1.4S	0323		1.4S	0323
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.1D	0457	CARTUCHOS FULGURANTES	1.1G	0049
	1.2D	0458		1.3G	0050
	1.4D	0459	Cartuchos industriales, véase	1.2C	0381
	1.4S	0460		1.3C	0275
Cargas explosivas de puesta en marcha de aparatos mecánicos, véase	1.2C	0381		1.3C	0277
	1.3C	0275		1.4C	0276
	1.4C	0276		1.4C	0278
	1.4S	0323		1.4S	0323
CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN	1.4S	0173	CARTUCHOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR, véase	1.1B	0225
				1.2B	0268
CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	1.1D	0060	CARTUCHOS MULTIPLICADORES sin detonador, véase	1.1D	0042
				1.2D	0283
Cargas explosivas para rotura de cables, véase	1.4S	0070	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1F	0005
				1.1E	0006
				1.2F	0007
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1.2F	0204		1.2E	0321
	1.1F	0296		1.4F	0348
	1.1D	0374		1.4E	0412
	1.2D	0375	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1.4S	0012
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1.1D	0442		1.2C	0328
	1.2D	0443		1.4C	0339
	1.4D	0444		1.3C	0417
	1.4S	0445	Cartuchos para armas de caza y de salón, véase	1.4S	0012
CARGAS HUECAS sin detonador	1.1D	0059			
	1.2D	0439	CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, véase	1.4S	0012
	1.4D	0440		1.4C	0339
	1.4S	0441		1.3C	0417
CARGAS PROPULSORAS	1.1C	0271	CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA, véase	1.4S	0014
	1.3C	0272		1.3C	0327
	1.2C	0415		1.4C	0338
	1.4C	0491	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1.4S	0014
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	1.3C	0242		1.1C	0326
	1.1C	0279		1.3C	0327
	1.2C	0414		1.4C	0338
Cartuchos cebadores, véase	1.4G	0325		1.2C	0413
	1.4S	0454	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen gas licuado inflamable	2.1	3478
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.3C	0275			
	1.4C	0276	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	2.1	3479
	1.4S	0323			
	1.2C	0381	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen líquidos inflamables	3	3473
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo	1.1D	0099			
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	1.3C	0277	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen sustancias corrosivas	8	3477
	1.4C	0278			
CARTUCHOS DE SEÑALES	1.3G	0054			
	1.4G	0312			
	1.4S	0405			
Cartuchos explosivos, véase	1.1D	0048			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen sustancias que reaccionan con el agua	4.3	3476	Caucho, desechos o recortes de, véase	4.1	1345
			Caucho, disolución de, véase	3	1287
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable	2.1	3478	Cayeputeno, véase	3	2052
			CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	1.4S	0044
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	2.1	3479	Cebos para armas de juguete, véase	1.1B	0377
				1.4B	0378
				1.1G	0333
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables	3	3473	Cebos para armas de pequeño calibre, véase	1.4G	0336
				1.4S	0337
				1.4S	0044
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables	8	3477	CELULOIDE, DESECHOS DE	1.3G	0319
				1.4G	0320
				1.4S	0376
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen sustancias corrosivas	4.3	3476	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.2	2002
				4.1	2000
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen sustancias que reaccionan con el agua	4.3	3476	Cementos adhesivos, véase	3	1133
			Cenizas de cinc, véase	4.3	1435
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable	2.1	3478	CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1	1333
			CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3	3078
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	2.1	3479	CESIO	4.3	1407
			CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3	1224
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables	3	3473	Cianacetitrilo, véase	6.1	2647
			CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3	1403
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen sustancias corrosivas	8	3477	CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1	1541
			CIANÓGENO	2.3	1026
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen sustancias que reaccionan con el agua	4.3	3476	CIANURO BÁRICO	6.1	1565
			CIANURO CÁLCICO	6.1	1575
CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	1.4S	0055	Cianuro de bencilo, véase	6.1	2470
			1.4C	0379	CIANURO DE CINC
Casquillos vacíos con fulminante, véase	1.4S	0055	Cianuro de clorometilo, véase	6.1	2668
			1.4C	0379	CIANURO DE COBRE
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2	1378	Cianuro de fenilo, véase	6.1	2224
			CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	6.1	1051
CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	2881	Cianuro de hidrógeno ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	6.1	1614
			CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA, véase	6.1	1613

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	3294	CICLOHEXILMERCAPTANO	3	3054
CIANURO DE MERCURIO	6.1	1636	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8	1763
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1626	CICLONITA, véase	1.1D	0072
Cianuro de metileno, véase	6.1	2647		1.1D	0391
Cianuro de metilo, véase	3	1648		1.1D	0483
CIANURO DE NÍQUEL	6.1	1653	CICLOOCTADIENOS	3	2520
Cianuro de níquel (II), véase	6.1	1653	Ciclooctanotetraeno, véase	3	2358
CIANURO DE PLATA	6.1	1684	CICLOOCTATETRAENO	3	2358
CIANURO DE PLOMO	6.1	1620	CICLOPENTANO	3	1146
Cianuro de plomo (II), véase	6.1	1620	CICLOPENTANOL	3	2244
Cianuro de tetrametileno, véase	6.1	2205	CICLOPENTANONA	3	2245
CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	1680	CICLOPENTENO	3	2246
CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	3413	CICLOPROPANO	2.1	1027
CIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	1689	CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0484
CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	3414	CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0226
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	1935	CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0483
CIANUROS DE BROMOBENCILLO LÍQUIDOS	6.1	1694	CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0072
CIANUROS DE BROMOBENCILLO SÓLIDOS	6.1	3449	CIMENOS	3	2046
CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1588	Cimol, véase	3	2046
Cianuros orgánicos inflamables, tóxicos, n.e.p., véase	3	3273	Cinameno, véase	3	2055
Cianuros orgánicos tóxicos inflamables, n.e.p., véase	6.1	3275	Cinamol, véase	3	2055
Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p, véase	6.1	3276	Cineno, véase	3	2052
	6.1	3439	CINC, CENIZAS DE	4.3	1435
CICLOBUTANO	2.1	2601	CINC EN POLVO	4.3	1436
1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1	2518	CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2	1932
CICLOHEPTANO	3	2241	CIRCONIO EN POLVO,	4.1	1358
CICLOHEPTATRIENO	3	2603	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		
Cicloheptatrieno-1,3,5, véase	3	2603	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	2008
CICLOHEPTENO	3	2242	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3	1308
Ciclohexadieno-1,4-diona, véase	6.1	2587	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
CICLOHEXANO	3	1145			
Ciclohexanol, véase	3	3054			
CICLOHEXANONA	3	1915			
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8	1762			
CICLOHEXENO	3	2256			
CICLOHEXILAMINA	8	2357			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2	2009	CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO	6.1	1656
CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	1.4S	0070	CLORHIDRATO DE NICOTINA, SÓLIDO	6.1	3444
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1	2075	CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	6.1	1656
CLORATO CÁLCICO	5.1	1452	CLORHIDRINA PROPILÉNICA	6.1	2611
CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2429	CLORITO CÁLCICO	5.1	1453
Clorato cúprico, véase	5.1	2721	CLORITO SÓDICO	5.1	1496
Clorato de cobre (II), véase	5.1	2721	CLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1908
CLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	1445	CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1462
CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	3405	CLORO	2.3	1017
CLORATO DE COBRE	5.1	2721	CLOROACETATO DE ETILO	6.1	1181
CLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1506	CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3	2947
Clorato de potasa, véase	5.1	1485	CLOROACETATO DE METILO	6.1	2295
Clorato de potasio mezclado con aceite mineral, véase	1.1D	0083	CLOROACETATO DE VINILO	6.1	2589
Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase	1.1D	0083	CLOROACETATO SÓDICO	6.1	2659
Clorato de sosa, véase	5.1	1495	CLOROACETOFENONA SÓLIDA	6.1	1697
CLORATO DE TALIO	5.1	2573	CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	6.1	3416
Clorato de talio (I), véase	5.1	2573	CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	1695
CLORATO DE CINC	5.1	1513	CLOROACETONITRILO	6.1	2668
CLORATO MAGNÉSICO	5.1	2723	CLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	2019
CLORATO POTÁSICO	5.1	1485	CLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	2018
CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2427	CLOROANISIDINAS	6.1	2233
Clorato potásico en mezcla con aceite mineral, véase	1.1D	0083	CLOROBENCENO	3	1134
CLORATO SÓDICO	5.1	1495	CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3	2234
CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2428	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	2688
CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	1458	Clorobromuro de trimetileno, véase	6.1	2688
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	5.1	1459	1-Clorobutano, véase	3	1127
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	5.1	3407	2-Clorobutano, véase	3	1127
CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3210	CLOROBUTANOS	3	1127
CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1461	Clorocarbonato de alilo, véase	6.1	1722
CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1	1548	Clorocarbonato de bencilo, véase	8	1739
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, SÓLIDO	6.1	1579	Clorocarbonato de etilo, véase	6.1	1182
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, EN SOLUCIÓN	6.1	3410	Clorocarbonato de metilo, véase	6.1	1238
			CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	6.1	2669
			CLOROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	3437
			CLORODIFLUOROBROMOMETANO	2.2	1974
			CLORODIFLUOROMETANO	2.2	1018
			MEZCLAS DE	2.2	1973
			CLORODIFLUOROMETANO Y		
			CLOROPENTAFLUOROETANO de		
			punto de ebullición constante, con		
			alrededor del 49% de		
			clorodifluorometano		
			1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO	2.1	2517

