

**ÍNDICE ALFABÉTICO
DE SUSTANCIAS
Y OBJETOS**

NOTAS AL ÍNDICE

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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	5.1	2067	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-butenoico, 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-CLOROPROPIONICO	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	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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	Aldehído, véase	3	1089
Agua oxigenada, véase	5.1	2014	Aldehído acrílico, véase	6.1	1092
	5.1	2015	Aldehído amílico, véase	3	2058
Agua regia, véase	8	1798	Aldehído butírico, véase	3	1129
AIRE COMPRIMIDO	2.2	1002	ALDEHIDO CAPROICO, véase	3	1207
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1003	Aldehído crotónico, véase	6.1	1143
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	3140	Aldehído fórmico, véase	3	1198
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1544		8	2209
ALCANFOR sintético	4.1	2717	Aldehído beta-hidroxibutírico, véase	6.1	2839
ALCOHOL ALÍLICO	6.1	1098	ALDEHIDO ISOBUTÍRICO, véase	3	2045
Alcohol desnaturalizado, véase	3	1986	Aldehído 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	Aldehído 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
			ALILAMINA	6.1	2334
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	4.2	3205	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	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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 amoníaco	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 amoníaco	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	ARSINA	6.1	1557
ARGÓN COMPRIMIDO	2.2	1006	ARSENITOS DE PLOMO	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		
			Bicromatos, véase Dicromatos		
BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO	9	3481	Bifenilos policlorados, véase	9	2315
				9	3432
BATERÍAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO	9	3091	Bifenilos polihalogenados, véase	9	3151
				9	3152
BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO	9	3091	Bifluoruro amónico en solución, véase	8	2817
BATERÍAS DE METAL LITIO	9	3090	Bifluoruro amónico sólido, véase	8	1727
Baterías eléctricas, véase	4.3	3292	Bióxidos, véase Dióxidos		
	8	2794	Bisulfato amónico, véase	8	2506
	8	2795	Bisulfato potásico, véase	8	2509
	8	2800	BISULFATOS EN SOLUCIÓN	8	2837
	8	3028	ACUOSA		
Baterías poliméricas de ión litio, véase	9	3480	BISULFATO SÓDICO SÓLIDO	8	1821
	9	3481			
BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292	Bisulfito amónico en solución, véase	8	2693
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	3	3065	Bisulfito cálcico en solución, véase	8	2693
			Bisulfito de cinc en solución, véase	8	2693
			Bisulfito de magnesio en solución, véase	8	2693
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3	3065	Bisulfito de potasio en solución, véase	8	2693
BENCENO	3	1114	Bisulfito sódico en solución, véase	8	2693
Bencenotiol, véase	3	2337	BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	8	2693
BENCIDINA	6.1	1885	Bisulfuro de carbono, véase	3	1131
BENCILDIMETILAMINA	8	2619	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3	3269
BENGALAS AÉREAS	1.3G	0093	BOMBAS con carga explosiva	1.1F	0033
	1.4G	0403		1.1D	0034
	1.4S	0404		1.2D	0035
	1.1G	0420		1.2F	0291
	1.2G	0421			
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	8	2028
BENZOATO DE MERCURIO	6.1	1631	EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado		
Benzol, véase	3	1114			
BENZONITRILO	6.1	2224	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1.1J	0399
BENZOQUINONA	6.1	2587		1.2J	0400
Benzosulfocloruro, véase	8	2225			
BENZOTRICLORURO	8	2226	BORATO DE ETILO	3	1176
BENZOTRIFLUORURO	3	2338	Borato de isopropilo, véase	3	2616
BERILIO EN POLVO	6.1	1567	BORATO DE TRIALILO	6.1	2609
"BUSHA"	4.1	1327	Borato de trietilo, véase	3	1176
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1566	BORATO DE TRIISOPROPILO	3	2616
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO	3	2251	BORATO DE TRIMETILO	3	2416
			Borato y clorato, mezcla de, véase	5.1	1458

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
			BROMURO DE BENCILO	6.1	1737
			Bromuro de boro, véase	8	2692
			BROMURO DE BROMOACETILO	8	2513
BOTIQUÍN DE URGENCIA	9	3316	Bromuro de n-butilo, véase	3	1126
BROMATO BÁRICO	5.1	2719	BROMURO DE CIANÓGENO	6.1	1889
BROMATO DE CINC	5.1	2469	Bromuro de cloro, véase	2.3	2901
BROMATO DE MAGNESIO	5.1	1473	BROMURO DE DIFENILMETILO	8	1770
BROMATO POTÁSICO	5.1	1484	BROMURO DE ETILO	6.1	1891
BROMATO SÓDICO	5.1	1494	BROMURO DE FENACILO	6.1	2645
BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1450	Bromuro de fósforo, véase	8	1808
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3213	BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1048
BROMO	8	1744	Bromuro de hidrógeno, véase	8	1788
BROMOACETATO DE ETILO	6.1	1603	Bromuro de isopropilo, véase	3	2344
BROMOACETATO DE METILO	6.1	2643	Bromuro de metileno, véase	6.1	2664
omega-Bromoacetofenona, véase	6.1	2645	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	4.3	1928
BROMOACETONA	6.1	1569	BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	2.3	1062
BROMOBENCENO	3	2514	Bromuro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1581
1-BROMOBUTANO	3	1126	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla líquida de, véase	6.1	1647
2-BROMOBUTANO	3	2339	Bromuro de nitrobenzono, véase	6.1	2732
BROMOCLOROMETANO	6.1	1887		6.1	3459
BROMO EN SOLUCIÓN	8	1744	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1085
1-Bromo-2,3-epoxipropano, véase	6.1	2558	BROMURO DE XILOLO, LÍQUIDO	6.1	1701
Bromoetano, véase	6.1	1891	BROMURO DE XILOLO, SÓLIDO	6.1	3417
2 – BROMO ETIL ÉTER	3	2340	BROMUROS DE MERCURIO	6.1	1634
BROMOFORMO	6.1	2515	BRUCINA	6.1	1570
Bromometano, véase	2.3	1062	Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase	2.1	1010
1-BROMO-3- METILBUTANO	3	2341	BUTADIENOS ESTABILIZADOS	2.1	1010
BROMOMETILPROPANOS	3	2342	BUTANO	2.1	1011
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1	3241	BUTANODIONA	3	2346
2-BROMOPENTANO	3	2343			
BROMOPROPANOS	3	2344			
BROMOPROPINO	3	2345			
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	6.1	1143	véase	1.2D	0287
Buteno, véase	2.1	1012		1.1F	0369
2-Buteno-1-ol, véase	3	2614	CABEZAS DE COMBATE PARA	1.4D	0370
n-BUTILAMINA	3	1125	TORPEDOS, con carga explosiva	1.4F	0371
N-BUTILANILINA	6.1	2738	CACODILATO SÓDICO	6.1	1688
Sec-Butilbenceno, véase	3	2709	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	2570
BUTILBENCENOS	3	2709	Cafeína, véase	5.1	1544
BUTILENO	2.1	1012	CALCIO	4.3	1401
Butil etil éter, véase	3	1179	CALCIO, ALEACIONES	4.2	1855
Butilfenoles líquidos, véase	8	3145	PIROFÓRICAS DE		
Butilfenoles sólidos, véase	8	2430	CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3	2844
N, n-BUTIL IMIDAZOL	6.1	2690	CALCIO PIROFÓRICO	4.2	1855
Butil litio, véase	4.2	2445	Calciosilicio, véase	4.3	1405
BUTILMERCAPTANO	3	2347	Cal dorada, véase	5.1	2208
BUTIL METIL ÉTER	3	2350	CAL SODADA con más del 4% de	8	1907
para-terc-Butiltolueno, véase	6.1	2667	hidróxido sódico		
BUTILTOLUENOS	6.1	2667	Canfanona, véase	4.1	2717
BUTILTRICLOROSILANO	8	1747	Cápsulas detonantes, conjuntos de, véase	1.1B	0360
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO	4.1	2956		1.4B	0361
BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	3	2352	Cápsulas detonantes eléctricas, véase	1.1B	0030
1-Butino, véase	2.1	2452	Cápsulas detonantes no eléctricas, véase	1.4B	0255
1, 4-BUTINODIOL	6.1	2716		1.4B	0267
2-Butino-1,4-diol, véase	6.1	2716	CARBÓN ACTIVADO	4.2	1362
BUTIRALDEHIDO	3	1129	CARBÓN animal o vegetal	4.2	1361
BUTIRALDOXIMA	3	2840	CARBONATO DE DIETILO	3	2366
BUTIRATO DE ETILO	3	1180	CARBONATO DE METILO	3	1161
BUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2405	CARBONATO SÓDICO	5.1	3378
BUTIRATO DE METILO	3	1237	PEROXIHIDRATADO		
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	2838	CARBONILOS METÁLICOS	6.1	3281
BUTIRATOS DE AMILO	3	2620	LÍQUIDOS, N.E.P.		
Butirona, véase	3	2710	CARBONILOS METÁLICOS SÓLIDOS,	6.1	3466
BUTIRONITRILO	3	2411	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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CARGAS DE PROFUNDIDAD	1.1D	0056	Cartuchos explosivos, véase	1.1D	0048
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 PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen sustancias corrosivas	8	3477
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	1.3C	0277			
	1.4C	0278			
CARTUCHOS DE SEÑALES	1.3G	0054			
	1.4G	0312			
	1.4S	0405			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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	
			1.4G	0336		
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables	3	3473	Cebos para armas de pequeño calibre, véase	1.4S	0337	
				1.4S	0044	
				1.3G	0319	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables	8	3477	CELULOIDE, DESECHOS DE	1.4G	0320	
				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	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	3	1133
				Cenizas de cinc, véase	4.3	1435
				CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1	1333
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable	2.1	3478	CERIO, torneaduras o polvo granulado	CERIO	4.3	3078
				CESIO	4.3	1407
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	2.1	3479	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3	1224
				Cianacetnitrilo, véase	6.1	2647
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables	3	3473	CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3	1403
				CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1	1541
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen sustancias que reaccionan con el agua	8	3477	CIANÓGENO	CIANÓGENO	2.3	1026
				CIANURO BÁRICO	6.1	1565
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen sustancias que reaccionan con el agua	4.3	3476	CIANURO CÁLCICO	CIANURO CÁLCICO	6.1	1575
				Cianuro de bencilo, véase	6.1	2470
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen sustancias que reaccionan con el agua	4.3	3476	CIANURO DE CINC	CIANURO DE CINC	6.1	1713
				Cianuro de clorometilo, véase	6.1	2668
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen sustancias que reaccionan con el agua	4.3	3476	CIANURO DE COBRE	CIANURO DE COBRE	6.1	1587
				Cianuro de fenilo, véase	6.1	2224
CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	1.4S	0055	CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	6.1	1051
				1.4C	0379	
Casquillos vacíos con fulminante, véase	1.4S	0055	CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	6.1	1614
				1.4C	0379	
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2	1378	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA, véase	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA, véase	6.1	1613
				4.2	2881	

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	3294	CICLOHEXILMERCAPTANO	3	3054
			CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8	1763
			CICLONITA, véase	1.1D	0072
				1.1D	0391
CIANURO DE MERCURIO	6.1	1636		1.1D	0483
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1626	CICLOOCTADIENOS	3	2520
Cianuro de metileno, véase	6.1	2647	Ciclooctanotetraeno, véase	3	2358
Cianuro de metilo, véase	3	1648	CICLOOCTATETRAENO	3	2358
CIANURO DE NÍQUEL	6.1	1653	CICLOPENTANO	3	1146
Cianuro de níquel (II), véase	6.1	1653	CICLOPENTANOL	3	2244
CIANURO DE PLATA	6.1	1684	CICLOPENTANONA	3	2245
CIANURO DE PLOMO	6.1	1620	CICLOPENTENO	3	2246
Cianuro de plomo (II), véase	6.1	1620	CICLOPROPANO	2.1	1027
Cianuro de tetrametileno, véase	6.1	2205	CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0484
CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	1680			
CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	3413	CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0226
CIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	1689			
CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	3414	CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0483
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	1935			
CIANUROS DE BROMOBENCILLO LÍQUIDOS	6.1	1694	CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0072
CIANUROS DE BROMOBENCILLO SÓLIDOS	6.1	3449			
CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1588	CIMENOS	3	2046
			Cimol, véase	3	2046
Cianuros orgánicos inflamables, tóxicos, n.e.p., véase	3	3273	Cinameno, véase	3	2055
			Cinamol, véase	3	2055
Cianuros orgánicos tóxicos inflamables, n.e.p., véase	6.1	3275	Cineno, véase	3	2052
			CINC, CENIZAS DE	4.3	1435
Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p, véase	6.1	3276	CINC EN POLVO	4.3	1436
	6.1	3439	CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2	1932
CICLOBUTANO	2.1	2601	CIRCONIO EN POLVO,	4.1	1358
1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1	2518	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		
CICLOHEPTANO	3	2241			
CICLOHEPTATRIENO	3	2603	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	2008
Cicloheptatrieno-1,3,5, véase	3	2603			
CICLOHEPTENO	3	2242	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3	1308
Ciclohexadieno-1,4-diona, véase	6.1	2587			
CICLOHEXANO	3	1145	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
Ciclohexanol, véase	3	3054			
CICLOHEXANONA	3	1915			
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8	1762			
CICLOHEXENO	3	2256			
CICLOHEXILAMINA	8	2357			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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 CINCO	5.1	1513	CLOROACETONITRILLO	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
CLOROMETIL 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 antimoniado, 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	2.3	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 fenilmercurio, 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 ORGANO FOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3279

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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	0360	DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	9	2216
	1.4B	0361		4.2	1364
	1.4S	0500	DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2	3291
COPRA	4.2	1363			
Cordita, véase	1.1C	0160	DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS	4.2	1857
	1.3C	0161	DESINFECTANTE LÍQUIDO	8	1903
Corrosivos líquidos, n.e.p, véase	8	1760	CORROSIVO, N.E.P.		
Corrosivos sólidos, n.e.p, véase	8	1759	DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3142
Creosota, véase	6.1	2810	DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1601
CRESOLES LÍQUIDOS	6.1	2076	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	3	1136
CRESOLES SÓLIDOS	6.1	3455			
CRIPTON COMPRIMIDO	2.2	1056	DESTILADOS DE PETRÓLEO N.E.P.	3	1268
CRIPTON LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1970			
Crisotilo, véase	9	2590	Detonadores, véase	1.1B	0029
Crocidolita, véase	9	2212		1.1B	0360
CROTONALDEHIDO	6.1	1143		1.4B	0267
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	1143		1.4B	0361
CROTONATO DE ETILO	3	1862		1.4S	0455
CROTONILENO	3	1144	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	1.4S	0500
Cumeno, véase	3	1918		1.1B	0030
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	1761	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.4B	0255
CUPROCIANURO POTÁSICO	6.1	1679		1.4S	0455
CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	2317	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.1B	0073
CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2316		1.2B	0364
Deanol, véase	8	2051	DEUTERIO COMPRIMIDO	1.4B	0365
DECABORANO	4.1	1868		1.4S	0366
DECAHIDRONAFTALENO	3	1147	DIALILAMINA	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
Dibromuro de metileno, véase	6.1	2664	DICLOROPROPENOS	3	2047
DI-n-BUTILAMINA	8	2248	DICLOROSILANO	2.3	2189
DIBUTILAMINOETANOL	6.1	2873	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUROETANO	2.2	1958
2-Dibutilaminoetanol, véase	6.1	2873	Dicloruro de azufre, véase	8	1828
N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase	6.1	2873	DICLORURO DE ETILENO	3	1184
DICETENO ESTABILIZADO	6.1	2521	Dicloruro de fumarilo, véase	8	1780
1,4-Dicianobutano	6.1	2205	Dicloruro de mercurio, véase	6.1	1624
Dicianocuprato potásico (I), véase	6.1	1679	DICROMATO AMÓNICO	5.1	1439
Dicianocuprato sódico (I) sólido, véase	6.1	2316	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3	2372
Dicianocuprato sódico (I) en solución, véase	6.1	2317	DIETILACETALDEHIDO, véase	3	1178
Dicicloheptadieno	3	2251	DIETILAMINA	3	1154
DICICLOHEXILAMINA	8	2565	2-DIETILAMINOETANOL	8	2686
DICICLOPENTADIENO	3	2048	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	2684
alfa-Diclorhidrina, véase	6.1	2750	N,N-DIETILANILINA	6.1	2432
DICLOROACETATO DE METILO	6.1	2299	DIETILBENCENO	3	2049
1,3-DICLOROACETONA	6.1	2649	Dietilcarbinol, véase	3	1105
DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	1590	DIETILCETONA	3	1156
DICLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	3442	DIETILCINC	4.2	1366
o-DICLOROBENCENO	6.1	1591	DIETILDICLOROSILANO	8	1767
DICLORODIFLUOROMETANO	2.2	1028	Dietilendiamina, véase	8	2579
			DIETILENTRIAMINA	8	2079

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
N,N-Dietiletanolamina, véase	8	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	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
1,2-DIMETOXIETANO	3	2252	DINITRORRESORCINOL seco o	1.1D	0078
DIMETOXIMETANO, véase	3	1234	humidificado con menos del 15%, en		
Dinamita, véase	1.1D	0081	masa, de agua		
Dinamitas gelatinosas, véase	1.1D	0081	DINITROSOBENCENO	1.3C	0406
DINGU, véase	1.1D	0489	Dinitrotolueno mezclado con clorato	1.1D	0083
DINITRATO DE DIETILENGLICOL	1.1D	0075	sódico, véase		
DESENSIBILIZADO con un mínimo			DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1	1600
del 25%, en masa, de flemador no			DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	2038
volátil insoluble en agua			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	2.2	2187
	6.1	3441	REFRIGERADO		
DINITRO-o-CRESOL	6.1	1598	DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO	9	1845
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO,	6.1	1843	Dióxido de carbono y óxido de etileno,	2.1	1041
SÓLIDO			mezcla de, véase	2.2	1952
				2.3	3300
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO	6.1	3424	Dióxido de estroncio, véase	5.1	1509
EN SOLUCIÓN			DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1067
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO	4.1	3369	DIÓXIDO DE PLOMO	5.1	1872
HUMIDIFICADO con un mínimo del			Dióxido sódico, véase	5.1	1504
10%, en masa, de agua			DIÓXIDO DE TIOUREA	4.2	3341
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO	4.1	1348	DIOXOLANO	3	1166
HUMIDIFICADO con un mínimo del			Di-para-menta-1,8-dieno, véase	3	2052
15%, en masa, de agua			DIPENTENO	3	2052
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO	1.3C	0234	DIPICRILAMINA, véase	1.1D	0079
seco o humidificado con menos del			DIPROPILAMINA	3	2383
15%, en masa, de agua			DIPROPILCETONA	3	2710
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	1599	Dipropilentriamina, véase	8	2269
DINITROFENOL HUMIDIFICADO con	4.1	1320	Di-n-propiléter, véase	3	2384
un mínimo del 15%, en masa, de agua			DISOLUCIÓN DE CAUCHO	3	1287
DINITROFENOL seco o humidificado	1.1D	0076	Disolvente blanco, véase	3	1300
con menos del 15%, en masa, de agua			Disolventes inflamables, n.e.p., véase	3	1993
DINITROFENOLATOS de metales	1.3C	0077	Disolventes inflamables tóxicos, n.e.p.,	3	1992
alcalinos, secos o humidificados con			véase		
menos del 15%, en masa, de agua			DISPERSIÓN DE METALES	4.3	3482
DINITROFENOLATOS	4.1	1321	ALCALINOS, INFLAMABLE		
HUMIDIFICADOS con un mínimo del			DISPERSIÓN DE METALES	4.3	3482
15%, en masa, de agua			ALCALINOTÉRREOS,		
DINITROGLICOLURILO	1.1D	0489	INFLAMABLE		
DINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0078			
	4.1	1322			
DINITRORRESORCINOL	4.1	1322			
HUMIDIFICADO con un mínimo del					
15%, en masa, de agua					