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
3-Cloro-1,2-dihidroxiopropano, véase	6.1	2689	CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3457
CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1577	CLOROPENTAFLUOROETANO	2.2	1020
CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3441	Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase	2.2	1973
2-CLOROETANAL	6.1	2232	CLOROPICRINA	6.1	1580
Cloroetano, véase	2.1	1037	Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1581
2-Cloroetanol, véase	6.1	1135	Cloropicrina y cloruro de metilo, mezcla de, véase	2.3	1582
CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1753	2-CLOROPIRIDINA	6.1	2822
CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS	8	2904	CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	1991
CLOROFENOLATOS SÓLIDOS	8	2905	1-CLOROPROPANO	3	1278
CLOROFENOLES LÍQUIDOS	6.1	2021	2-CLOROPROPANO	3	2356
CLOROFENOLES SÓLIDOS	6.1	2020	3-Cloro-1,2-propanodiol, véase	6.1	2689
CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	1722	3-CLORO-1-PROPANOL	6.1	2849
CLOROFORMIATO DE BENCILO	8	1739	2-CLOROPROPENO	3	2456
CLOROFORMIATO DE terc-BUTIL-CICLOHEXILO	6.1	2747	3-Cloropropeno, véase	3	1100
CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	2743	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3	2935
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	2744	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3	2934
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	2745	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3	2933
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	2748	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8	2987
CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	1182	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2986
CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	2746	CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	2985
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	2407	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	2988
CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	1238	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	3361
CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	2740	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3362
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	2742	1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETANO	2.2	1021
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	3277	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	2826
CLOROFORMO	6.1	1888	CLOROTOLUENOS	3	2238
Clorometano, véase	2.1	1063	CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	3429
1-Cloro-3-metilbutano, véase	3	1107	CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	2239
2-Cloro-2-metilbutano, véase	3	1107	CLOROTRIFLUOROMETANO	2.2	1022
CLROMETIL ÉTIL ÉTER	3	2354	1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO	2.2	1983
3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase	3	2554	Clorotrifluoroetileno, véase	2.1	1082
CLORONITROANILINAS	6.1	2237			
CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	3409			
CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	1578			
CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	2433			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano	2.2	2599	CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1	1672
			Cloruro de fosforilo, véase	8	1810
			Cloruro de fósforo, véase	6.1	1809
CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	1726	CLORURO DE FUMARILO	8	1780
CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	2581	CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1050
Cloruro antimoniOSO, véase	8	1733	CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.3	2186
Cloruro arsenioso, véase	6.1	1560	Cloruro de hierro, véase	8	1773
Cloruro bórico, véase	2.3	1741	Cloruro de hierro en solución, véase	8	2582
CLORURO CIANÚRICO	8	2670	CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	2395
Cloruro cúprico, véase	8	2802	Cloruro de isopropilo, véase	3	2356
CLORURO DE ACETILO	3	1717	CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1	1630
CLORURO DE ALILO	3	1100	CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	3246
CLORURO DE AMILO	3	1107	CLORURO DE METILALILO	3	2554
Cloruro de anilina, véase	6.1	1548	Cloruro de metileno, véase	6.1	1593
CLORURO DE ANISOILO	8	1729	Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase	2.1	1912
Cloruro de arsénico, véase	6.1	1560	CLORURO DE METILO	2.1	1063
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8	2225	Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.1	1582
CLORURO DE BENCILIDENO	6.1	1886	Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezclas de, véase	2.1	1912
CLORURO DE BENCILO	6.1	1738	CLORURO DE NITROSILO	2.3	1069
CLORURO DE BENZOILO	8	1736	Cloruro de perfluoroacetilo, véase	2.3	3057
CLORURO DE BROMO	2.3	2901	CLORURO DE PICRILO, véase	1.1D	0155
CLORURO DE BUTIRILO	3	2353		4.1	3365
Cloruro de n-butilo, véase	3	1127	CLORURO DE PIROSULFURILO	8	1817
Cloruro de butiroilo, véase	3	2353	Cloruro de pivaloilo, véase	6.1	2438
Cloruro de carbonilo, véase	2.3	1076	Cloruro de plomo, véase	6.1	2291
CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	2.3	1589	Cloruro de propilo, véase	3	1278
CLORURO DE CINC ANHIDRO	8	2331	CLORURO DE PROPIONILO	3	1815
CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN	8	1840	Cloruro de silicio, véase	8	1818
CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	1752	CLORURO DE SULFURILO	8	1834
CLORURO DE COBRE	8	2802	CLORURO DE TIOFOSFORILO	8	1837
CLORURO DE CROMILO, véase	8	1758	CLORURO DE TIONILO	8	1836
CLORURO DE DICLOROACETILO	8	1765	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8	2442
CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8	2751	CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	2.3	3057
CLORURO DE DIMETIL-CARBAMOILO	8	2262	CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	2438
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	6.1	2267	CLORURO DE VALERILO	8	2502
Cloruro de etilideno, véase	3	2362	CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3	1303
CLORURO DE ETILO	2.1	1037			
CLORURO DE FENILACETILO	8	2577			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1086	COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3143
CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	8	1827	Combustible M86, véase	3	3165
Cloruro estánnico (IV) anhidro, véase	8	1827	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3	1863
CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	8	2440	COMBUSTIBLE PARA MOTORES	3	1203
Cloruro estánnico (IV) pentahidratado, véase	8	2440	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL	3	1202
CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	8	1773	Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	8	1742
Cloruro férrico (III) anhidro, véase	8	1773			
CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	8	2582	Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	8	3419
CLORURO MERCÚRICO	6.1	1624	Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	8	1743
CLORUROS DE AZUFRE	8	1828			
CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS	6.1	2235	Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	8	3420
CLORUROS DE CLOROBENCILO, SÓLIDOS	6.1	3427	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2B 1.4B 1.4S 1.1B	0382 0383 0384 0461
Cloruro talioso, véase	5.1	2573			
Cloruro titanoso, véase	8	2869	Composición B, véase	1.1D	0118
Cloruro y clorato de magnesio en mezcla sólida, véase	5.1	1459	Compuesto de antimonio, inorgánico, líquido, n.e.p., véase	6.1	3141
Cohete, motores de, véase	1.3C 1.3L 1.1C 1.2C 1.2L 1.2J 1.3J	0186 0250 0280 0281 0322 0395 0396	Compuesto de antimonio, inorgánico, sólido, n.e.p., véase	6.1	1549
			COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	2788
			COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3146
COHETES con cabeza inerte	1.3C 1.2C	0183 0502	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	6.1	2291
COHETES con carga explosiva	1.1F 1.1E 1.2E 1.2F	0180 0181 0182 0295	COMPUESTO DE SELENIO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3440
			COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3283
COHETES con carga expulsora	1.2C 1.3C 1.4C	0436 0437 0438	COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1	3284
			COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	3285
COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO con carga explosiva	1.1J 1.2J	0397 0398	Compuesto fenilmercúrico, n.e.p, véase	6.1	2026
COHETES LANZACABOS	1.2G 1.3G 1.4G	0238 0240 0453	Compuesto líquido de arsénico, n.e.p, véase	6.1	1556
			Compuesto líquido de nicotina, n.e.p, véase	6.1	3144
COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	2801	COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3280
COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1602	COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3465
COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P.	8	3147	COMPUESTO ORGANOFOFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3279

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3278	Decalina, véase	3	1147
			n-DECANO	3	2247
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3464	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAÚLICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina)	3	3165
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3282			
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3467	DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P	6.2	3291
COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	9	3314	DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P	6.2	3291
Compuesto sólido de arsénico, n.e.p, véase	6.1	1557	DESECHOS DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1	1345
Compuesto sólido de nicotina, n.e.p, véase	6.1	1655	DESECHOS DE LANA, HÚMEDOS	4.2	1387
Condensados de hidrocarburos, véase	3	3295	DESECHOS DE PESCADO, véase	4.2	1374
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500	DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	9	2216
COPRA	4.2	1363	DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	4.2	1364
Cordita, véase	1.1C 1.3C	0160 0161	DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS	6.2	3291
Corrosivos líquidos, n.e.p, véase	8	1760	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	4.2	1857
Corrosivos sólidos, n.e.p, véase	8	1759	DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	8	1903
Creosota, véase	6.1	2810	DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3142
CRESOLES LÍQUIDOS	6.1	2076	DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1601
CRESOLES SÓLIDOS	6.1	3455	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	3	1136
CRIPTON COMPRIMIDO	2.2	1056	DESTILADOS DE PETRÓLEO N.E.P.	3	1268
CRIPTON LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1970	Detonadores, véase	1.1B	0029
Crisotilo, véase	9	2590		1.1B	0360
Crocidolita, véase	9	2212		1.4B	0267
CROTONALDEHIDO	6.1	1143		1.4B	0361
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	1143		1.4S	0455
CROTONATO DE ETILO	3	1862		1.4S	0500
CROTONILENO	3	1144	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B	0030
Cumeno, véase	3	1918		1.4B	0255
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	1761	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.4S	0456
CUPROCIANURO POTÁSICO	6.1	1679		1.1B	0029
CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	2317	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.4B	0267
CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2316		1.4S	0455
Deanol, véase	8	2051	DEUTERIO COMPRIMIDO	1.1B	0073
DECABORANO	4.1	1868	DIACETONALCOHOL	1.2B	0364
DECAHIDRONAFTALENO	3	1147	DIALILAMINA	1.4B	0365
				1.4S	0366
				2.1	1957
				3	1148
				3	2359

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Dialiléter, véase	3	2360	DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano	2.2	2602
DIAMIDA MAGNÉSICA	4.2	2004			
DI-n-AMILAMINA	3	2841			
4,4-DIAMINODIFENILMETANO	6.1	2651	Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase	2.2	3070
1,2-Diaminoetano, véase	8	1604			
Diaminopropilamina, véase	8	2269	1,1-DICLOROETANO	3	2362
DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0074	1,2-Dicloroetano	3	1184
			1,2-DICLOROETILENO	3	1150
			DICLOROFENILFOSFINA	8	2798
DIBENCILDICLOROSILANO	8	2434	Diclorofenilisocianato, véase	6.1	1672
Dibenzopiridina, véase	6.1	2713	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1766
DIBORANO	2.3	1911	Diclorofenol, véase	6.1	2020
				6.1	2021
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1	2648	DICLOROFLUOROMETANO	2.2	1029
DIBROMOCOLOROPROPANOS	6.1	2872	DICLOROMETANO	6.1	1593
1,2-Dibromo-3-cloropropano, véase	6.1	2872	DICLOROPENTANOS	3	1152
DIBROMODIFLUOROMETANO	9	1941	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1	2650
DIBROMOMETANO	6.1	2664	1,2-DICLOROPROPANO	3	1279
DIBROMURO DE ETILENO	6.1	1605	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1	2750
Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de, véase	6.1	1647	1,3-Dicloro-2-propanona, véase	6.1	2649
			DICLOROPROPENOS	3	2047
Dibromuro de metileno, véase	6.1	2664	DICLOROSILANO	2.3	2189
DI-n-BUTILAMINA	8	2248	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUROETANO	2.2	1958
DIBUTILAMINOETANOL	6.1	2873	Dicloruro de azufre, véase	8	1828
2-Dibutilaminoetanol, véase	6.1	2873	DICLORURO DE ETILENO	3	1184
N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase	6.1	2873	Dicloruro de fumarilo, véase	8	1780
DICETENO ESTABILIZADO	6.1	2521	Dicloruro de mercurio, véase	6.1	1624
1,4-Dicianobutano	6.1	2205	DICROMATO AMÓNICO	5.1	1439
Dicianocuprato potásico (I), véase	6.1	1679	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3	2372
Dicianocuprato sódico (I) sólido, véase	6.1	2316	DIETILACETALDEHIDO, véase	3	1178
Dicianocuprato sódico (I) en solución, véase	6.1	2317	DIETILAMINA	3	1154
Dicicloheptadieno	3	2251	2-DIETILAMINOETANOL	8	2686
DICICLOHEXILAMINA	8	2565	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	2684
DICICLOPENTADIENO	3	2048	N,N-DIETILANILINA	6.1	2432
alfa-Diclorhidrina, véase	6.1	2750	DIETILBENCENO	3	2049
DICLOROACETATO DE METILO	6.1	2299	Dietilcarbinol, véase	3	1105
1,3-DICLOROACETONA	6.1	2649	DIETILCETONA	3	1156
DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	1590	DIETILCINC	4.2	1366
DICLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	3442	DIETILDICLOROSILANO	8	1767
o-DICLOROBENCENO	6.1	1591	Dietilendiamina, véase	8	2579
DICLORODIFLUOROMETANO	2.2	1028	DIETILENTRIAMINA	8	2079

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
N,N-Dietiletanolamina, véase	3	2686	DIISOBUTILAMINA	3	2361
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	2604	DIISOBUTILCETONA	3	1157
N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	2685	alfa-Diisobutileno, véase	3	2050
1,1-Dietoxietano, véase	3	1088	beta-Diisobutileno, véase	3	2050
1,2-Dietoxietano, véase	3	1153	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL	3	2050
DIETOXIMETANO	3	2373	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1	2281
3,3-DIETOXIPROPENO	3	2374	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1	2290
DIFENILAMINOCOROARSINA	6.1	1698	Diisocianato de tolueno, véase	6.1	2078
DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	6.1	1699	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1	2078
DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	6.1	3450	DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO	6.1	2328
DIFENILDICLOROSILANO	8	1769	DIISOPROPILAMINA	3	1158
DIFENILMAGNESIO	4.2	2005	DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO	3	2607
DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS	9	2315	DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1032
DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS	9	3432	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1160
DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151	2-DIMETILAMINOACETONITRILLO	3	2378
DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152	2-DIMETILAMINOETANOL	8	2051
2,4-Difluoroanilina, véase	6.1	2941	N,N-DIMETILANILINA	6.1	2253
Difluorocloroetano, véase	2.1	2517	Dimetilarseniato de sodio, véase	6.1	1688
1,1-DIFLUOROETANO	2.1	1030	N,N-Dimetilbencilamina, véase	3	2619
1,1-DIFLUOROETILENO	2.1	1959	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	2379
DIFLUOROMETANO	2.1	3252	2,3-DIMETILBUTANO	3	2457
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	DIMETILCICLOHEXANOS	3	2263
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	N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2264
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	DIMETILCINC	4.2	1370
DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2.3	2190	DIMETILDICLOROSILANO	3	1162
DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	2817	DIMETILDIETOXISILANO	3	2380
Difluoruro sódico, véase	8	2439	DIMETILDIOXANOS	3	2707
2,3-DIHIDROPIRANO	3	2376	Dimetiletanolamina, véase	8	2051
			DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	2965
			N,N-DIMETILFORMAMIDA	3	2265
			1,1-Dimetilhidrazina, véase	6.1	1163
			DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	6.1	1163
			DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	6.1	2382
			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

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
1,2-DIMETOXIETANO	3	2252	DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0078
DIMETOXIMETANO, véase	3	1234			
Dinamita, véase	1.1D	0081	DINITROSOBENCENO	1.3C	0406
Dinamitas gelatinosas, véase	1.1D	0081	Dinitrotolueno mezclado con clorato sódico, véase	1.1D	0083
DINGU, véase	1.1D	0489			
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D	0075	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1	1600
			DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	2038
			DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3454
Dinitrato de isosorbida en mezcla, véase	4.1	2907	DIOXANO	3	1165
Dinitrilo malónico, véase	6.1	2647	Dioxiclورو de cromo (VI), véase	8	1758
DINITROANILINAS	6.1	1596	Dióxido bórico, véase	5.1	1449
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1597	DIÓXIDO DE AZUFRE	2.3	1079
DINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3443	DIÓXIDO DE CARBONO	2.2	1013
Dinitroclorobenceno, véase	6.1	1577	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2187
	6.1	3441			
DINITRO-o-CRESOL	6.1	1598	DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO	9	1845
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO	6.1	1843	Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase	2.1	1041
				2.2	1952
				2.3	3300
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	6.1	3424	Dióxido de estroncio, véase	5.1	1509
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3369	DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1067
			DIÓXIDO DE PLOMO	5.1	1872
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1348	Dióxido sódico, véase	5.1	1504
			DIÓXIDO DE TIOUREA	4.2	3341
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C	0234	DIOXOLANO	3	1166
			Di-para-menta-1,8-dieno, véase	3	2052
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	1599	DIPENTENO	3	2052
DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1320	DIPICRILAMINA, véase	1.1D	0079
DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0076	DIPROPILAMINA	3	2383
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C	0077	DIPROPILCETONA	3	2710
			Dipropilentriamina, véase	8	2269
DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1321	Di-n-propiléter, véase	3	2384
			DISOLUCIÓN DE CAUCHO	3	1287
DINITROGLICOLURILO	1.1D	0489	Disolvente blanco, véase	3	1300
DINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0078	Disolventes inflamables, n.e.p., véase	3	1993
	4.1	1322	Disolventes inflamables tóxicos, n.e.p., véase	3	1992
DINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1322	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2L	0248
				1.3L	0249
			DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS, con dispositivo de descarga	2.1	3150

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	1.1D	0124	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.1D	0408
	1.4D	0494		1.2D	0409
				1.4D	0410
DISULFURO DE CARBONO	3	1131	Esponja de titanio en gránulos, véase	4.1	2878
DISULFURO DE DIMETILO	3	2381	Esponja de titanio en polvo, véase	4.1	2878
DISULFURO DE SELENIO	6.1	2657	Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase	3	3475
DISULFURO DE TITANIO	4.2	3174	Etanol y gasolina, mezcla de, véase	3	3475
DITIONITO CÁLCICO	4.2	1923	ÉSTERES, N.E.P.	3	3272
DITIONITO DE CINC	9	1931	Éster nitroso, véase	3	1194
DITIONITO POTÁSICO	4.2	1929	ESTIBINA	2.3	2676
DITIONITO SÓDICO	4.2	1384	ESTIFNATO DE PLOMO	1.1A	0130
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1	1704	HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua		
DODECILTRICLOROSILANO	8	1771	ESTIRENO MONÓMERO	3	2055
ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	8	2796	ESTABILIZADO		
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8	2797	ESTRICNINA	6.1	1692
ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292	Estroncio, aleación pirofórica de, véase	4.2	1383
EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375	ETANO	2.1	1035
ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	1.4S	0131	ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1961
ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057	ETANOL	3	1170
EPIBROMHIDRINA	6.1	2558	ETANOLAMINA	8	2491
EPICLORHIDRINA	6.1	2023	ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	8	2491
1,2-Epoxibutano estabilizado, véase	3	3022	ETANOL EN SOLUCIÓN	3	1170
Epoxietano, véase	2.3	1040	Étanotiol, véase	3	2363
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	2752	Éter, véase	3	1155
2,3-Epoxi-1-propanal, véase	3	2622	ÉTER ALILGLICIDÍLICO	3	2219
2,3-Epoxipropil etil éter, véase	3	2752	Éter anestésico, véase	3	1155
EQUIPO QUÍMICO DE URGENCIA	9	3316	ÉTER DIALÍLICO	3	2360
Escoria de aluminio, véase	4.3	3170	ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	6.1	1916
Esencia de mirbana, véase	6.1	1662	Éter di(2-cloroetilico), véase	6.1	1916
Espíritu de madera, véase	3	1230	ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	6.1	2249
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1.3G	0316	ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	6.1	2490
	1.4G	0317	ÉTER DIETÍLICO	3	1155
	1.4S	0368	ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1153
ESPOLETAS DETONANTES	1.1B	0106	ÉTER DIISOPROPÍLICO	3	1159
	1.2B	0107	ÉTER DI-n-PROPÍLICO	3	2384
	1.4B	0257	ÉTER DIVINÍLICO ESTABILIZADO	3	1167
	1.4S	0367	ÉTER ETÍLICO, véase	3	1155
			Éter isopropílico, véase	3	1159
			ÉTER METILETÍLICO	2.1	1039

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ÉTER METÁLICO	2.1	1033	2-Etoxietanol, véase	3	1171
ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1171	1-Etoxipropano, véase	3	2615
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1188	EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P.	3	3379
ÉTER VINÍLICO ESTABILIZADO, véase	3	1167	EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	3	3380
ÉTERES, N.E.P.	3	3271	Explosivos en emulsión, véase	1.1D	0241
ÉTERES BUTÍLICOS, véase	3	1149	Explosivos en forma de pasta semifluida, véase	1.5D	0332
ÉTERES DIBUTÍLICOS	3	1149	Explosivos en forma de hidrogel, véase	1.1D	0241
ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1	2452	Explosivos, Muestras de, véase	1.5D	0332
ETILAMILCETONA	3	2271	Explosivos para estudios geofísicos, véase		0190
ETILAMINA	2.1	1036		1.1D	0081
ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	2270		1.1D	0082
				1.1D	0083
				1.5D	0331
N-ETILANILINA	6.1	2272	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	1.1D	0081
2-ETILANILINA	6.1	2273	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1.1D	0082
ETILBENCENO	3	1175		1.5D	0331
N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	2274	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	1.1D	0083
N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	2753	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	1.1D	0084
N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	3460	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1.1D	0241
2-ETILBUTANOL	3	2275	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1.5D	0332
ETIL BUTIL ÉTER	3	1179	Explosivos plásticos, véase	1.1D	0084
2-ETILBUTIRALDEHIDO	3	1178	EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	8	1774
Etil-alfa-cloropropionato, véase	3	2935	Extintores de incendios, cargas dispersoras o expulsoras para, véase	1.3C	0275
ETILDICLOROARSINA	6.1	1892		1.4C	0276
ETILDICLOROSILANO	4.3	1183		1.4S	0323
ETILENCLORHIDRINA	6.1	1135	EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados	2.2	1044
ETILENDIAMINA	8	1604	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	3	1169
Etilenimida, véase	6.1	1185	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	3	1197
ETILENIMINA ESTABILIZADA	6.1	1185	FENETIDINAS	6.1	2311
ETILENO	2.1	1962	FENILACETONITRILO LÍQUIDO	6.1	2470
ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1038	Fenilamina, véase	6.1	1547
ETILFENILDICLOROSILANO	8	2435	1-Fenilbutano, véase	3	2709
2-ETILHEXILAMINA	3	2276	2-Fenilbutano, véase	3	2709
ETILMERCAPTANO	3	2363	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1	1673
ETILMETILCETONA	3	1193	FENILETANO, véase	3	1175
1-ETILPIPERIDINA	3	2386			
ETIL PROPIL ÉTER	3	2615			
N-ETILTOLUIDINAS	6.1	2754			
ETILTRICLOROSILANO	3	1196			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Feniletileno, véase	3	2055	FLUOROBENCENO	3	2387
FENILHIDRAZINA	6.1	2572	Fluoroetano, véase	2.1	2453
FENILMERCAPTANO	6.1	2337	Fluoroformo, véase	2.2	1984
FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1	2026	Fluorometano, véase	2.1	2454
Fenilmetilcarbinol, véase	6.1	2937	Fluoruro ácido de amonio, véase	8	1727
	6.1	3438		8	2817
2-Fenilpropeno, véase	3	2303	FLUORURO AMÓNICO	6.1	2505
FENILTRICLOROSILANO	8	1804	FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	1757
FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	2821	FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	8	1756
FENOL FUNDIDO	6.1	2312	Fluoruro de boro, véase	2.3	1008
FENOL SÓLIDO	6.1	1671	FLUORURO DE CARBONILO	2.3	2417
FENOLATOS LÍQUIDOS	8	2904	Fluoruro de cromo (III) sólido, véase	8	1756
FENOLATOS SÓLIDOS	8	2905	FLUORURO DE ETILO	2.1	2453
Fenoles alquílicos, véase	8	2430	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	8	1052
FERROCERIO	4.1	1323	Fluoruro de hidrógeno, véase	8	1790
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	1408	FLUORURO DE METILO	2.1	2454
Fertilizantes, véase abonos			FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	3083
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373	FLUORURO DE SULFURILO	2.3	2191
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372	Fluoruro de vinilideno, véase	2	1959
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373	FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1860
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372	FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	1812
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1	3360	FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	3422
FIBRAS IMPREGNADAS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353	FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	1690
FIBRAS SINTÉTICAS, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373	FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	3415
FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	4.1	3270	FLUOROSILICATO AMÓNICO	6.1	2854
FLUORANILINAS	6.1	2941	FLUOROSILICATO DE CINC	6.1	2855
FLÚOR COMPRIMIDO	2.3	1045	FLUOROSILICATO DE POTASIO	6.1	2655
FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1	2628	FLUOROSILICATO DE SODIO	6.1	2674
FLUOROACETATO DE SODIO	6.1	2629	FLUOROSILICATO MAGNÉSICO	6.1	2853
2-Fluoroanilina, véase	6.1	2941	FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1	2856
4-Fluoroanilina, véase	6.1	2941	FLUOROTOLUENOS	3	2388
o-Fluoroanilina, véase	6.1	2941	FORMAL, véase	3	1234
p-Fluoroanilina, véase	6.1	2941	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	8	2209
			FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	3	1198
			Formalina, véase	3	1198
				8	2209
			FORMIATO DE ALILO	3	2336
			FORMIATO DE n-BUTILO	3	1128