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2L	0248	ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1.3G	0316
	1.3L	0249		1.4G	0317
				1.4S	0368
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS, con dispositivo de descarga	2.1	3150	ESPOLETAS DETONANTES	1.1B	0106
				1.2B	0107
				1.4B	0257
				1.4S	0367
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 CINCO	9	1931	Éster nitroso, véase	3	1194
DITIONITO POTÁSICO	4.2	1929	ESTIBINA	2.3	2676
DITIONITO SÓDICO	4.2	1384	ESTIFNATO DE PLOMO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0130
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1	1704	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	2055
DODECILTRICLOROSILANO	8	1771	ESTRICNINA	6.1	1692
ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	8	2796	Estroncio, aleación pirofórica de, véase	4.2	1383
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8	2797	ETANO	2.1	1035
ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292	ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1961
EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375	ETANOL	3	1170
			ETANOLAMINA	8	2491
			ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	8	2491
ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	1.4S	0131	ETANOL EN SOLUCIÓN	3	1170
ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057	Étanotiol, véase	3	2363
			Éter, véase	3	1155
EPIBROMHIDRINA	6.1	2558	ÉTER ALILGLICIDÍLICO	3	2219
EPICLORHIDRINA	6.1	2023	Éter anestésico, véase	3	1155
1,2-Epoxibutano estabilizado, véase	3	3022	ÉTER DIALÍLICO	3	2360
Epoxietano, véase	2.3	1040	ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	6.1	1916
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	2752	Éter di(2-cloroetilico), véase	6.1	1916
2,3-Epoxi-1-propanal, véase	3	2622	ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	6.1	2249
2,3-Epoxipropil etil éter, véase	3	2752	ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	6.1	2490
EQUIPO QUÍMICO DE URGENCIA	9	3316	ÉTER DIETÍLICO	3	1155
Escoria de aluminio, véase	4.3	3170	ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1153
Esencia de mirbana, véase	6.1	1662	ÉTER DIISOPROPÍLICO	3	1159
Espíritu de madera, véase	3	1230			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ÉTER DI-n-PROPÍLICO	3	2384	ETILMETILCETONA	3	1193
ÉTER DIVINÍLICO ESTABILIZADO	3	1167	1-ETILPIPERIDINA	3	2386
ÉTER ETÍLICO, véase	3	1155	ETIL PROPIL ÉTER	3	2615
Éter isopropílico, véase	3	1159	N-ETILTOLUIDINAS	6.1	2754
ÉTER METILETÍLICO	2.1	1039	ETILTRICLOROSILANO	3	1196
ÉTER METÍLICO	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 para estudios geofísicos, véase	1.5D	0332
ETILAMILCETONA	3	2271	Explosivos, Muestras de, véase		0190
ETILAMINA	2.1	1036	Explosivos para estudios geofísicos, véase	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	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	1.5D	0331
N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	2274	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	1.1D	0083
N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	2753	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1.1D	0084
N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	3460	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO F	1.1D	0241
2-ETILBUTANOL	3	2275	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO G	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
Étil-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			
ETILFENILDICLOROSILANO	8	2435			
2-ETILHEXILAMINA	3	2276			
ETILMERCAPTANO	3	2363			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Fenilamina, véase	6.1	1547	FLUOROACETATO DE SODIO	6.1	2629
1-Fenilbutano, véase	3	2709	2-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
2-Fenilbutano, véase	3	2709	4-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1	1673	o-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
FENILETANO, véase	3	1175	p-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
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
			Fluoruro de vinilideno, véase	2	1959
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372	FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1860
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373	FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	1812
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372	FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	3422
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1	3360	FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	1690
			FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	3415
FIBRAS IMPREGNADAS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353	FLUOROSILICATO AMÓNICO	6.1	2854
			FLUOROSILICATO DE CINC	6.1	2855
FIBRAS SINTÉTICAS, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373	FLUOROSILICATO DE POTASIO	6.1	2655
			FLUOROSILICATO DE SODIO	6.1	2674
FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	4.1	3270	FLUOROSILICATO MAGNÉSICO	6.1	2853
			FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1	2856
			FLUOROTOLUENOS	3	2388
FLUORANILINAS	6.1	2941	FORMAL, véase	3	1234
FLÚOR COMPRIMIDO	2.3	1045	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	8	2209
FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1	2628			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	3	1198	FOSFURO ALUMÍNICO	4.3	1397
Formalina, véase	3	1198	FOSFURO CÁLCICO	4.3	1360
	8	2209	FOSFURO DE CINC	4.3	1714
FORMIATO DE ALILO	3	2336	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	2013
FORMIATO DE n-BUTILO	3	1128	FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	1419
FORMIATO DE ETILO	3	1190	FOSFURAS ESTÁNNICOS	4.3	1433
FORMIATO DE ISOBUTILO	3	2393	FOSFURO MAGNÉSICO	4.3	2011
Formiato de isopropilo, véase	3	1281	FOSFURO POTÁSICO	4.3	2012
FORMIATO DE METILO	3	1243	FOSFURO SÓDICO	4.3	1432
FORMIATOS DE AMILO	3	1109	FOSGENO	2.3	1076
FORMIATOS DE PROPILO	3	1281	FOTOPÓLVORA, véase	1.3G	0305
2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase	3	2607	Fracciones ligeras de aceites minerales, véase	3	1268
9-FOSFABICICLONANOS	4.2	2940	FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0135
FOSFAMINA	2.3	2199	FURALDEHIDOS	6.1	1199
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	8	2819	FURANO	3	2389
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	8	1718	Furfural, véase	3	1199
FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	8	1902	FURFURILAMINA	3	2526
FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	8	1793	Furilcarbinol, véase	6.1	2874
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1	2574	GALIO	8	2803
Fosfato de tritolito, véase	6.1	2574	GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol	1.1C	0433
FOSFINA, véase	2.3	2199	GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.3C	0159
FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase	4.2	2940	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2	1956
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	4.1	2989	GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3156
FOSFITO TRIETÍLICO	3	2323	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	1954
FOSFITO TRIMETÍLICO	3	2329	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1955
FÓSFORO AMARILLO BAJO AGUA	4.2	1381	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3304
FÓSFORO AMARILLO EN SOLUCIÓN	4.2	1381	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	1953
FÓSFORO AMARILLO SECO	4.2	1381	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3305
FÓSFORO AMORFO	4.1	1338	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3303
FÓSFORO BLANCO BAJO AGUA	4.2	1381	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3306
FÓSFORO BLANCO EN SOLUCIÓN	4.2	1381			
FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	2447			
FÓSFORO BLANCO SECO	4.2	1381			
Fósforo rojo, véase	4.1	1338			
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			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo, mezcla de, véase	2.6	1612	GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	2.2	1078
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	1023	GAS REFRIGERANTE R 12, véase	2.2	1028
GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	2.3	1071	GAS REFRIGERANTE R 12B1, véase	2.2	1974
GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	2.1	1075	GAS REFRIGERANTE R 13, véase	2.2	1022
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1	1693	GAS REFRIGERANTE R 13B1, véase	2.2	1009
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1	3448	GAS REFRIGERANTE R 14, véase	2.2	1982
Gas inflamable en encendedores, véase	2.1	1057	GAS REFRIGERANTE R 21, véase	2.2	1029
GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3354	GAS REFRIGERANTE R 22, véase	2.2	1018
GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3355	GAS REFRIGERANTE R 23, véase	2.2	1984
GAS LICUADO, N.E.P.	2.2	3163	GAS REFRIGERANTE R 32, véase	2.1	3252
GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3157	GAS REFRIGERANTE R 40, véase	2.1	1063
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3161	GAS REFRIGERANTE R 41, véase	2.1	2454
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2	3158	GAS REFRIGERANTE R 114, véase	2.2	1958
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3312	GAS REFRIGERANTE R 115, véase	2.2	1020
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	3311	GAS REFRIGERANTE R 116, véase	2.2	2193
GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.	2.3	3162	GAS REFRIGERANTE R 124, véase	2.2	1021
GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3308	GAS REFRIGERANTE R 125, véase	2.2	3220
GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3160	GAS REFRIGERANTE R 133a, véase	2.2	1983
GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3309	GAS REFRIGERANTE R 134a, véase	2.2	3159
GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3307	GAS REFRIGERANTE R 142 b, véase	2.1	2517
GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3310	GAS REFRIGERANTE R 143a, véase	2.1	2035
GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2.1	1971	GAS REFRIGERANTE R 152a, véase	2.1	1030
Gas natural licuado, véase	2.1	1971	GAS REFRIGERANTE R 161, véase	2.1	2453
GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1	1972	GAS REFRIGERANTE R 218, véase	2.2	2424
GPL, véase	2.1	1075	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 R 407C, véase	2.2	3340
			GAS REFRIGERANTE R 500, véase	2.2	2602
			GAS REFRIGERANTE R 502, véase	2.2	1973
			GAS REFRIGERANTE R 503, véase	2.2	2599
			GAS REFRIGERANTE R 1132a, véase	2.1	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