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
FORMIATO DE ETILO	3	1190	FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	1419
FORMIATO DE ISOBUTILO	3	2393	FOSFUROS ESTÁNNICOS	4.3	1433
Formiato de isopropilo, véase	3	1281	FOSFURO MAGNÉSICO	4.3	2011
FORMIATO DE METILO	3	1243	FOSFURO POTÁSICO	4.3	2012
FORMIATOS DE AMILO	3	1109	FOSFURO SÓDICO	4.3	1432
FORMIATOS DE PROPILO	3	1281	FOSGENO	2.3	1076
2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase	3	2607	FOTOPÓLVORA, véase	1.3G	0305
9-FOSFABICICLONANOS	4.2	2940	Fraciones ligeras de aceites minerales, véase	3	1268
FOSFAMINA	2.3	2199	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 AMILO	8	2819	FURALDEHIDOS	6.1	1199
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	8	1718	FURANO	3	2389
FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	8	1902	Furfural, véase	3	1199
FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	8	1793	FURFURILAMINA	3	2526
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1	2574	Furilcarbinol, véase	6.1	2874
Fosfato de tritolito, véase	6.1	2574	GALIO	8	2803
FOSFINA, véase	2.3	2199	GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol	1.1C	0433
FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase	4.2	2940	GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.3C	0159
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	4.1	2989	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2	1956
FOSFITO TRIETÍLICO	3	2323	GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3156
FOSFITO TRIMETÍLICO	3	2329	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	1954
FÓSFORO AMARILLO BAJO AGUA	4.2	1381	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1955
FÓSFORO AMARILLO EN SOLUCIÓN	4.2	1381	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3304
FÓSFORO AMARILLO SECO	4.2	1381	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	1953
FÓSFORO AMORFO	4.1	1338	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3305
FÓSFORO BLANCO BAJO AGUA	4.2	1381	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3303
FÓSFORO BLANCO EN SOLUCIÓN	4.2	1381	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3306
FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	2447	Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo, mezcla de, véase	2.6	1612
FÓSFORO BLANCO SECO	4.2	1381	GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	1023
Fósforo rojo, véase	4.1	1338	GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	2.3	1071
FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1	1945			
FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1	1944			
FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1	1331			
FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1	2254			
FOSFURO ALUMÍNICO	4.3	1397			
FOSFURO CÁLCICO	4.3	1360			
FOSFURO DE CINC	4.3	1714			
FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	2013			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	2.1	1075	GAS REFRIGERANTE R 13B1, véase	2.2	1009
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1	1693	GAS REFRIGERANTE R 14, véase	2.2	1982
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1	3448	GAS REFRIGERANTE R 21, véase	2.2	1029
Gas inflamable en encendedores, véase	2.1	1057	GAS REFRIGERANTE R 22, véase	2.2	1018
GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3354	GAS REFRIGERANTE R 23, véase	2.2	1984
GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3355	GAS REFRIGERANTE R 32, véase	2.1	3252
GAS LICUADO, N.E.P.	2.2	3163	GAS REFRIGERANTE R 40, véase	2.1	1063
GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3157	GAS REFRIGERANTE R 41, véase	2.1	2454
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3161	GAS REFRIGERANTE R 114, véase	2.2	1958
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2	3158	GAS REFRIGERANTE R 115, véase	2.2	1020
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3312	GAS REFRIGERANTE R 116, véase	2.2	2193
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	3311	GAS REFRIGERANTE R 124, véase	2.2	1021
GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.	2.3	3162	GAS REFRIGERANTE R 125, véase	2.2	3220
GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3308	GAS REFRIGERANTE R 133a, véase	2.2	1983
GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3160	GAS REFRIGERANTE R 134a, véase	2.2	3159
GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3309	GAS REFRIGERANTE R 142 b, véase	2.1	2517
GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3307	GAS REFRIGERANTE R 143a, véase	2.1	2035
GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3310	GAS REFRIGERANTE R 152a, véase	2.1	1030
GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2.1	1971	GAS REFRIGERANTE R 161, véase	2.1	2453
Gas natural licuado, véase	2.1	1971	GAS REFRIGERANTE R 218, véase	2.2	2424
GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1	1972	GAS REFRIGERANTE R 227, véase	2.2	3296
GASÓLEO	3	1202	GAS REFRIGERANTE R 404A, véase	2.2	3337
GASOLINA	3	1203	GAS REFRIGERANTE R 407A, véase	2.2	3338
Gasolina natural, véase	3	1203	GAS REFRIGERANTE R 407B, véase	2.2	3339
GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	2.2	1078	GAS REFRIGERANTE R 407C, véase	2.2	3340
GAS REFRIGERANTE R 12, véase	2.2	1028	GAS REFRIGERANTE R 500, véase	2.2	2602
GAS REFRIGERANTE R 12B1, véase	2.2	1974	GAS REFRIGERANTE R 502, véase	2.2	1973
GAS REFRIGERANTE R 13, véase	2.2	1022	GAS REFRIGERANTE R 503, véase	2.2	2599
			GAS REFRIGERANTE R 1132a, véase	2.2	1959
			GAS REFRIGERANTE R 1216, véase	2.2	1858
			GAS REFRIGERANTE R 1318, véase	2.2	2422
			GAS REFRIGERANTE RC 318, véase	2.2	1976
			Gelatina explosiva, véase	1.1D	0081
			GEL DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
			GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO	5.1	3356
			GERMANIO	2.3	2192
			Gliceril alfa-clorhidrina, véase	6.1	2689
			GLICIDALDEHIDO	3	2622
			GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	1637

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1.4S	0110	n-Heptanal, véase	3	3056
	1.3G	0318	n- Heptanona, véase	3	2710
	1.2G	0372	HEPTANOS	3	1206
	1.4G	0452			
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.1D	0284	HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1339
	1.2D	0285			
	1.1F	0292	n-HEPTENO	3	2278
	1.2F	0293			
Granadas fumígenas, véase	1.2G	0015	HEXACLOROACETONA	6.1	2661
	1.3G	0016	HEXACLOROBENCENO	6.1	2729
	1.2H	0245	HEXACLOROBUTADIENO	6.1	2279
	1.3H	0246	Hexacloro-1,3-butadieno, véase	6.1	2279
	1.4G	0303			
Granadas iluminantes, véase	1.2G	0171	HEXACLOROCICLOPENTADIENO	6.1	2646
	1.3G	0254	HEXACLOROFENO	6.1	2875
GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones	4.3	2950	Hexacloro-2-propanona, véase	6.1	2661
			HEXADECILTRICLOROSILANO	8	1781
GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1.1A	0113	HEXADIENO	3	2458
			HEXAFLUOROACETONA	2.3	2420
			HEXAFLUROETANO	2.2	2193
GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0114	HEXAFLUOROPROPILENO	2.2	1858
			HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2.2	1080
			HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	2194
			HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3	2195
			HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	2196
Gutapercha en solución, véase	3	1287	Hexafluoruro de uranio, véase	7	2977
HAFNIO 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 mecánicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	1326		7	2978
			Hexafluorosilicato de amonio, véase	6.1	2854
			Hexafluorosilicato de cinc, véase	6.1	2855
			Hexafluorosilicato de potasio, véase	6.1	2655
			Hexafluorosilicato de sodio, véase	6.1	2674
HAFNIO EN POLVO SECO	4.2	2545	Hexahidrocresol, véase	3	2617
HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS	4.2	3052	Hexahidrometilfenol, véase	3	2617
			Hexahidruo de piperazina, véase	8	2579
HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS	4.2	3461	HEXALDEHIDO	3	1207
HARINA DE PESCADO ESTABILIZADA	9	2216	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	1783
HARINA DE PESCADO NO ESTABILIZADA	4.2	1374	HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	8	2280
			HEXAMETILENIMINA	3	2493
HARINA DE RICINO	9	2969	HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1	1328
HELIO COMPRIMIDO	2.2	1046	Hexamina, véase	4.1	1328
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1963	HEXANITRATO DE MANITOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0133
HENO	4.1	1327			
HEPTAFLUOROPROPANO	2.2	3296			
n-HEPTALDEHIDO	3	3056	HEXANITRODIFENILAMINA	1.1D	0079

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HEXANITROESTILBENO	1.1D	0392	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8	3421
HEXANOLES	3	2282	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	2439
HEXANOS	3	1208	HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	8	3471
1-HEXENO	3	2370	HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	8	1740
HEXILO, véase	1.1D	0079	Hidrógeno fosforado, véase	2.3	2199
HEXILTRICLOROSILANO	8	1784	HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1966
HEXÓGENO, véase	1.1D	0072	Hidrógeno pesado, véase	2.1	1957
	1.1D	0391	Hidrógeno sulfurado, véase	2.3	1053
	1.1D	0483	Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034
HEXOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0118	Hidrolita, véase	4.3	1404
HEXOTOL, véase	1.1D	0118	HIDROSULFITO CÁLCICO, véase	4.2	1923
HEXOTONAL	1.1D	0393	HIDROSULFITO DE CINC, véase	9	1931
Hexotonal fundido, véase	1.1D	0393	HIDROSULFITO POTÁSICO, véase	4.2	1929
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO	6.1	2552	HIDROSULFITO SÓDICO, véase	4.2	1384
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	6.1	3436	HIDROSULFURO SÓDICO con menos del 25% de agua de cristalización	4.2	2318
Hidrato de hidrazina, véase	8	2030	HIDROSULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8	2949
HIDRAZINA ANHIDRA	8	2029	1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, HUMIDIFICADO con no menos del 20%, en masa, de agua	4.1	3474
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	2030	1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0508
HIDRACINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	6.1	3293	3-Hidroxi-2-butanona, véase	3	2621
Hidrato de sodio, véase	8	1824	HIDRÓXIDO DE CESIO	8	2682
Hidrocarburos, condensados de, véase	3	3295	HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8	2681
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3	3295	HIDRÓXIDO DE LITIO	8	2680
HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	3	2319	HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8	2679
HIDRÓGENO COMPRIMIDO	2.1	1049	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	8	2678
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO	2.1	3468	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8	2677
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO	2.1	3468	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	8	1835
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO	2.1	3468	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	8	3423
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	8	1727	HIDRÓXIDO DE FENILMERCÚRICO	6.1	1894
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	8	1811			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	1814	HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	2880
Hidróxido potásico líquido, véase	8	1814			
HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	8	1813	HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	2880
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	1824			
HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	8	1823			
3-Hidroxifenol, véase	6.1	2876	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	1748
HIDRURO ALUMÍNICO	4.3	2463			
HIDRURO CÁLCICO	4.3	1404	HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	4.2	3255
HIDRURO DE LITIO	4.3	1414	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471
Hidruro de antimonio, véase	2.3	2676			
Hidruro de arsénico, véase	2.3	2188			
HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	1437	Hipoclorito de litio, mezcla de, véase	5.1	1471
Hidruro de germanio, véase	2.3	2192	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1791
HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	4.3	2805	HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	3212
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1410	HMX, véase	1.1D	0226
HIDRURO DE TITANIO	4.1	1871		1.1D	0391
HIDRURO ÉTEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1411		1.1D	0484
HIDRURO MAGNÉSICO	4.3	2010	3-3'-IMINODIPROPILAMINA	8	2269
HIDRURO SÓDICO	4.3	1427	INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G	0503
HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	4.3	2835		9	3268
HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3076	INFLAMADORES	1.1G	0121
HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3182		1.2G	0314
HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	1409		1.3G	0315
				1.4G	0325
				1.4S	0454
			INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2	1968
			INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1967
			ISOBUTANO	2.1	1969
			ISOBUTANOL	3	1212
			Isobuteno, véase	2.1	1055
			ISOBUTILAMINA	3	1214
			ISOBUTILENO	2.1	1055
			ISOBUTIRALDEHIDO	3	2045
			ISOBUTIRATO DE ETILO	3	2385
			ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3	2528
			ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2406
			ISOBUTIRONITRILO	3	2284
			ISOCIANATOBENZO-TRIFLUORUROS	6.1	2285
			ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	2485
			ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	2484