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
Gliceril alfa-clorhidrina, véase	6.1	2689	HENO	4.1	1327
GLICIDALDEHIDO	3	2622	HEPTAFLUOROPROPANO	2.2	3296
GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	1637	n-HEPTALDEHIDO	3	3056
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
			HEXADIENO	3	2458
GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1.1A	0113	HEXAFLUOROACETONA	2.3	2420
			HEXAFLUOROETANO	2.2	2193
			HEXAFLUOROPROPILENO	2.2	1858
GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0114	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):	4.1	1326		7	2978
a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones;			Hexafluorosilicato de amonio, véase	6.1	2854
b) producido mecánicamente, en partículas de menos de 840 micrones			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
			Hexahidruro 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			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HEXANITRATO DE MANITOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0133	HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO	2.1	3468
HEXANITRODIFENILAMINA	1.1D	0079	HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	8	1727
HEXANITROESTILBENO	1.1D	0392	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	8	1811
HEXANOLES	3	2282	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8	3421
HEXANOS	3	1208	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	2439
1-HEXENO	3	2370	HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	8	3471
HEXILO, véase	1.1D	0079	HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	8	1740
HEXILTRICLOROSILANO	8	1784	Hidrógeno fosforado, véase	2.3	2199
HEXÓGENO, véase	1.1D	0072	HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1966
	1.1D	0391	Hidrógeno pesado, véase	2.1	1957
	1.1D	0483	Hidrógeno sulfurado, véase	2.3	1053
HEXOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0118	Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034
HEXOTOL, véase	1.1D	0118	Hidrolita, véase	4.3	1404
HEXOTONAL	1.1D	0393	HIDROSULFITO CÁLCICO, véase	4.2	1923
Hexotonal fundido, véase	1.1D	0393	HIDROSULFITO DE CINC, véase	9	1931
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO	6.1	2552	HIDROSULFITO POTÁSICO, véase	4.2	1929
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	6.1	3436	HIDROSULFITO SÓDICO, véase	4.2	1384
Hidrato de hidrazina, véase	8	2030	HIDROSULFURO SÓDICO con menos del 25% de agua de cristalización	4.2	2318
HIDRAZINA ANHIDRA	8	2029	HIDROSULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8	2949
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	2030	1-HIDROXIBENZOTRIAZOL MONOHIDRATADO	4.1	3474
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	6.1	3293	1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0508
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, INFLAMABLE, con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	3484	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			
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO	2.1	3468			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8	2677	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	2208
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	8	1835	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	1748
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	8	3423	HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	2880
HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	6.1	1894	HIPOCLORITO CÁLCICO, HIDRATADO, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	3487
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	1814	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	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	3485
HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	8	1823	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	3486
3-Hidroxifenol, véase	6.1	2876	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	3485
HIDRURO ALUMÍNICO	4.3	2463	HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	4.2	3255
HIDRURO CÁLCICO	4.3	1404	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471
HIDRURO DE LITIO	4.3	1414	Hipoclorito de litio, mezcla de, véase	5.1	1471
Hidruro de antimonio, véase	2.3	2676	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1791
Hidruro de arsénico, véase	2.3	2188	HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	3212
HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	1437	HMX, véase	1.1D	0226
Hidruro de germanio, véase	2.3	2192		1.1D	0391
HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	4.3	2805		1.1D	0484
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1410	3-3'-IMINODIPROPILAMINA	8	2269
HIDRURO DE TITANIO	4.1	1871	INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G	0503
HIDRURO ÉTEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1411		9	3268
HIDRURO MAGNÉSICO	4.3	2010			
HIDRURO SÓDICO	4.3	1427			
HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	4.3	2835			
HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3076			
HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3182			
HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	1409			
HIELO SECO, véase	9	1845			
Hierro en polvo, pirofórico, véase	4.2	1383			
HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedente de la purificación del gas de hulla	4.2	1376			
HIERRO PENTACARBONILO	6.1	1994			
HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	5.1	2741			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
INFLAMADORES	1.1G	0121	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206
	1.2G	0314	ISOCIANATOS TÓXICOS,	6.1	3080
	1.3G	0315	INFLAMABLES, N.E.P.		
	1.4G	0325			
	1.4S	0454	Isododecano, véase	3	2286
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2	1968	ISOFORONDIAMINA	8	2289
INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1967	ISOHEPTENO	3	2287
			ISOHEXENO	3	2288
ISOBUTANO	2.1	1969	Isooctano, véase	3	1262
ISOBUTANOL	3	1212	ISOOCETENO	3	1216
Isobuteno, véase	2.1	1055	Isopentano, véase	3	1265
ISOBUTILAMINA	3	1214	ISOPENTENOS	3	2371
ISOBUTILENO	2.1	1055	Isopentilamina, véase	3	1106
ISOBUTIRALDEHIDO	3	2045	ISOPRENO ESTABILIZADO	3	1218
ISOBUTIRATO DE ETILO	3	2385	ISOPROPANOL	3	1219
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3	2528	ISOPROPENILBENCENO	3	2303
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2406	ISOPROPILAMINA	3	1221
ISOBUTIRONITRILO	3	2284	ISOPROPILBENCENO	3	1918
ISOCIANATOBENZO-TRIFLUORUROS	6.1	2285	Isopropileno, véase	3	2561
			Isopropilmercaptano, véase	3	2402
ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	2485	Isopropiltolueno, véase	3	2046
ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	2484	Isopropiltoluo, véase	3	2046
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
			Isovaleraldehido, véase	3	2458
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO	6.1	3428	ISOVALERIANATO DE METILO	3	2400
ISOCIANATO DE ETILO	3	2481	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	1550
ISOCIANATO DE FENILO	6.1	2487	Lactato de antimonio (III), véase	6.1	1550
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	2486	LACTATO DE ETILO	3	1192
			Lejía, véase	8	1823
Isocianato de 3-isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilo, véase	6.1	2290	Limoneno inactivo, véase	3	2052
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	2483	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 METILO	6.1	2480			
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	2605			
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			
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478	LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	8	1719
ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478			
ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	3139
ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3098	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3237
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3099	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	3229
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1760	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3239
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3264	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3183
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3265	LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	4.2	3194
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3266	LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	2845
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3267	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3188
LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	3093	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3185
LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2920	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3186
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3301	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3187
LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3094	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3184
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2922	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3129
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	1993	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3148
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	2924	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	3130
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	1992	LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3334
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	3286	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3122
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3221	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3289
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3231	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2927
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3223	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2929
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3233	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3287
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	3225	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2810
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3235			
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	3227			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
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 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
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 TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, 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	3490
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 TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, 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	3491
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 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
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	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
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	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, 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	3488
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, 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	3492	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, 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	3489
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, 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	3493	LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3123
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	LITIO	4.3	1415
			LITIOFERROSILICIO	4.3	2830
			LITIOSILICIO	4.3	1417
			LODOS ÁCIDOS	8	1906
			Magnesio, Aleaciones de, véase	4.3	1418
				4.1	1869
			Magnesio, Chatarra de, véase	4.1	1869

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
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	3322
MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418			
Malonodinitrilo, véase	6.1	2647	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7	3327
MALONONITRILO	6.1	2647			
MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, fisionables o fisionables exceptuados	7	2915
MANEB ESTABILIZADO contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968			
MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	2.1	3358	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	7	3329
MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2.2	2857	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2917
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	2801	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	7	3328
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	8	1602	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2916
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	3147	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	7	3330
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TOXICA, N.E.P.	6.1	3143	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7	3323
MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	8	3470	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7	3333
MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3	3469	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	7	3332
MATERIAL MAGNETIZADO	9	2807	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	7	2909
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2912			
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	7	3324	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7	2910
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3321	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	7	2908
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	7	3325	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7	2911

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7	2977	MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS	9	3363
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	7	2978	MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA	9	3363
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7	3326	MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P	3	3336
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2913	MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P	3	1228
MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7	3331	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3071
MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	7	2919	2- Mercaptoetanol, véase	6.1	2966
MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3	1210	MERCURIO	8	2809
MECHA BICKFORD, véase	1.4S	0105	MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	2024
MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	1.4G	0066	MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	2025
MECHA DE INFLAMACIÓN, tubular, con envoltura metálica	1.4G	0103	Mercuriol, véase	6.1	1639
MECHA DE SEGURIDAD	1.4S	0105	Mesitileno, véase	3	2325
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	1.2D	0290	METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	2396
MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica	1.1D	0102	METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	3	2227
MECHA DETONANTE flexible	1.4D	0104	METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	2277
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	1.4D	0237	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	2283
MECHA LENTA, véase	1.1D	0065	METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	1247
MECHA NO DETONANTE	1.4D	0289	METACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO	6.1	2522
MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	3248	METACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	3079
MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1851	METAL PIROFÓRICO, N.E.P.	4.2	1383
MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3249	METALDEHIDO	4.1	1332
Membranas nitrocelulósicas, filtros de, véase	4.1	3270	METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.	4.3	1421
			METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	4.3	1389
			METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3	3401
			METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE	4.3	1391
			Metales alcalinos, dispersión inflamable de, véase	4.3	3482
			METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	4.3	1393
			METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	4.3	1392

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3	3402	METILDICLOROSILANO	4.3	1242
METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE	4.3	1391	para-para'-Metilenodianilina, véase	6.1	2651
Metales alcalinotérreos, dispersión inflamable de, véase	4.3	3482	Metilestireno, véase	3	2618
Metanal, véase	3	1198	alfa-Metilestireno, véase	3	2303
METANO COMPRIMIDO	2.1	1971	METILETILCETONA, véase	3	1193
Metano e hidrógeno, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	2300
METANOL	3	1230	Metilfenilcarbinol, véase	6.1	2937
METANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1972	METILFENILDICLOROSILANO	6.1	3438
Metasilicato de sodio pentahidratado, véase	8	3253	2-Metil-2-fenilpropano, véase	8	2437
METAVANADATO AMÓNICO	6.1	2859	2-METILFURANO	3	2709
METAVANADATO POTÁSICO	6.1	2864	2-METIL-2-HEPTANOTIOL	3	2301
Metilacetileno y propadieno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060	5-METIL-2-HEXANONA	6.1	3023
beta-Metilacroleína, véase	6.1	1143	METILHIDRAZINA	3	2302
METILAL	3	1234	METILISOBUTILCARBINOL	6.1	1244
Metilamilcetona, véase	3	1110	METILISOBUTILCETONA	3	2053
METILAMINA ANHIDRA	2.1	1061	METILISOBUTILCETONA ESTABILIZADA	3	1245
METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1235	METILMERCAPTANO	3	1246
N-METILANILINA	6.1	2294	Metilmercaptopropionaldehído	2.3	1064
METILATO SÓDICO	4.2	1431	4-METILMORFOLINA	6.1	2785
METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	3	1289	N-METILMORFOLINA, véase	3	2535
2-METILBUTANAL	3	3371	METILPENTADIENO	3	2535
3-METIL-2-BUTANONA	3	2397	2-METIL-2-PENTANOL	3	2461
2-METIL-1-BUTENO	3	2459	4-Metil-2-pentanol, véase	3	2560
2-METIL-2-BUTENO	3	2460	Metilpentanos, véase	3	2053
3-METIL-1-BUTENO	3	2561	1-METILPIPERIDINA	3	1208
3-metil-2-penten-4-ynol, véase	8	2705	Metilpiridinas, véase	3	2399
N-METILBUTILAMINA	3	2945	Metilpropilbenceno, véase	3	2313
METIL-terc-BUTILÉTER	3	2398	METILPROPILCETONA	3	2046
METILCICLOHEXANO	3	2296	METIL PROPIL ÉTER	3	1249
METILCICLOHEXANOL inflamables	3	2617	METILTETRAHIDROFURANO	3	2612
METILCICLOHEXANONA	3	2297	METILTRICLOROSILANO	3	2536
METILCICLOPENTANO	3	2298	alfa-METILVALERALDEHIDO	3	1250
Metilcloroformo, véase	6.1	2831	Metilvinilbenceno, véase	3	2367
METIL CLOROMETIL ÉTER	6.1	1239	METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	3	2618
METILCLOROSILANO	2.3	2534	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	6.1	1251
			1-Metoxi-2-nitrobenceno, véase	3	2293
			1-Metoxi-3-nitrobenceno, véase	6.1	2730
				6.1	3458
				6.1	2730
				6.1	3458