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	2488	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	6.1	1545
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO	6.1	2236	ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	2477
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO	6.1	3428	Isovaleraldehido, véase	3	2458
ISOCIANATO DE ETILO	3	2481	ISOVALERIANATO DE METILO	3	2400
ISOCIANATO DE FENILO	6.1	2487	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	1550
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	2486	Lactato de antimonio (III), véase	6.1	1550
Isocianato de 3-isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilo, véase	6.1	2290	LACTATO DE ETILO	3	1192
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	2483	Lejía, véase	8	1823
ISOCIANATO DE METILO	6.1	2480	Limoneno inactivo, véase	3	2052
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	2605	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
ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	2482	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3	3256
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1	2250	LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	8	1719
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	3139
ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3098
ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3099
ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1760
ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3264
ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3265
Isododecano, véase	3	2286	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3266
ISOFORONDIAMINA	8	2289	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3267
ISOHEPTENO	3	2287	LÍQUIDO CORROSIVO	8	3093
ISOHEXENO	3	2288	COMBURENTE N.E.P.	8	3093
Isooctano, véase	3	1262	LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2920
ISOOCCTENO	3	1216	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3301
Isopentano, véase	3	1265	LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3094
ISOPENTENOS	3	2371	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2922
Isopentilamina, véase	3	1106			
ISOPRENO ESTABILIZADO	3	1218			
ISOPROPANOL	3	1219			
ISOPROPENILBENCENO	3	2303			
ISOPROPILAMINA	3	1221			
ISOPROPILBENCENO	3	1918			
Isopropiletileno, véase	3	2561			
Isopropilmercaptano, véase	3	2402			
Isopropiltolueno, véase	3	2046			
Isopropiltoluol, véase	3	2046			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	1993	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3187
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	2924	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3184
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	1992	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3129
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	3286	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3148
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3221	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	3130
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3231	LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3334
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3223	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3122
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3233	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3289
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	3225	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2927
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3235	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2929
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	3227	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3287
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3237	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2810
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	3229	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3381
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3239	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3382
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3183	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3387
LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	4.2	3194	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3388
LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	2845			
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3188			
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3185			
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3186			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3389	MANEB ESTABILIZADO contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3390	MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	2.1	3358
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3385	MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2.2	2857
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3386	MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	2801
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3383	MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	8	1602
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3384	MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	3147
LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3123	MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TOXICA, N.E.P.	6.1	3143
LITIO	4.3	1415	MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	8	3470
LITIOFERROSILICIO	4.3	2830	MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3	3469
LITIOSILICIO	4.3	1417	MATERIAL MAGNETIZADO	9	2807
LODOS ÁCIDOS	8	1906	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2912
Magnesio, Aleaciones de, véase	4.3	1418	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	7	3324
Magnesio, Chatarra de, véase	4.1	1869	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3322
MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1	1869	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3327
MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7	3325
Malonodinitrilo, véase	6.1	2647	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, fisionables o fisionables exceptuados	7	2915
MALONONITRILLO	6.1	2647			
MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	7	3329	MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2913
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2917	MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7	3331
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	7	3328	MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	7	2919
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2916	MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3	1210
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	7	3330	MECHA BICKFORD, véase	1.4S	0105
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7	3323	MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	1.4G	0066
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7	3333	MECHA DE INFLAMACIÓN, tubular, con envoltura metálica	1.4G	0103
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	7	3332	MECHA DE SEGURIDAD	1.4S	0105
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	7	2909	MECHA DETONANTE con envoltura metálica	1.2D	0102
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7	2910	MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica	1.1D	0290
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	7	2908	MECHA DETONANTE flexible	1.4D	0104
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7	2911	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	1.1D	0065
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7	2977	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	1.4D	0289
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	7	2978	MECHA LENTA, véase	1.4S	0105
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7	3326	MECHA NO DETONANTE	1.3G	0101
			MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	3248
			MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1851
			MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3249
			Membranas nitrocelulósicas, filtros de, véase	4.1	3270
			MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS	9	3363
			MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA	9	3363
			MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P	3	3336
			MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P	3	1228

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
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
METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	2283	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1235
METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	1247	N-METILANILINA	6.1	2294
METACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO	6.1	2522	METILATO SÓDICO	4.2	1431
METACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	3079	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	3	1289
METAL PIROFÓRICO, N.E.P.	4.2	1383	2-METILBUTANAL	3	3371
METALDEHIDO	4.1	1332	3-METIL-2-BUTANONA	3	2397
METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.	4.3	1421	2-METIL-1-BUTENO	3	2459
METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	4.3	1389	2-METIL-2-BUTENO	3	2460
METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3	3401	3-METIL-1-BUTENO	3	2561
METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE	4.3	1391	3-metil-2-penten-4-ynol, véase	8	2705
METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	4.3	1393	N-METILBUTILAMINA	3	2945
METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	4.3	1392	METIL-terc-BUTILÉTER	3	2398
METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3	3402	METILCICLOHEXANO	3	2296
METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE	4.3	1391	METILCICLOHEXANOLÉS inflamables	3	2617
Metanal, véase	3	1198	METILCICLOHEXANONA	3	2297
METANO COMPRIMIDO	2.1	1971	METILCICLOPENTANO	3	2298
Metano e hidrógeno, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034	Metilcloroformo, véase	6.1	2831
			METIL CLOROMETIL ÉTER	6.1	1239
			METILCLOROSILANO	2.3	2534
			METILDICLOROSILANO	4.3	1242
			para-para'-Metilenodianilina, véase	6.1	2651
			Metilestireno, véase	3	2618
			alfa-Metilestireno, véase	3	2303
			METILETILCETONA, véase	3	1193
			2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	2300
			Metilfenilcarbinol, véase	6.1	2937
			METILFENILDICLOROSILANO	6.1	3438
			2-Metil-2-fenilpropano, véase	8	2437
				3	2709

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
2-METILFURANO	3	2301	MEZCLA DE ARSENIATO DE CINCO Y ARSENITO DE CINCO	6.1	1712
2-METIL-2-HEPTANOTIOL	6.1	3023			
5-METIL-2-HEXANONA	3	2302	MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	6.1	1647
METILHIDRAZINA	6.1	1244			
METILISOBUTILCARBINOL	3	2053	Mezcla de clorato y borato, véase	5.1	1458
METILISOBUTILCETONA	3	1245	Mezcla de clorato y cloruro de magnesio, véase	5.1	1459
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3	1246	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	1583
METILMERCAPTANO	2.3	1064	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina	2.3	1581
Metilmercaptopropionaldehído	6.1	2785			
4-METILMORFOLINA	3	2535	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3	1582
N-METILMORFOLINA, véase	3	2535			
METILPENTADIENO	3	2461	MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol	3	3475
2-METIL-2-PENTANOL	3	2560			
4-Metil-2-pentanol, véase	3	2053	MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA con más del 10% de etanol	3	3475
Metilpentanos, véase	3	1208			
1-METILPIPERIDINA	3	2399	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDA, N.E.P.	2.1	1964
Metilpiridinas, véase	3	2313			
Metilpropilbenceno, véase	3	2046	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1	1965
METILPROPILCETONA	3	1249			
METIL PROPIL ÉTER	3	2612	MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1	2034
METILTETRAHIDROFURANO	3	2536	MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471
METILTRICLOROSILANO	3	1250	MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	3336
alfa-METILVALERALDEHIDO	3	2367			
Metilvinilbenceno, véase	3	2618	MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	1228
METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1	1251			
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3	2293	MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3071
1-Metoxi-2-nitrobenceno, véase	6.1	2730			
	6.1	3458	MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	5.1	1487
1-Metoxi-3-nitrobenceno, véase	6.1	2730			
	6.1	3458	MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	5.1	1499
1-Metoxi-4-nitrobenceno, véase	6.1	2730			
	6.1	3458	Mezcla de nitrito sódico y nitrato potásico, véase	5.1	1487
1-METOXI-2-PROPANOL	3	3092			
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1	1649	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3343
Mezcla de ácido clorhídrico y ácido nítrico, véase	8	1798			
MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	8	1786	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3357
Mezcla de ácido nitrante, véase	8	1796			
Mezcla de ácido nitrante agotado, véase	8	1826			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
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 CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de flemador	1.1D	0391
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	2.2	3297	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0391
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	2.2	3070	MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2	1973
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2.2	1952	MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1	1912
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 87% de óxido de etileno	2.3	3300	MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1	2907
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	MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2	1058
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	2.2	3298	MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	2869
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	2.2	3299	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0389
MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1975	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0388
MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1975	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO	1.1D	0388
MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3	1612	MIBC, véase	3	2053
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	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	3245
MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contengan más del 40% de butadienos	2.1	1010	MINAS con carga explosiva	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F	0136 0137 0138 0294
MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2.1	1060	Mischmetall, véase	4.1	1323
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	Misorita, véase	9	2212
MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS	6.1	1574	MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G 9	0503 3268
Mezclas de borato y clorato, véase	5.1	1458	alfa-MONOCOLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	2689
			Monoclorobenceno, véase	3	1134
			Monoclorodifluorobromometano, véase	2.2	1974
			Monoclorodifluorometano, véase	2.2	1018

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano, en mezcla, véase	2.2	1973	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
Monocloropentafluoroetano y monoclorodifluorometano, en mezcla, véase	2.2	1973	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0009 0010 0300
Monocloruro de azufre, véase	8	1828	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H 1.3H	0243 0244
MONOCLORURO DE YODO	8	1792			
Monoetilamina, véase	2.1	1036			
MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1	3251	Municiones incendiarias (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase	1.2L 1.3L	0248 0249
MONONITROTOLUIDINAS, véase	6.1	2660			
Monopropilamina, véase	3	1277			
MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	1016	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3J	0247
MONÓXIDO POTÁSICO	8	2033			
MONÓXIDO SÓDICO	8	1825			
MORFOLINA	8	2054	Municiones industriales, véase	1.3C 1.4C	0275 0276
MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	9	3166		1.3C	0277
MOTORES DE COHETE	1.3C 1.1C 1.2C	0186 0280 0281		1.4C 1.4S 1.2C	0278 0323 0381
MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora	1.3L 1.2L	0250 0322	Municiones lacrimógenas, véase	1.2C 1.3G 1.4G 6.1	0018 0019 0301 2017
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1.2J 1.3J	0395 0396	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0018 0019 0301
MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.1	3167	MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2017
MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	3169	Municiones para armas de caza y de salón, véase	1.4S 1.2C 1.4C	0012 0328 0339
MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	3168	Municiones para armas de pequeño calibre, véase	1.1F 1.1E 1.2F 1.4S	0005 0006 0007 0012
MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	6.1	3315		1.4S	0014
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores		0190		1.2E 1.1C	0321 0326
MUNICIONES DE EJERCICIOS	1.4G 1.3G	0362 0488		1.3C 1.2C	0327 0328
MUNICIONES DE PRUEBA	1.4G	0363		1.2C 1.4C 1.4F	0328 0339 0348
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0015 0016 0303	Municiones sin bala, véase	1.4S 1.1C 1.3C	0014 0326 0327
MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H 1.3H	0245 0246		1.4C 1.2C	0338 0413

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
Municiones tóxicas (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase	1.2L	0248	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
	1.3L	0249			
MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2K	0020	Nitrate amónico, explosivo a base de, véase	1.1D	0082
	1.3K	0021			
MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2016	NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (en solución concentrada caliente)	5.1	2426
Nafta, véase	3	1268	NITRATO BÁRICO	5.1	1446
Nafta de petróleo, véase	3	1268	NITRATO CÁLCICO	5.1	1454
Nafta disolvente, véase	3	1268	NITRATO CRÓMICO	5.1	2720
NAFTALENO BRUTO	4.1	1334	NITRATO DE AMILO	3	1112
NAFTALENO FUNDIDO	4.1	2304	NITRATO DE BERILIO	5.1	2464
NAFTALENO REFINADO	4.1	1334	NITRATO DE CESIO	5.1	1451
NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1	2001	Nitrato de Chile, véase	5.1	1498
alfa-NAFTILAMINA	6.1	2077	NITRATO DE CINC	5.1	1514
beta-NAFTILAMINA, SÓLIDA	6.1	1650	NITRATO DE CIRCONIO	5.1	2728
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	3411	Nitrato de cromo (III), véase	5.1	2720
1-Naftiltiourea, véase	6.1	1651	NITRATO DE DIDIMIO	5.1	1465
NAFTILTIOUREA	6.1	1651	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1	1507
NAFTILUREA	6.1	1652	NITRATO DE GUANIDINA	5.1	1467
Negro de carbón, véase	4.2	1361	NITRATO DE ISOPROPILO	3	1222
Negro de humo, véase	4.2	1361	NITRATO DE LITIO	5.1	2722
Neohexano, véase	3	1208	NITRATO DE MAGNESIO	5.1	1474
NEÓN COMPRIMIDO	2.2	1065	NITRATO DE MANGANESO	5.1	2724
NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1913	Nitrato de manganeso (II), véase	5.1	2724
Neopentano, véase	2.1	2044	NITRATO DE NÍQUEL	5.1	2725
NICOTINA	6.1	1654	Nitrato de níquel (II), véase	5.1	2725
NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	3144	NITRATO DE PLATA	5.1	1493
NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	1655	NITRATO DE PLOMO	5.1	1469
NÍQUEL CARBONILO	6.1	1259	Nitrato de plomo (II), véase	6.1	1469
Níquel tetracarbonilo, véase	6.1	1259	NITRATO DE n-PROPILO	3	1865
NITRATO ALUMÍNICO	5.1	1438	NITRATO DE TALIO	6.1	2727
NITRATO AMÓNICO con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1.1D	0222	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 DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0220

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
NITRATO FENILMERCÚRICO	6.1	1895	NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1	1661
NITRATO FÉRRICO	5.1	1466	NITROANISOL LÍQUIDO	6.1	2730
Nitrato manganoso, véase	5.1	2724	NITROANISOL SÓLIDO	6.1	3458
NITRATO MERCÚRICO	6.1	1625	NITROBENCENO	6.1	1662
NITRATO MERCURIOSO	6.1	1627	Nitrobenzol, véase	6.1	1662
NITRATO POTÁSICO	5.1	1486	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	0385
Nitrato potásico y nitrato sódico, mezcla de, véase	5.1	1499	NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	6.1	3431
NITRATO SÓDICO	5.1	1498	NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2732
Nitrato sódico y nitrato potásico, mezcla de, véase	5.1	1499	NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3459
NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1477	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO	4.1	2557
NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3218	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO	4.1	2557
Nitrilo acrílico estabilizado, véase	3	1093	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO	4.1	2557
NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	3273	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO	4.1	2557
NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3275	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO	4.1	2557
NITRILOS TÓXICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	3276	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO	4.1	2557
NITRILOS TÓXICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	3439	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	4.1	2555
NITRITO DE AMILO	3	1113	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 CINC Y AMONIO	5.1	1512	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3	2059
Nitrito de diciclohexilamina, véase	4.1	2687	NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	1.3C	0342
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	2687	Nitrocelulosa, membranas filtrantes, véase	4.1	3270
NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	3	1194	NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	1.1D	0341
Nitrito de isopentilo, véase	3	1113	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	1.3C	0343
NITRITO DE METILO	2.2	2455	NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	1.1D	0340
NITRITO DE NÍQUEL	5.1	2726			
Nitrito de níquel (II), véase	5.1	2726			
Nitrito de pentilo, véase	3	1113			
NITRITO POTÁSICO	5.1	1488			
NITRITO SÓDICO	5.1	1500			
NITRITOS DE BUTILO	3	2351			
NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	2627			
NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3219			
Nitro, véase	5.1	1486			
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			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Nitroclorobenceno sólido, véase	6.1	1578	2,5-NORBORNADIENO	3	2251
3-NITRO-4-CLOROBENZO-TRIFLUORURO	6.1	2307	ESTABILIZADO, véase NTO, véase	1.1D	0490
NITROCRESOLES LÍQUIDOS	6.1	3434	NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	1639
NITROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	2446	OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, HIDRÁULICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164
NITROETANO	3	2842	OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164
4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	3376	OBJETOS EEI, véase	1.6N	0486
NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	1663	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES	1.6N	0486
NITRÓGENO COMPRIMIDO	2.2	1066	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S	0349
NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1977		1.4B	0350
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D	0143		1.4C	0351
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3	3064		1.4D	0352
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina	1.1D	0144		1.4G	0353
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3	1204		1.1L	0354
NITROGUANIDINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1336		1.2L	0355
NITROGUANIDINA seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0282		1.3L	0356
NITROMANITA, véase	1.1D	0133	OBJETOS PIROFÓRICOS	1.1C	0462
NITROMETANO	3	1261	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1.1D	0463
NITRONAFTALENO	4.1	2538		1.1E	0464
NITROPROPANOS	3	2608		1.1F	0465
p-NITROSODIMETILANILINA	4.2	1369		1.2C	0466
NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	1664		1.2D	0467
NITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3446		1.2E	0468
NITROTOLUIDINAS	6.1	2660		1.2F	0469
NITROTRIAZOLONA	1.1D	0490		1.3C	0470
NITROUREA	1.1D	0147		1.4E	0471
NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1	1665		1.4F	0472
NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1	3447		1.2L	0380
NITRURO DE LITIO	4.3	2806		1.1G	0428
NONANOS	3	1920		1.2G	0429
NONILTRICLOROSILANO	8	1799		1.3G	0430
				1.4G	0431
				1.4S	0432
			OCTADECILTRICLOROSILANO	8	1800
			OCTADIENO	3	2309
			2-OCTAFLUOROBUTENO	2.2	2422
			OCTAFLUOROCICLOBUTANO	2.2	1976
			OCTAFLUOROPROPANO	2.2	2424
			OCTANOS	3	1262
			terc-octilmercaptano, véase	6.1	3023
			OCTILTRICLOROSILANO	8	1801
			OCTÓGENO, véase	1.1D	0226
				1.1D	0391
				1.1D	0484
			OCTOL, véase	1.1D	0266

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
OCTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0266	Óxido de metilo y de vinilo, véase	2.1	1087
OCTONAL	1.1D	0496	ÓXIDO DE PROPILENO	3	1280
Óleum, véase	8	1831	ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	6.1	2501
OLEATO DE MERCURIO	6.1	1640	Óxido dicloroetílico, véase	6.1	1916
ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	3245	ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	2.3	1660
ORTOFORMIATO DE ETILO	3	2524	Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de, véase	2.3	1975
Ortoformiato de trietilo, véase	3	2524	Óxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de, véase	2.3	1975
ORTOSILICATO DE METILO	6.1	2606	ÓXIDO NITROSO	2.2	1070
ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO	3	2413	ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2201
OXALATO DE ETILO	6.1	2525	OXÍGENO COMPRIMIDO	2.2	1072
OXIBROMURO DE FÓSFORO	8	1939	OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1073
OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO	8	2576	Oxirano, véase	2.3	1040
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1	1642	Oxisulfato de vanadio, véase	6.1	2931
Oxicloruro de carbono, véase	2.3	1076	Oxisulfato de vanadio (IV), véase	6.1	2931
OXICLORURO DE CROMO	8	1758	Oxisulfuro de carbono, véase	2.3	2204
OXICLORURO DE FÓSFORO	8	1810	OXITRICLORURO DE VANADIO	8	2443
OXICLORURO DE SELENIO	8	2879	PAJA	4.1	1327
ÓXIDO BÁRICO	6.1	1884	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	4.2	1379
ÓXIDO CÁLCICO	8	1910	Parafina, véase	3	1223
Óxido de arsénico (III), véase	6.1	1561	PARAFORMALDEHIDO	4.1	2213
Óxido de arsénico (V), véase	6.1	1559	PARALDEHIDO	3	1264
ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3	3022	Películas, desechos de, véase	4.2	2002
Óxido de carbono, véase	2.3	1016	PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1	1324
ÓXIDO DE ETILENO	2.3	1040	Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase	4.2	2002
ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión total de 1 Mpa (10 bar) a 50 °C	2.3	1040	PENTABORANO	4.2	1380
Óxido de etileno y anhídrido carbónico, en mezcla, véase	2.1 2.2 2.3	1041 1952 3300	PENTABROMURO DE FÓSFORO	8	2691
ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	3	2983	PENTACLOROETANO	6.1	1669
ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO procedente de la purificación del gas de hulla	4.2	1376	PENTACLOROFENATO SÓDICO	6.1	2567
ÓXIDO DE MERCURIO	6.1	1641	PENTACLOROFENOL	6.1	3155
ÓXIDO DE MESITILLO	3	1229	PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	8	1731
Óxido de metilo y clorometilo, véase	3	1239	PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	8	1730
Óxido de metilo y de etilo, véase	2.1	1039	PENTACLORURO DE FÓSFORO	8	1806
			PENTACLORURO DE MOLIBDENO	8	2508