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU																																																																																																																																							
1-Metoxi-4-nitrobenzeno, véase	6.1	2730	MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	5.1	1487																																																																																																																																							
	6.1	3458				1-METOXI-2-PROPANOL	3	3092	MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	5.1	1499	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1	1649	Mezcla de nitrito sódico y nitrato potásico, véase	5.1	1487	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE	6.1	3843	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 NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3357	MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	8	1786	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	3319	Mezcla de ácido nitrante, véase	8	1796	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	3319	Mezcla de ácido nitrante agotado, véase	8	1826	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	3319	MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC	6.1	1712	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	2.2	3297	MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	6.1	1647	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	2.2	3070	Mezcla de clorato y borato, véase	5.1	1458	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2.2	1952	Mezcla de clorato y cloruro de magnesio, véase	5.1	1459	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 87% de óxido de etileno	2.3	3300	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	1583	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO que contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	2.1	1041	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina	2.3	1581	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	2.2	3298	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3	1582	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	2.2	3299	MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol	3	3475	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1975	MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA con más del 10% de etanol	3	3475	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1975	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDA, N.E.P.	2.1	1964	MEZCLA DE TETRAFOFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3	1612	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1	1965	MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de tetranitrato de pentaeritrita	4.1	3344	MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1	2034				MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471				MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	3336				MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	1228				MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3071
1-METOXI-2-PROPANOL	3	3092	MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	5.1	1499																																																																																																																																							
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1	1649	Mezcla de nitrito sódico y nitrato potásico, véase	5.1	1487																																																																																																																																							
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE	6.1	3843	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 NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3357																																																																																																																																							
MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	8	1786	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	3319																																																																																																																																							
Mezcla de ácido nitrante, véase	8	1796	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	3319																																																																																																																																							
Mezcla de ácido nitrante agotado, véase	8	1826	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	3319																																																																																																																																							
MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC	6.1	1712	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	2.2	3297																																																																																																																																							
MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	6.1	1647	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	2.2	3070																																																																																																																																							
Mezcla de clorato y borato, véase	5.1	1458	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2.2	1952																																																																																																																																							
Mezcla de clorato y cloruro de magnesio, véase	5.1	1459	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 87% de óxido de etileno	2.3	3300																																																																																																																																							
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	1583	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO que contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	2.1	1041																																																																																																																																							
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina	2.3	1581	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	2.2	3298																																																																																																																																							
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3	1582	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	2.2	3299																																																																																																																																							
MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol	3	3475	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1975																																																																																																																																							
MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA con más del 10% de etanol	3	3475	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1975																																																																																																																																							
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDA, N.E.P.	2.1	1964	MEZCLA DE TETRAFOFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3	1612																																																																																																																																							
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1	1965	MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de tetranitrato de pentaeritrita	4.1	3344																																																																																																																																							
MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1	2034																																																																																																																																										
MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471																																																																																																																																										
MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	3336																																																																																																																																										
MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	1228																																																																																																																																										
MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3071																																																																																																																																										

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contengan más del 40% de butadienos	2.1	1010	MINAS con carga explosiva	1.1F	0136
				1.1D	0137
				1.2D	0138
				1.2F	0294
MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2.1	1060	Mischmetall, véase	4.1	1323
			Misorita, véase	9	2212
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	MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G	0503
				9	3268
MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS	6.1	1574	alfa-MONOCOLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	2689
Mezclas de borato y clorato, véase	5.1	1458	Monoclorodifluorobromometano, véase	2.2	1974
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRAMINA DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de flemador	1.1D	0391	Monoclorodifluorometano, véase	2.2	1018
			Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano, en mezcla, véase	2.2	1973
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRAMINA HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0391	Monocloropentafluoroetano y monoclorodifluorometano, en mezcla, véase	2.2	1973
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2	1973	Monocloruro de azufre, véase	8	1828
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1	1912	MONOCOLORURO DE YODO	8	1792
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2	1973	Monoetilamina, véase	2.1	1036
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1	1912	MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1	3251
MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1	2907	MONONITROTOLUIDINAS, véase	6.1	2660
MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2	1058	Monopropilamina, véase	3	1277
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	2869	MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	1016
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0389	MONÓXIDO POTÁSICO	8	2033
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO	1.1D	0388	MONÓXIDO SÓDICO	8	1825
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO	1.1D	0388	MORFOLINA	8	2054
MIBC, véase	3	2053	MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	9	3166
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	3245	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	9	3166
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	2869	MOTORES DE COHETE	1.3C	0186
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0389		1.1C	0280
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0388		1.2C	0281
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO	1.1D	0388	MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora	1.3L	0250
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO	1.1D	0388		1.2L	0322
MIBC, véase	3	2053	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1.2J	0395
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	3245		1.3J	0396
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO	1.1D	0388	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.1	3167
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO	1.1D	0388	MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	3169

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	3168	Municiones para armas de caza y de salón, véase	1.4S 1.2C 1.4C	0012 0328 0339
MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	6.1	3315	Municiones para armas de pequeño calibre, véase	1.1F 1.1E 1.2F	0005 0006 0007
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores		0190		1.4S 1.4S 1.2E	0012 0014 0321
MUNICIONES DE EJERCICIOS	1.4G 1.3G	0362 0488		1.1C 1.3C	0326 0327
MUNICIONES DE PRUEBA	1.4G	0363		1.2C	0328
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0015 0016 0303		1.4C 1.4F	0339 0348
MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H 1.3H	0245 0246	Municiones sin bala, véase	1.4S 1.1C 1.3C 1.4C 1.2C	0014 0326 0327 0338 0413
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	Municiones tóxicas (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase	1.2L 1.3L	0248 0249
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0009 0010 0300	MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2K 1.3K	0020 0021
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H 1.3H	0243 0244	MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2016
Municiones incendiarias (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase	1.2L 1.3L	0248 0249	Nafta, véase	3	1268
			Nafta de petróleo, véase	3	1268
			Nafta disolvente, véase	3	1268
MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3J	0247	NAFTALENO BRUTO	4.1	1334
			NAFTALENO FUNDIDO	4.1	2304
			NAFTALENO REFINADO	4.1	1334
Municiones industriales, véase	1.3C 1.4C 1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0277 0278 0323 0381	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1	2001
			alfa-NAFTILAMINA	6.1	2077
			beta-NAFTILAMINA, SÓLIDA	6.1	1650
			beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	3411
Municiones lacrimógenas, véase	1.2C 1.3G 1.4G 6.1	0018 0019 0301 2017	1-Naftiltiourea, véase	6.1	1651
			NAFTILTIOUREA	6.1	1651
			NAFTILUREA	6.1	1652
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0018 0019 0301	Negro de carbón, véase	4.2	1361
			Negro de humo, véase	4.2	1361
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2017	Neohexano, véase	3	1208
			NEÓN COMPRIMIDO	2.2	1065
			NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1913

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Neopentano, véase	2.1	2044	NITRATO DE PLOMO	5.1	1469
NICOTINA	6.1	1654	Nitrato de plomo (II), véase	6.1	1469
NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	3144	NITRATO DE n-PROPILO	3	1865
			Nitrato de rubidio, véase	5.1	1477
NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	1655	NITRATO DE TALIO	6.1	2727
NÍQUEL CARBONILO	6.1	1259	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3370
Níquel tetracarbonilo, véase	6.1	1259			
NITRATO ALUMÍNICO	5.1	1438	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1357
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 seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0220
			NITRATO FENILMERCÚRICO	6.1	1895
NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% del material combustible total, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1	1942	NITRATO FÉRRICO	5.1	1466
			Nitrato manganoso, véase	5.1	2724
			NITRATO MERCÚRICO	6.1	1625
			NITRATO MERCURIOSO	6.1	1627
Nitrato amónico, explosivo a base de, véase	1.1D	0082	NITRATO POTÁSICO	5.1	1486
	1.5D	0331	Nitrato potásico y nitrato sódico, mezcla de, véase	5.1	1499
NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (en solución concentrada caliente)	5.1	2426	NITRATO SÓDICO	5.1	1498
NITRATO BÁRICO	5.1	1446	Nitrato sódico y nitrato potásico, mezcla de, véase	5.1	1499
NITRATO CÁLCICO	5.1	1454	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1477
NITRATO CRÓMICO	5.1	2720	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3218
NITRATO DE AMILO	3	1112	Nitrilo acrílico estabilizado, véase	3	1093
NITRATO DE BERILIO	5.1	2464	NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	3273
NITRATO DE CESIO	5.1	1451			
Nitrato de Chile, véase	5.1	1498	NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3275
NITRATO DE CINC	5.1	1514			
NITRATO DE CIRCONIO	5.1	2728	NITRILOS TÓXICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	3276
Nitrato de cromo (III), véase	5.1	2720			
NITRATO DE DIDIMIO	5.1	1465	NITRILOS TÓXICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	3439
NITRATO DE ESTRONCIO	5.1	1507	NITRITO DE AMILO	3	1113
NITRATO DE GUANIDINA	5.1	1467	NITRITO DE CINC Y AMONIO	5.1	1512
NITRATO DE ISOPROPILO	3	1222	Nitrato de dicitclohexilamina, véase	4.1	2687
NITRATO DE LITIO	5.1	2722	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	2687
NITRATO DE MAGNESIO	5.1	1474	NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	3	1194
NITRATO DE MANGANESO	5.1	2724	Nitrato de isopentilo, véase	3	1113
Nitrato de manganeso (II), véase	5.1	2724	NITRITO DE METILO	2.2	2455
NITRATO DE NÍQUEL	5.1	2725	NITRITO DE NÍQUEL	5.1	2726
Nitrato de níquel (II), véase	5.1	2725			
NITRATO DE PLATA	5.1	1493	Nitrato de níquel (II), véase	5.1	2726