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PENTAFLUOROETANO	2.2	3220	Perclorato de plomo (II) sólido, véase	5.1	1470
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	PERCLORATO POTÁSICO	5.1	1489
			PERCLORATO SÓDICO	5.1	1502
			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
			PERMANGANATO POTÁSICO	5.1	1490
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1559	PERMANGANATO SÓDICO	5.1	1503
PENTÓXIDO DE FÓSFORO	8	1807	PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1482
PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	2862	PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3214
PENTRITA, véase	1.1D	0150	PERÓXIDO BÁRICO	5.1	1449
	1.1D	0411	PERÓXIDO CÁLCICO	5.1	1457
PENTRITA, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., véase	4.1	3344	PERÓXIDO DE CINC	5.1	1516
PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	5.1	3377	PERÓXIDO DE ESTRONCIO	5.1	1509
PERCLORATO AMÓNICO	1.1D	0402	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
	5.1	1442			
PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	1447	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
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	3406			
PERCLORATO CÁLCICO	5.1	1455			
PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1508			
PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1	1475			
PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	5.1	1470	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015
PERCLORATO DE PLOMO, EN SOLUCIÓN	5.1	3408			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO	5.1	2015	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	5.2	3108
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 E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3118
PERÓXIDO DE LITIO	5.1	1472	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	5.2	3110
PERÓXIDO DE MAGNESIO	5.1	1476	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3120
Peróxido de plomo, véase	5.1	1872	PERÓXIDO POTÁSICO	5.1	1491
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	5.2	3101	PERÓXIDO SÓDICO	5.1	1504
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3111	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1483
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	5.2	3103	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 C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3113	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1	3247
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	5.2	3105	PERSULFATO AMÓNICO	5.1	1444
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3115	PERSULFATO POTÁSICO	5.1	1492
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	5.2	3107	PERSULFATO SÓDICO	5.1	1505
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3117	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 9	1374 2216
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	5.2	3102	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1.1G 1.4S 1.3G 1.4G	0192 0193 0492 0493
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3112	PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR	1.1B 1.2B	0225 0268
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	5.2	3104	PETARDOS MULTIPLICADORES sin detonador	1.1D 1.2D	0042 0283
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3114	PETRÓLEO BRUTO	3	1267
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	5.2	3106	Petróleo, destilados de, n.e.p., véase	3	1268
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3116	Petróleo para lámparas, véase	3	1223
			PICOLINAS	3	2313
			PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1517
			PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0236

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1349	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2992
PICRAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0235	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2991
PICRAMIDA, véase	1.1D	0153	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2757
PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	1310	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2776
PICRATO AMÓNICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0004	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3010
PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1347	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3009
PICRITA, véase	1.1D	0282			
PICRITA HUMIDIFICADA, véase	4.1	1336	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2775
Picrotoxina, véase	6.1	3172			
	6.1	3462	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3024
PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3313			
alfa-PINENO	3	2368	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3026
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas)	3	1263			
	8	3066	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3025
PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)	8	3470	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3027
PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)	3	3469	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2782
PIPERAZINA	8	2579	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3016
PIPERIDINA	8	2401	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3015
PIRIDINA	3	1282			
Pirofórica, sustancia, n.e.p, véase	4.2	2845			
	4.2	2846	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2781
Piroxilina en solución, véase	3	2059			
PIRROLIDINA	3	1922	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1	3048
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2758	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2778

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
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 A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2786	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2994
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2784	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2993
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3018	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3346
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3017	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3348
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2783	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23 °C	6.1	3347
			PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3345

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3021	POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES N.E.P.	8	2734
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2903	POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2902	Poliestireno en bolitas dilatables, véase	9	2211
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2762	POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2996	POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9	2211
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2995	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	2818
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2761	POLIVANADATO AMÓNICO	6.1	2861
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3350	POLVO ARSENICAL	6.1	1562
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3352	Polvo blanqueante, véase	5.1	2208
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3351	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3089
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3349	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3189
Plaguicida tóxico bajo gas comprimido, n.e.p., véase	2	1950	PÓLVORA DE CAÑÓN, véase	1.1D	0027
PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2588		1.1D	0028
PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	2006	PÓLVORA DE DESTELLOS	1.3G	0305
Plásticos, compuesto para el moldeado de, véase	9	3314		1.1G	0094
Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p., véase	6.1	2291	Pólvora en granos o en polvo, véase	1.1D	0027
Plomo tetraetílico, véase	6.1	1649	PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA	1.1D	0028
Plomo tetrametílico, véase	6.1	1649	PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS	1.1D	0028
POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733	PÓLVORA NEGRA en granos o en polvo, véase	1.1D	0027
POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735	PÓLVORA SIN HUMO	1.1C	0160
				1.3C	0161
			Potasa caústica, véase	8	1814
			POTASIO	4.3	2257
			POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3	1420
			POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	3403
			POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3	1422
			POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	3403
			PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	3144
			PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	1655

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.2D	0346
PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968		1.4D	0347
				1.2F	0426
				1.4F	0427
				1.2G	0434
				1.4G	0435
PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4G	0503	PROYECTILES con carga explosiva	1.1F	0167
	9	3268		1.1D	0168
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	3	1266		1.2D	0169
PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	1268		1.2F	0324
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	3	1306	Proyectiles iluminantes, véase	1.4D	0344
				1.2G	0171
				1.3G	0254
				1.4G	0297
PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3	1263	PROYECTILES inertes con trazador	1.4S	0345
	8	3066		1.3G	0424
				1.4G	0425
PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1	2200	PÚRPURA DE LONDRES	6.1	1621
Propadieno y metilacetileno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060	QUEROSENO	3	1223
PROPANO	2.1	1978	QUINOLEÍNA	6.1	2656
n-PROPANOL	3	1274	Quinolina, véase	6.1	2656
PROPANOTIOLES	3	2402	Quinona, véase	6.1	2587
Propeno, véase	2.1	1077	Raspaduras de acero, véase	4.2	2793
n-PROPILBENCENO	3	2364	RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793
PROPILAMINA	3	1277	RDX, véase	1.1D	0072
1,2-PROPILENDIAMINA	8	2258		1.1D	0391
PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	1921		1.1D	0483
PROPILENO	2.1	1077	RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057
Propileno trímero, véase	3	2057	RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1	3150
Propilmercaptano, véase	3	2402	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	2037
PROPILTRICLOROSILANO	8	1816	RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1	1345
PROPIONALDEHIDO	3	1275	Refinados de petróleo, véase	3	1268
PROPIONATO DE ETILO	3	1195	Refuerzos para punteras de zapatos, a base de nitrocelulosa	4.1	1353
PROPIONATO DE ISOBUTILO	3	2394			
PROPIONATO DE ISOPROPILO	3	2409			
PROPIONATO DE METILO	3	1248			
PROPIONATOS DE BUTILO	3	1914			
PROPIONITRILO	3	2404			
PROPULSANTE LÍQUIDO	1.3C	0495			
	1.1C	0497			
PROPULSANTE SÓLIDO	1.1C	0498			
	1.3C	0499			
	1.4C	0501			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Relés de detonación, véase	1.1B	0029	Selenito de cobre, véase	6.1	2630
	1.4B	0267	Selenito de potasio, véase	6.1	2630
	1.1B	0360	Selenito de sodio, véase	6.1	2630
	1.4B	0361	SELENITOS	6.1	2630
	1.4S	0455	SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2202
REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S	0174	SEMIILLAS DE RICINO	9	2969
Resina poliésterica, bolsa de, véase	3	3269	Señales, cartuchos de, véase	1.3G	0054
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	1866		1.4G	0312
RESINATO ALUMÍNICO	4.1	2715		1.4S	0405
RESINATO CÁLCICO	4.1	1313	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1.1G	0194
RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	4.1	1314		1.3G	0195
RESINATO DE CINC	4.1	2714		1.4G	0505
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	1318		1.4S	0506
RESINATO DE MANGANESO	4.1	1330	Señales de socorro para barcos, activadas por el agua, véase	1.2L	0248
Resorcina, véase	6.1	2876		1.3L	0249
RESORCINOL	6.1	2876	SEÑALES FUMÍGENAS	1.1G	0196
RICINO EN COPOS	9	2969		1.4G	0197
RUBIDIO	4.3	1423		1.2G	0313
Sal de anilina, véase	6.1	1548		1.3G	0487
SALES DE ALCALOIDES, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3140	Sesquicloruro de hierro anhidro, véase	8	1773
SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	1544	Sesquicloruro de hierro, en solución, véase	8	2582
Sales de creosota, véase	4.1	1334	SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1341
SALES DE ESTRICNINA	6.1	1692	SILANO	2.1	2203
Sales del ácido dicloroisocianúrico, véase	5.1	2465	Silicato de etilo, véase	3	1292
SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3181	SILICATO DE TETRAETILO	3	1292
SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.	1.3C	0132	SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	1346
SALICILATO DE MERCURIO	6.1	1644	SILICIURO CÁLCICO	4.3	1405
SALICILATO DE NICOTINA	6.1	1657	Siliciuro de hidrógeno, véase	2.1	2203
Salitre, véase	5.1	1486	Siliciuro de litio, véase	4.3	1417
Seleniato bórico, véase	6.1	2630	SILICIURO DE MAGNESIO	4.3	2624
Seleniato de calcio, véase	6.1	2630	Silicloroformo, véase	4.3	1295
Seleniato de cinc, véase	6.1	2630	Silicofluoruro amónico, véase	6.1	2854
Seleniato de cobre, véase	6.1	2630	Silicofluoruro de cinc, véase	6.1	2855
Seleniato de potasio, véase	6.1	2630	Silicofluoruro de potasio, véase	6.1	2655
Seleniato de sodio, véase	6.1	2630	Silicofluoruro de sodio, véase	6.1	2674
SELENIATOS	6.1	2630	Silicofluoruro magnésico, véase	6.1	2853
Selenito bórico, véase	6.1	2630	Silicofluoruros, n.e.p., véase	6.1	2856
Selenito de cinc, véase	6.1	2630	Silla de ruedas eléctrica con baterías, véase	9	3171
			SODIO	4.3	1428
			Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase	4.3	1422

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 °C	9	3258	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	3228
SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	1479	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3238
SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3085	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	3230
SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	3137	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3240
SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1	3100	SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	3097
SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	3121	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3180
SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3087	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	2925
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1759	SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3178
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3260	SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	1325
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3261	SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1	3176
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3262	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3179
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3263	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	2926
SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	3084	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3088
SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2921	SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3200
SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3095	SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	2846
SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3096	SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3175
SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2923	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	3127
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3222	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3192
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3232	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3126
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3224	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3190
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3234	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3191
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	3226			
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3236			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3128	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
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	2813	Sosa cáustica, véase	8	1824
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	3133	SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3131	SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3132	SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3	1300
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	3134	SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	8	2506
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	3135	SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	8	2509
SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3335	SULFATO DE DIETILO	6.1	1594
SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3086	SULFATO DE DIMETILO	6.1	1595
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3290	Sulfato de etilo, véase	6.1	1594
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2928	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8	2865
SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2930	Sulfato de hidroxilamonio, véase	8	2865
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3288	Sulfato de metilo, véase	6.1	1595
SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	6.1	3124	SULFATO DE MERCURIO	6.1	1645
SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3125	SULFATO DE MERCURIO	6.1	1645
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2811	SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1	1658
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	3244	SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	3445
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3243	SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8	1794
SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15 °C, con más del 50% de amoníaco	2.3	3318	SULFATO DE VANADILO	6.1	2931
SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2.2	1043	Sulfato mercurioso, véase	6.1	1645
			Sulfhidrato amónico en solución (tráteselo como al sulfuro amónico en solución), véase	8	2862
			Sulfhidrato SÓDICO, véase	4.2	2318
			Sulfocloruro de fósforo, véase	8	2949
			Sulfonítrica, mezcla, véase	8	1837
			SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	1796
			SULFURO DE CARBONILO	8	2683
			SULFURO DE DIETILO	2.3	2204
			SULFURO DE DIPICRILO	3	2375
			HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	2852
			SULFURO DE DIPICRILO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0401