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Nitrito de pentilo, véase	3	1113	NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	1.3C	0342
NITRITO POTÁSICO	5.1	1488			
NITRITO SÓDICO	5.1	1500	Nitrocelulosa, membranas filtrantes, véase	4.1	3270
NITRITOS DE BUTILO	3	2351	NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	1.1D	0341
NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	2627			
NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3219	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	1.3C	0343
Nitro, véase	5.1	1486			
NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1337	NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	1.1D	0340
NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0146	Nitroclorobenceno sólido, véase	6.1	1578
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1	1661	3-NITRO-4-CLOROBENZO-TRIFLUORURO	6.1	2307
NITROANISOL LÍQUIDO	6.1	2730	NITROCRESOLES LÍQUIDOS	6.1	3434
NITROANISOL SÓLIDO	6.1	3458	NITROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	2446
NITROBENCENO	6.1	1662	NITROETANO	3	2842
Nitrobenzol, véase	6.1	1662			
5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	0385	4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	3376
NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	6.1	3431	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	1663
NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2732	NITRÓGENO COMPRIMIDO	2.2	1066
NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3459	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1977
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO	4.1	2557	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D	0143
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO	4.1	2557	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3	3064
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO	4.1	2557	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina	1.1D	0144
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO	4.1	2557	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3	1204
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	4.1	2555	NITROGUANIDINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1336
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1	2556	NITROGUANIDINA seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0282
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3	2059	NITROMANITA, véase	1.1D	0133
			NITROMETANO	3	1261
			NITRONAFTALENO	4.1	2538
			NITROPROPANOS	3	2608
			p-NITROSODIMETILANILINA	4.2	1369

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	1664	2-OCTAFLUOROBUTENO	2.2	2422
NITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3446	OCTAFLUOROCICLOBUTANO	2.2	1976
NITROTOLUIDINAS	6.1	2660	OCTAFLUOROPROPANO	2.2	2424
NITROTRIAZOLONA	1.1D	0490	OCTANOS	3	1262
NITROUREA	1.1D	0147	terc-octilmercaptano, véase	6.1	3023
NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1	1665	OCTILTRICLOROSILANO	8	1801
NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1	3447	OCTÓGENO, véase	1.1D	0226
NITRURO DE LITIO	4.3	2806		1.1D	0391
NONANOS	3	1920		1.1D	0484
NONILTRICLOROSILANO	8	1799	OCTOL, véase	1.1D	0266
2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO, véase	3	2251	OCTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0266
NTO, véase	1.1D	0490	OCTONAL	1.1D	0496
NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	1639	Óleum, véase	8	1831
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, HIDRÁULICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164	OLEATO DE MERCURIO	6.1	1640
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164	ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	3245
OBJETOS EEL, véase	1.6N	0486	ORTOFORMIATO DE ETILO	3	2524
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES	1.6N	0486	Ortoformiato de trietilo, véase	3	2524
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S	0349	ORTOSILICATO DE METILO	6.1	2606
	1.4B	0350	ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO	3	2413
	1.4C	0351	OXALATO DE ETILO	6.1	2525
	1.4D	0352	OXIBROMURO DE FÓSFORO	8	1939
	1.4G	0353	OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO	8	2576
	1.1L	0354	OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1	1642
	1.2L	0355	Oxidoruro de carbono, véase	2.3	1076
	1.3L	0356	OXICLORURO DE CROMO	8	1758
	1.1C	0462	OXICLORURO DE FÓSFORO	8	1810
	1.1D	0463	OXICLORURO DE SELENIO	8	2879
	1.1E	0464	ÓXIDO BÁRICO	6.1	1884
	1.1F	0465	ÓXIDO CÁLCICO	8	1910
	1.2C	0466	Óxido de arsénico (III), véase	6.1	1561
	1.2D	0467	Óxido de arsénico (V), véase	6.1	1559
	1.2E	0468	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3	3022
	1.2F	0469			
	1.3C	0470			
	1.4E	0471			
	1.4F	0472			
OBJETOS PIROFÓRICOS	1.2L	0380	Óxido de carbono, véase	2.3	1016
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1.1G	0428	ÓXIDO DE ETILENO	2.3	1040
	1.2G	0429	ÓXIDO DE ETILENO CON	2.3	1040
	1.3G	0430	NITRÓGENO hasta una presión total de		
	1.4G	0431	1 Mpa (10 bar) a 50 °C		
	1.4S	0432	Óxido de etileno y anhídrido carbónico, en mezcla, véase	2.1	1041
OCTADECILTRICLOROSILANO	8	1800		2.2	1952
OCTADIENO	3	2309		2.3	3300

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	3	2983	PENTAFLUOROETANO	6.1	1669
			PENTAFLUOROFENATO SÓDICO	6.1	2567
ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO procedente de la purificación del gas de hulla	4.2	1376	PENTAFLUOROFENOL	6.1	3155
ÓXIDO DE MERCURIO	6.1	1641	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	8	1731
ÓXIDO DE MESITILO	3	1229	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	8	1730
Óxido de metilo y clorometilo, véase	3	1239	PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	8	1806
Óxido de metilo y de etilo, véase	2.1	1039	PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	8	2508
Óxido de metilo y de vinilo, véase	2.1	1087	PENTAFLUROETANO	2.2	3220
ÓXIDO DE PROPILENO	3	1280	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
ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	6.1	2501	PENTAFLUROURO DE ANTIMONIO	8	1732
Óxido dicloroetílico, véase	6.1	1916	PENTAFLUROURO DE BROMO	5.1	1745
ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	2.3	1660	PENTAFLUROURO DE CLORO	2.3	2548
Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de, véase	2.3	1975	PENTAFLUROURO DE FÓSFORO	2.3	2198
Óxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de, véase	2.3	1975	PENTAFLUROURO DE YODO	5.1	2495
ÓXIDO NITROSO	2.2	1070	PENTAMETILHEPTANO	3	2286
ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2201	Pentanal, véase	3	2058
OXÍGENO COMPRIMIDO	2.2	1072	n-Pentano, véase	3	1265
OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1073	PENTANO-2,4-DIENO	3	2310
Oxirano, véase	2.3	1040	3-Pentanol, véase	3	1105
Oxisulfato de vanadio, véase	6.1	2931	PENTANOL	3	1105
Oxisulfato de vanadio (IV), véase	6.1	2931	PENTANOS líquidos	3	1265
Oxisulfuro de carbono, véase	2.3	2204	PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	1340
OXITRICLORURO DE VANADIO	8	2443	1-PENTENO	3	1108
PAJA	4.1	1327	1-PENTOL	8	2705
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	4.2	1379	PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0151
Parafina, véase	3	1223	PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1559
PARAFORMALDEHIDO	4.1	2213	PENTÓXIDO DE FÓSFORO	8	1807
PARALDEHIDO	3	1264	PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	2862
Películas, desechos de, véase	4.2	2002	PENTRITA, véase	1.1D	0150
PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1	1324	PENTRITA, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., véase	1.1D	0411
Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase	4.2	2002	PENTRITA, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., véase	4.1	3344
PENTABORANO	4.2	1380	PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	5.1	3377
PENTABROMURO DE FÓSFORO	8	2691	PERCLORATO AMÓNICO	1.1D	0402
				5.1	1442

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	1447	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
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	3406			
PERCLORATO CÁLCICO	5.1	1455			
PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1508	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 MAGNESIO	5.1	1475			
PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	5.1	1470			
PERCLORATO DE PLOMO, EN SOLUCIÓN	5.1	3408	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015
Perclorato de plomo (II) sólido, véase	5.1	1470			
PERCLORATO POTÁSICO	5.1	1489			
PERCLORATO SÓDICO	5.1	1502	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO	5.1	2015
PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1481			
PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3211	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	3149
Perclorobenceno, véase	6.1	2729			
Perclorociclopentadieno, véase	6.1	2646	PERÓXIDO DE LITIO	5.1	1472
Percloroetileno, véase	6.1	1897	PERÓXIDO DE MAGNESIO	5.1	1476
PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	1670	Peróxido de plomo, véase	5.1	1872
Percloruro de antimonio líquido, véase	8	1730	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	5.2	3101
Percloruro de hierro anhidro, véase	8	1773			
Percloruro de hierro en solución, véase	8	2582	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3111
Perfluorociclobutano, véase	2.2	1976			
Perfluoropropano, véase	2.2	2424	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	5.2	3103
PERFLUORO(ÉTER ETILVINÍLICO)	2.1	3154			
PERFLUORO(ÉTER METILVINÍLICO)	2.1	3153	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3113
Permanganato amónico, véase	5.1	1482			
PERMANGANATO BÁRICO	5.1	1448	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	5.2	3105
PERMANGANATO CÁLCICO	5.1	1456			
PERMANGANATO DE CINC	5.1	1515	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3115
PERMANGANATO POTÁSICO	5.1	1490			
PERMANGANATO SÓDICO	5.1	1503	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	5.2	3107
PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1482			
PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3214	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3117
PERÓXIDO BÁRICO	5.1	1449			
PERÓXIDO CÁLCICO	5.1	1457	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	5.2	3109
PERÓXIDO DE CINC	5.1	1516			
PERÓXIDO DE ESTRONCIO	5.1	1509	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3119

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	5.2	3102	PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR	1.1B 1.2B	0225 0268
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3112	PETARDOS MULTIPLICADORES sin detonador	1.1D 1.2D	0042 0283
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	5.2	3104	PETRÓLEO BRUTO	3	1267
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3114	PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3	3494
			Petróleo, destilados de, n.e.p., véase	3	1268
			Petróleo para lámparas, véase	3	1223
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	5.2	3106	PICOLINAS	3	2313
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3116	PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1517
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	5.2	3108	PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0236
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3118	PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1349
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	5.2	3110	PICRAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0235
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3120	PICRAMIDA, véase	1.1D	0153
PERÓXIDO POTÁSICO	5.1	1491	PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	1310
PERÓXIDO SÓDICO	5.1	1504	PICRATO AMÓNICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0004
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1483	PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1347
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	PICRATA, véase	1.1D	0282
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1	3247	PICRATA HUMIDIFICADA, véase	4.1	1336
PERSULFATO AMÓNICO	5.1	1444	Picrotoxina, véase	6.1 6.1	3172 3462
PERSULFATO POTÁSICO	5.1	1492	PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3313
PERSULFATO SÓDICO	5.1	1505	alfa-PINENO	3	2368
PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	3215	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas)	3 8	1263 3066
PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3216	PINTURAS CORROSIVAS,	8	3470
Pescado, desechos de, véase	4.2 9	1374 2216	INFLAMABLES (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)		
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	0192 0492 0493 0193			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
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
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2992	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3012
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2991	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3011
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2757	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2777
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2776	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2780
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3010	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3014
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3009	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 COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2775	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2779
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3024	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2787
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3026	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3020
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3025	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOSTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3019
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3027			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2786	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3346
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2784	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3348
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3018	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23 °C	6.1	3347
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, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3345
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2783	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3021
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2772	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2903
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3006	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2902
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3005	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2762
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2771	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2996
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2764	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2995
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2998	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2761
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2997	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3350
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2763	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3352
PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2760	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3351
PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2759	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3349
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2994	Plaguicida tóxico bajo gas comprimido, n.e.p., véase	2	1950
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2993	PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2588