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
Sulfuro de fósforo (V) que contenga fósforo blanco o amarillo, véase	4.3	1340	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	3394
Sulfuro de hexanonitrodifenilo, véase	1.1D	0401			
	4.1	2852	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	3395
SULFURO DE HIDRÓGENO	2.3	1053			
SULFURO DE METILO	3	1164	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3396
SULFURO POTÁSICO ANHIDRO	4.2	1382			
SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1382	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	3397
SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8	1847			
SULFURO SÓDICO ANHIDRO	4.2	1385	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	4.2	3391
SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1385	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	3393
SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8	1849			
Sulfuros de arsénico, n.e.p., véase	6.1	1556	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3400
	6.1	1557			
Superóxido bórico, véase	5.1	1449	SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3077
Superóxido de calcio, véase	5.1	1457			
SUPERÓXIDO POTÁSICO	5.1	2466	SUSTANCIAS EMI, N.E.P., véase	1.5D	0482
SUPERÓXIDO SÓDICO	5.1	2547	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	1.1L	0357
SUSPENSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375		1.2L	0358
				1.3L	0359
				1.1A	0473
				1.1C	0474
SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B	6.2	3373		1.1D	0475
				1.1G	0476
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2	2814		1.3C	0477
				1.3G	0478
SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2	2900		1.4C	0479
				1.4D	0480
				1.4S	0481
SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3082		1.4G	0485
			SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES, N.E.P.	1.5D	0482
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3208	Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea, n.e.p., véase	4.2	2845
				4.2	2846
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	3209	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1707
			TAMO, véase	4.1	1327
			Tártamo emético, véase	6.1	1551
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	3398	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	1551
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3399	TARTRATO DE NICOTINA	6.1	1659
			TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA	4.2	3392	TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353	TETRAHIDROTIOFENO	3	2412
TEJIDOS SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373	TETRÁMERO DEL PROPILENO	3	2850
TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151	Tetrametileno, véase	2.1	2601
TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152	TETRAMETILSILANO	3	2749
TERPINOLENO	3	2541	Tetrametoxisilano, véase	6.1	2606
TETRABROMOETANO	6.1	2504	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA con un mínimo del 7%, en masa, de cera	1.1D	0411
Tetrabromuro de acetileno, véase	6.1	2504	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador	1.1D	0150
TETRABROMURO DE CARBONO	6.1	2516	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.1D	0150
TETRACENO, véase	1.1A	0114	TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase	1.1D	0411
Tetracianomercuriato de potasio (II), véase	6.1	1626	TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P., véase	4.1	3344
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1	1702	TETRANITROANILINA	1.1D	0207
TETRACLOROETILENO	6.1	1897	TETRANITROMETANO	5.1	1510
Tetracloruro de acetileno, véase	6.1	1702	1H-TETRAZOL	1.1D	0504
TETRACLORURO DE CARBONO	6.1	1846	TETRILO, véase	1.1D	0208
TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	2503	TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1067
Tetracloruro de estaño, véase	8	1827	Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de, véase	2.3	1975
TETRACLORURO DE SILICIO	8	1818	TETRÓXIDO DE OSMIO	6.1	2471
TETRACLORURO DE TITANIO	8	1838	4-TIAPENTANAL	6.1	2785
TETRACLORURO DE VANADIO	8	2444	TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3	1210
TETRAETILENPENTAMINA	8	2320	TINTURAS MEDICINALES	3	1293
Tetraetoxisilano, véase	3	1292	Tiocarbamida, véase	6.1	2877
Tetradifluorodicloroetano, véase	2.2	1958	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	1646
TETRAFLUOROMETANO	2.2	1982	TIODICLOROFENILFOSFINA	8	2799
1,1,1,2-TETRAFLUROETANO	2.2	3159	TIOFENO	3	2414
TETRAFLUROETILENO ESTABILIZADO	2.1	1081	Tiofenol, véase	6.1	2337
TETRAFLURURO DE AZUFRE	2.3	2418	TIOFOSGENO	6.1	2474
Tetrafluoruro de carbono, véase	2.2	1982	TIOGLICOL	6.1	2966
TETRAFLURURO DE SILICIO	2.3	1859	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
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1	1611			
Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase	2.3	1612			
1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO	3	2498			
TETRAHIDROFURANO	3	2056			
TETRAHIDROFURFURILAMINA	3	2943			
Tetrahidro-1,4-oxacina, véase	3	2054			
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3	2410			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
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 1.4G	0212 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
TNPE, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	4.1	3344	TRIALILAMINA	3	2610
TNT, véase	1.1D	0209	Tribromoborano, véase	8	2692
	1.1D	0388	TRIBROMURO DE BORO	8	2692
	1.1D	0389	TRIBROMURO DE FÓSFORO	8	1808
TNT HUMIDIFICADO, véase	4.1	1356	TRIBUTILAMINA	6.1	2542
	4.1	3366	TRIBUTILFOSFANO	4.2	3254
TNT mezclado con aluminio, véase	1.1D	0390	Tricloroacetaldehído, véase	6.1	2075
Toliletileno, véase	3	2618	TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	2533
TOLUENO	3	1294	TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2321
TOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	1708	TRICLOROBUTENO	6.1	2322
TOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	3451	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	2831
TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA	6.1	1709	TRICLOROETILENO	6.1	1710
TOLUILEN-2,4-DIAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	3418	Tricloronitrometano, véase	5.1	1580
Toluol, véase	3	1294	1,1,1-TRICLOROSILANO	4.3	1295
Torneaduras de acero, véase	4.2	2793	2,4,6-Tricloro-1,3,5 triazina, véase	8	2670
TORNEADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793	1,3,5-Tricloro-S-triazino-2,4,6-triona, véase	5.1	2468
TORPEDOS con carga explosiva	1.1E	0329	TRICLORURO DE ANTIMONIO	8	1733
	1.1F	0330	TRICLORURO DE ARSÉNICO	6.1	1560
	1.1D	0451	TRICLORURO DE BORO	2.3	1741
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte	1.3J	0450	TRICLORURO DE FÓSFORO	6.1	1809
			Tricloruro de titanio, mezcla de, véase	8	2869
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva	1.1J	0449	TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO	4.2	2441
"Torpedos de Bangalore", véase	1.1F	0136	TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA	4.2	2441
	1.1D	0137			
	1.2D	0138	TRICLORURO DE VANADIO	8	2475
	1.2F	0294	TRIETILAMINA	3	1296
TORTA DE RICINO	9	2969	TRIETILENTETRAMINA	8	2259
TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2	2217	TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	2.3	1082
TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2	1386	2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2942
			3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2948
			Trifluorobromometano, véase	2.2	1009
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3172	Trifluorocloroetano, véase	2.2	1983
			Trifluoroclorometano, véase	2.2	1022
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	3462	1,1,1-TRIFLUOROETANO	2.1	2035

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
TRIFLUOROMETANO	2.2	1984	TRINITROCLOROBENCENO	4.1	3365
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	3136	HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua		
TRIFLUORURO DE BORO	2.3	1008	TRINITRO-m-CRESOL	1.1D	0216
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	8	2851	TRINITROFENETOL	1.1D	0218
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	1742	TRINITROFENILMETILNITRAMINA	1.1D	0208
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3419	TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3364
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	1743	TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1344
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3420	TRINITROFENOL seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0154
TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	1746	TRINITROFLUORENONA	1.1D	0387
TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	1749	TRINITRONAFTALENO	1.1D	0217
TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2.2	2451	TRINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0219
TRIIISOBUTILENO	3	2324	TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO HUMIDIFICADO, véase	1.1D	0394
TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1083	TRINITRORRESORCINOL	1.1A	0130
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	3	1297	HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0394
1,3,5-TRIMETILBENCENO	3	2325	TRINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0219
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2326	TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3366
TRIMETILCLOROSILANO	3	1298	TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1356
TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS	8	2327	TRINITROTOLUENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0209
2,4,4-Trimetilpenteno-1, véase	3	2050	TRIOXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1561
2,4,4-Trimetilpenteno-2, véase	3	2050	TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	1829
Trinitrato de glicerilo, véase	1.1D	0143	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	1463
	1.1D	0144	TRIOXIDO DE FÓSFORO	8	2578
	3	1204	TRIOXIDO DE NITRÓGENO	2.3	2421
TRINITROANILINA	1.1D	0153	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8	3253
TRINITROANISOL	1.1D	0213	TRIPROPILAMINA	3	2260
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3367	TRIPROPILENO	3	2057
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1354	TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1343
TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0214			
TRINITROCLOROBENCENO	1.1D	0155			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
TRITONAL	1.1D	0390	YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable	4.1	2623
Tropilideno, véase	3	2603			
UNDECANO	3	2330	2-YODOBUTANO	3	2390
UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9	3359	Yodometano, véase	6.1	2644
UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	1511	YODOMETILPROPANOS	3	2391
VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO	1.4C 1.3C	0446 0447	YODOPROPANOS	3	2392
Valeral, véase	3	2058	alfa-Yodotolueno, véase	6.1	2653
Valeraldehído, véase	3	2058	YODURO DE ACETILO	8	1898
n-Valeraldehído, véase	3	2058	YODURO DE ALILO	3	1723
VALERILALDEHIDO	3	2058	YODURO DE BENCILO	6.1	2653
Vanadato amónico, véase	6.1	2859	Yoduro de hidrógeno, véase	8	1787
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	2863	YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2197
VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171	YODURO DE MERCURIO	6.1	1638
VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	9	3166	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1643
VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE	9	3166	YODURO DE METILO	6.1	2644
VELAS LACRIMÓGENAS	6.1	1700	Zinc, véase Cinc		
Villiaumita, véase	6.1	1690	Zirconio, véase Circonio		
Vinilbenceno, véase	3	2055			
VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1302			
VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1304			
VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	2.1	1087			
VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3073			
VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3	2618			
VINILTRICLOROSILANO	3	1305			
Virutas de acero, véase	4.2	2793			
VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793			
XANTATOS	4.2	3342			
XENÓN	2.2	2036			
XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2591			
Xileno de almizcle, véase	4.1	2956			
XILENOLES LÍQUIDOS	6.1	3430			
XILENOLES SÓLIDOS	6.1	2261			
XILENOS	3	1307			
XILIDINAS LÍQUIDAS	6.1	1711			
XILIDINAS SÓLIDAS	6.1	3452			
Xiloles, véase	3	1307			