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	2006	Potasa cáustica, véase	8	1814
			POTASIO	4.3	2257
			POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3	1420
Plásticos, compuesto para el moldeado de, véase	9	3314	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	3403
Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p., véase	6.1	2291	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3	1422
Plomo tetraetílico, véase	6.1	1649	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	3403
Plomo tetrametílico, véase	6.1	1649	PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	3144
POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733	PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	1655
POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735	PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210
POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES N.E.P.	8	2734	PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968
POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259	PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4G 9	0503 3268
Poliestireno en bolitas dilatables, véase	9	2211	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	3	1266
POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152	PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	1268
POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9	2211	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	3	1306
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	2818	PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3 8	1263 3066
POLIVANADATO AMÓNICO	6.1	2861	PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1	2200
POLVO ARSENICAL	6.1	1562	Propadieno y metilacetileno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060
Polvo blanqueante, véase	5.1	2208	PROPANO	2.1	1978
POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3189	n-PROPANOL	3	1274
PÓLVORA DE CAÑÓN, véase	1.1D	0027	PROPANOTIOLES	3	2402
	1.1D	0028	Propeno, véase	2.1	1077
PÓLVORA DE DESTELLOS	1.3G	0305	n-PROPILBENCENO	3	2364
	1.1G	0094	PROPILAMINA	3	1277
Pólvora en granos o en polvo, véase	1.1D	0027	1,2-PROPILENDIAMINA	8	2258
PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA	1.1D	0028	PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	1921
PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS	1.1D	0028	PROPILENO	2.1	1077
PÓLVORA NEGRA en granos o en polvo, véase	1.1D	0027	Propileno trímero, véase	3	2057
			Propilmercaptano, véase	3	2402
PÓLVORA SIN HUMO	1.1C	0160	PROPILTRICLOROSILANO	8	1816
	1.3C	0161	PROPIONALDEHIDO	3	1275
	1.4C	0509	PROPIONATO DE ETILO	3	1195

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PROPIONATO DE ISOBUTILO	3	2394	RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en	4.1	1345
PROPIONATO DE ISOPROPILO	3	2409	gránulos de 840 micrones como		
PROPIONATO DE METILO	3	1248	máximo, y que contienen más del 45%		
PROPIONATOS DE BUTILO	3	1914	de caucho		
PROPIONITRILO	3	2404	Refinados de petróleo, véase	3	1268
PROPULSANTE LÍQUIDO	1.3C	0495	Refuerzos para punteras de zapatos, a base	4.1	1353
	1.1C	0497	de nitrocelulosa		
PROPULSANTE SÓLIDO	1.1C	0498	Relés de detonación, véase	1.1B	0029
	1.3C	0499		1.4B	0267
	1.4C	0501		1.1B	0360
				1.4B	0361
				1.4S	0455
PROYECTILES con carga dispersora o	1.2D	0346	REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S	0174
carga expulsora	1.4D	0347	Resina poliestérica, bolsa de, véase	3	3269
	1.2F	0426	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	1866
	1.4F	0427	RESINATO ALUMÍNICO	4.1	2715
	1.2G	0434	RESINATO CÁLCICO	4.1	1313
	1.4G	0435	RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	4.1	1314
PROYECTILES con carga explosiva	1.1F	0167	RESINATO DE CINC	4.1	2714
	1.1D	0168	RESINATO DE COBALTO,	4.1	1318
	1.2D	0169	PRECIPITADO		
	1.2F	0324	RESINATO DE MANGANESO	4.1	1330
	1.4D	0344	Resorcina, véase	6.1	2876
Proyectiles iluminantes, véase	1.2G	0171	RESORCINOL	6.1	2876
	1.3G	0254	RICINO EN COPOS	9	2969
	1.4G	0297	RUBIDIO	4.3	1423
PROYECTILES inertes con trazador	1.4S	0345	Sal de anilina, véase	6.1	1548
	1.3G	0424	SALES DE ALCALOIDES, LÍQUIDAS,	6.1	3140
	1.4G	0425	N.E.P.		
PÚRPURA DE LONDRES	6.1	1621	SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS,	6.1	1544
QUEROSENO	3	1223	N.E.P.		
QUINOLEÍNA	6.1	2656	SALES DE CREOSOTA, véase	4.1	1334
Quinolina, véase	6.1	2656	SALES DE ESTRICNINA	6.1	1692
Quinona, véase	6.1	2587	SALES DEL ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, véase	5.1	2465
Raspaduras de acero, véase	4.2	2793	SALES METÁLICAS DE	4.1	3181
RASPADURAS DE METALES	4.2	2793	COMPUESTOS ORGÁNICOS,		
FERROSOS en una forma susceptible			INFLAMABLES, N.E.P.		
de calentamiento espontáneo			SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES	1.3C	0132
RDX, véase	1.1D	0072	DE DERIVADOS NITRADOS		
	1.1D	0391	AROMÁTICOS, N.E.P.		
	1.1D	0483	SALICILATO DE MERCURIO	6.1	1644
RECARGAS DE ENCENDEDORES que	2.1	1057	SALICILATO DE NICOTINA	6.1	1657
contienen gas inflamable			Salitre, véase	5.1	1486
RECARGAS DE HIDROCARBUROS	2.1	3150	Seleniato bórico, véase	6.1	2630
GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS			Seleniato de calcio, véase	6.1	2630
PEQUEÑOS, con dispositivo de			Seleniato de cinc, véase	6.1	2630
descarga					
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE	2	2037			
CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS					
DE GAS) sin dispositivo de descarga,					
irrellenables					

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Seleniato de cobre, véase	6.1	2630	Silicofluoruro magnésico, véase	6.1	2853
Seleniato de potasio, véase	6.1	2630	Silicofluoruros, n.e.p., véase	6.1	2856
Seleniato de sodio, véase	6.1	2630	Silla de ruedas eléctrica con baterías, véase	9	3171
SELENIATOS	6.1	2630	SODIO	4.3	1428
Selenito bórico, véase	6.1	2630	Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase	4.3	1422
Selenito de cinc, véase	6.1	2630	SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 °C	9	3258
Selenito de cobre, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	1479
Selenito de potasio, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3085
Selenito de sodio, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	3137
SELENITOS	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1	3100
SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2202	SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	3121
SEMILLAS DE RICINO	9	2969	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3087
Señales, cartuchos de, véase	1.3G	0054	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1759
	1.4G	0312	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3260
	1.4S	0405	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3261
SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1.1G	0194	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3262
	1.3G	0195	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3263
	1.4G	0505	SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	3084
	1.4S	0506	SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2921
Señales de socorro para barcos, activadas por el agua, véase	1.2L	0248	SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3095
	1.3L	0249	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3096
SEÑALES FUMÍGENAS	1.1G	0196	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2923
	1.4G	0197	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3222
	1.2G	0313	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3232
	1.3G	0487	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3224
	1.4S	0507			
Sesquicloruro de hierro anhidro, véase	8	1773			
Sesquicloruro de hierro, en solución, véase	8	2582			
SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1341			
SILANO	2.1	2203			
Silicato de etilo, véase	3	1292			
SILICATO DE TETRAETILO	3	1292			
SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	1346			
SILICIURO CÁLCICO	4.3	1405			
Siliciuro de hidrógeno, véase	2.1	2203			
Siliciuro de litio, véase	4.3	1417			
SILICIURO DE MAGNESIO	4.3	2624			
Silicloroformo, véase	4.3	1295			
Silicofluoruro amónico, véase	6.1	2854			
Silicofluoruro de cinc, véase	6.1	2855			
Silicofluoruro de potasio, véase	6.1	2655			
Silicofluoruro de sodio, véase	6.1	2674			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3234	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3126
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	3226	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3190
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3236	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3191
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	3228	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3128
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3238	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	2813
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	3230	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	3133
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3240	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3131
SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	3097	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3132
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3180	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	3134
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	2925	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	3135
SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3178	SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3335
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	1325	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3086
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1	3176	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3290
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3179	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2928
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	2926	SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2930
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3088	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3288
SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3200	SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	6.1	3124
SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	2846	SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3125
SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3175	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2811
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	3127	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	3244
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3192	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3243

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15 °C, con más del 50% de amoníaco	2.3	3318	SULFURO DE DIPICRILLO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	2852
SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2.2	1043	SULFURO DE DIPICRILLO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0401
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	3	1139	Sulfuro de fósforo (V) que contenga fósforo blanco o amarillo, véase	4.3	1340
Sosa caústica, véase	8	1824	Sulfuro de hexanonitrodifenilo, véase	1.1D	0401
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170		4.1	2852
SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170	SULFURO DE HIDRÓGENO	2.3	1053
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3	1300	SULFURO DE METILO	3	1164
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	8	2506	SULFURO POTÁSICO ANHIDRO	4.2	1382
SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	8	2509	SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1382
SULFATO DE DIETILO	6.1	1594	SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8	1847
SULFATO DE DIMETILO	6.1	1595	SULFURO SÓDICO ANHIDRO	4.2	1385
Sulfato de etilo, véase	6.1	1594	SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1385
SULFATO DE HIDROXILAMINA	8	2865	SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8	1849
Sulfato de hidroxilamonio, véase	8	2865	Sulfuros de arsénico, n.e.p., véase	6.1	1556
Sulfato de metilo, véase	6.1	1595		6.1	1557
SULFATO DE MERCURIO	6.1	1645	Superóxido bórico, véase	5.1	1449
SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1	1658	Superóxido de calcio, véase	5.1	1457
SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	3445	SUPERÓXIDO POTÁSICO	5.1	2466
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8	1794	SUPERÓXIDO SÓDICO	5.1	2547
SULFATO DE VANADILO	6.1	2931	SUSPENSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
Sulfato mercurioso, véase	6.1	1645	SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B	6.2	3373
Sulfhidrato amónico en solución (tráteselo como al sulfuro amónico en solución), véase	8	2862	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2	2814
SULFHIDRATO SÓDICO, véase	4.2	2318	SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2	2900
	8	2949	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3082
Sulfocloruro de fósforo, véase	8	1837	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3208
Sulfonítrica, mezcla, véase	8	1796	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	3209
SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	2683	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	3398
SULFURO DE CARBONILO	2.3	2204			
SULFURO DE DIETILO	3	2375			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3399	TARTRATO DE NICOTINA	6.1	1659
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA	4.2	3392	TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	3394	TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	3395	TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, INFLAMABLE	4.3	3396	TEJIDOS SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	3397	TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	4.2	3391	TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	3393	TERPINOLENO	3	2541
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3400	TETRABROMOETANO	6.1	2504
SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3077	Tetrabromuro de acetileno, véase	6.1	2504
SUSTANCIAS EMI, N.E.P., véase	1.5D	0482	TETRABROMURO DE CARBONO	6.1	2516
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	1.1L	0357	TETRACENO, véase	1.1A	0114
	1.2L	0358	Tetracianomercuriato de potasio (II), véase	6.1	1626
	1.3L	0359	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1	1702
	1.1A	0473	TETRACLOROETILENO	6.1	1897
	1.1C	0474	Tetracloruro de acetileno, véase	6.1	1702
	1.1D	0475	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1	1846
	1.1G	0476	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	2503
	1.3C	0477	Tetracloruro de estaño, véase	8	1827
	1.3G	0478	TETRACLORURO DE SILICIO	8	1818
	1.4C	0479	TETRACLORURO DE TITANIO	8	1838
	1.4D	0480	TETRACLORURO DE VANADIO	8	2444
	1.4S	0481	TETRAETILENPENTAMINA	8	2320
	1.4G	0485	Tetraetoxisilano, véase	3	1292
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES, N.E.P.	1.5D	0482	Tetradifluorodichloroetano, véase	2.2	1958
Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea, n.e.p., véase	4.2	2845	TETRAFLUOROMETANO	2.2	1982
TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	4.2	2846	1,1,1,2-TETRAFLUROETANO	2.2	3159
TAMO, véase	6.1	1707	TETRAFLUROETILENO ESTABILIZADO	2.1	1081
Tártamo emético, véase	6.1	1551	TETRAFLUROURO DE AZUFRE	2.3	2418
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	1551	Tetrafluoruro de carbono, véase	2.2	1982
			TETRAFLUROURO DE SILICIO	2.3	1859
			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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
TETRAHIDROFURANO	3	2056	TITANIO EN POLVO,	4.1	1352
TETRAHIDROFURFURILAMINA	3	2943	HUMIDIFICADO con un mínimo del		
Tetrahydro-1,4-oxacina, véase	8	2054	25% de agua (debe haber un exceso		
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3	2410	visible de agua): a) producido		
TETRAHIDROTIOFENO	3	2412	mecánicamente, en partículas de menos		
TETRÁMERO DEL PROPILENO	3	2850	de 53 micrones; b) producido		
Tetrametileno, véase	2.1	2601	químicamente, en partículas de menos		
TETRAMETILSILANO	3	2749	de 840 micrones		
Tetrametoxisilano, véase	6.1	2606	TITANIO EN POLVO SECO	4.2	2546
TETRANITRATO DE	1.1D	0411	TITANIO, ESPONJA DE, EN	4.1	2878
PENTAERITRITA con un mínimo del			GRÁNULOS		
7%, en masa, de cera			TITANIO, ESPONJA DE, EN POLVO	4.1	2878
TETRANITRATO DE	1.1D	0150	TNPE, véase	1.1D	0150
PENTAERITRITA				1.1D	0411
DESENSIBILIZADO con un mínimo			TNPE, EN MEZCLA,	4.1	3344
del 15%, en masa, de flemador			DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.		
TETRANITRATO DE	1.1D	0150	TNT, véase	1.1D	0209
PENTAERITRITA HUMIDIFICADO				1.1D	0388
con un mínimo del 25%, en masa, de				1.1D	0389
agua			TNT HUMIDIFICADO, véase	4.1	1356
TETRANITRATO DE	1.1D	0150		4.1	3366
PENTAERITRITOL, véase	1.1D	0411	TNT mezclado con aluminio, véase	1.1D	0390
TETRANITRATO DE	4.1	3344	Toliletileno, véase	3	2618
PENTAERITRITOL, EN MEZCLA,			TOLUENO	3	1294
DESENSIBILIZADO, SÓLIDO,			TOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	1708
N.E.P., véase			TOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	3451
TETRANITROANILINA	1.1D	0207	TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA	6.1	1709
TETRANITROMETANO	5.1	1510	TOLUILEN-2,4-DIAMINA EN	6.1	3418
1H-TETRAZOL	1.1D	0504	SOLUCIÓN		
TETRILO, véase	1.1D	0208	Toluol, véase	3	1294
TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1067	Torneaduras de acero, véase	4.2	2793
Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico,	2.3	1975	TORNEADURAS DE METALES	4.2	2793
mezcla de, véase			FERROSOS en una forma susceptible		
TETRÓXIDO DE OSMIO	6.1	2471	de calentamiento espontáneo		
4-TIAPENTANAL	6.1	2785	TORPEDOS con carga explosiva	1.1E	0329
TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3	1210		1.1F	0330
TINTURAS MEDICINALES	3	1293		1.1D	0451
Tiocarbamida, véase	6.1	2877	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE	1.3J	0450
TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	1646	LÍQUIDO, con cabeza inerte		
TIODICLOROFENILFOSFINA	8	2799	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE	1.1J	0449
TIOFENO	3	2414	LÍQUIDO, con o sin carga explosiva		
Tiofenol, véase	6.1	2337	"Torpedos de Bangalore", véase	1.1F	0136
TIOFOSGENO	6.1	2474		1.1D	0137
TIOGLICOL	6.1	2966		1.2D	0138
				1.2F	0294
			TORTA DE RICINO	9	2969
			TORTA OLEAGINOSA con un máximo	4.2	2217
			del 1,5% de aceite y del 11% de		
			humedad		

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
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
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3172	Trifluorobromometano, véase	2.2	1009
			Trifluorocloroetano, véase	2.2	1983
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	3462	Trifluoroclorometano, véase	2.2	1022
			1,1,1-TRIFLUOROETANO	2.1	2035
TRAPOS GRASIENTOS	4.2	1856	TRIFLUOROMETANO	2.2	1984
TRAZADORES PARA MUNICIONES	1.3G 1.4G	0212 0306	TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	3136
TREMENTINA	3	1299	TRIFLUORURO DE BORO	2.3	1008
Trementina, sucedáneo de, véase	3	1300	TRIFLUORURO DE BORO	8	2851
Tremolita, véase	9	2590	DIHIDRATADO		
TRIALILAMINA	3	2610	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	1742
Tribromoborano, véase	8	2692	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3419
TRIBROMURO DE BORO	8	2692	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	1743
TRIBROMURO DE FÓSFORO	8	1808	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	1743
TRIBUTILAMINA	6.1	2542	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3420
TRIBUTILFOSFANO	4.2	3254	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	1746
Tricloroacetaldehído, véase	6.1	2075	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	1749
TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	2533	TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2.2	2451
TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2321	TRIISOBUTILENO	3	2324
TRICLOROBUTENO	6.1	2322	TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1083
1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	2831	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	3	1297
TRICLOROETILENO	6.1	1710	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3	2325
Tricloronitrometano, véase	5.1	1580	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2326
1,1,1-TRICLOROSILANO	4.3	1295	TRIMETILCLOROSILANO	3	1298
2,4,6-Tricloro-1,3,5 triazina, véase	8	2670	TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS	8	2327
1,3,5-Tricloro-S-triazino-2,4,6-triona, véase	5.1	2468	2,4,4-Trimetilpenteno-1, véase	3	2050
TRICLORURO DE ANTIMONIO	8	1733	2,4,4-Trimetilpenteno-2, véase	3	2050
TRICLORURO DE ARSÉNICO	6.1	1560	Trinitrato de glicerilo, véase	1.1D	0143
TRICLORURO DE BORO	2.3	1741		1.1D	0144
TRICLORURO DE FÓSFORO	6.1	1809		3	1204
Tricloruro de titanio, mezcla de, véase	8	2869	TRINITROANILINA	1.1D	0153
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO	4.2	2441	TRINITROANISOL	1.1D	0213
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA	4.2	2441	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3367
TRICLORURO DE VANADIO	8	2475			
TRIETILAMINA	3	1296			
TRIETILENTETRAMINA	8	2259			
TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	2.3	1082			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1354	TRIOXIDO DE NITRÓGENO	2.3	2421
TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0214	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8	3253
TRINITROCLOROBENCENO	1.1D	0155	TRIPROPILAMINA	3	2260
TRINITROCLOROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3365	TRIPROPILENO	3	2057
TRINITRO-m-CRESOL	1.1D	0216	TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1343
TRINITROFENETOL	1.1D	0218	TRITONAL	1.1D	0390
TRINITROFENILMETILNITRAMINA	1.1D	0208	Tropilideno, véase	3	2603
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3364	UNDECANO	3	2330
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1344	UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9	3359
TRINITROFENOL seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0154	UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	1511
TRINITROFLUORENONA	1.1D	0387	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO	1.4C	0446
TRINITRONAFTALENO	1.1D	0217	Valeral, véase	3	2058
TRINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0219	Valeraldehido, véase	3	2058
TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO HUMIDIFICADO, véase	1.1A	0130	n-Valeraldehido, véase	3	2058
TRINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0394	VALERILALDEHIDO	3	2058
TRINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0219	Vanadato amónico, véase	6.1	2859
TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3366	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	2863
TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1356	VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171
TRINITROTOLUENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0209	VEHÍCULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	9	3166
TRIOXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1561	VEHÍCULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE	9	3166
TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	1829	VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	9	3166
TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	1463	VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE	9	3166
TRIOXIDO DE FÓSFORO	8	2578	VELAS LACRIMÓGENAS	6.1	1700
			Villiaumita, véase	6.1	1690
			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

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
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			
YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable	4.1	2623			
YODO	8	3495			
2-YODOBUTANO	3	2390			
Yodometano, véase	6.1	2644			
YODOMETILPROPANOS	3	2391			
YODOPROPANOS	3	2392			
alfa-Yodotolueno, véase	6.1	2653			
YODURO DE ACETILO	8	1898			
YODURO DE ALILO	3	1723			
YODURO DE BENCILO	6.1	2653			
Yoduro de hidrógeno, véase	8	1787			
YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2197			
YODURO DE MERCURIO	6.1	1638			
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1643			
YODURO DE METILO	6.1	2644			
Zinc, véase Cinc					
Zirconio, véase Circonio					

