

### 3.2.2

#### Tabla B: índice alfabético de las materias y objetos del ADR

La tabla B siguiente incluye una lista alfabética de las materias y objetos, enumerados en la tabla A del 3.2.1, ordenados por los números ONU. No es parte integrante del ADR. No ha sido sometida al Grupo de trabajo de los transportes de mercancías peligrosas del Comité de transportes interiores ni a las Partes contratantes del ADR para su aprobación o adopción formal. Ha sido preparada, con todo el cuidado necesario, para facilitar las consultas de los Anexos A y B del ADR, por el secretariado de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas, con la ayuda de la Unión Internacional de Transportes por Carretera (IRU), pero no puede, en ningún caso, sustituir a las disposiciones de dichos anexos que, en caso de contradicción, darán fe y deberán ser rigurosamente verificados y respetados.

**NOTA 1:** Serán tenidas en cuenta en el orden alfabético las cifras, las letras griegas, las letras "n", "N", "o" (orto), "m" (meta), "p" (para), los términos "sec", "terc" y las preposiciones que formen parte integrante de la designación oficial de transporte. Además, serán tenidos en cuenta los plurales y las abreviaturas "N.E.P." (no especificados en otra parte).

**2:** La utilización de letras mayúsculas, para designar una materia u objeto, significa que se trata de una designación oficial de transporte (véase 3.1.2).

**3:** Si la designación de la materia u objeto está indicada en letras mayúsculas y seguidas de "véase", se trata de una alternativa a la designación oficial de transporte o una parte de la misma (con la excepción de PCB) (véase 3.1.2.1).

**4:** Si la designación de la materia u objeto está indicada en letras minúsculas y seguidas de "véase", se trata de una designación oficial de transporte pero de un sinónimo.

**5:** Cuando una designación se encuentra en parte en mayúsculas y en parte en minúsculas esta no será considerada como parte de la designación oficial de transporte (véase 3.1.2.1).

**6:** Sobre los documentos y los bultos, la designación oficial de transporte podría figurar en singular o plural, como convenga (véase 3.1.2.3).

**7:** Para la determinación exacta de la designación oficial de transporte, véase 3.1.2.

**8:** Se han resaltado las filas de las materias u objetos que han sufrido alguna modificación reflejada en la tabla A.

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)</b>	<b>3159</b>	<b>2</b>	
1,1,1-TRICLOROETANO	2831	6.1	
<b>1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a)</b>	<b>2035</b>	<b>2</b>	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1702	6.1	
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	2650	6.1	
1,1-DICLOROETANO	2362	3	
<b>1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)</b>	<b>1030</b>	<b>2</b>	
<b>1,1-DIFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)</b>	<b>1959</b>	<b>2</b>	
1,1-DIMETOXIETANO	2377	3	
1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO	2498	3	
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	2410	3	
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	2372	3	
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	2648	6.1	
<b>1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)</b>	<b>1958</b>	<b>2</b>	
1,2-DICLOROETILENO	1150	3	
1,2-DICLOROPROPANO	1279	3	
1,2-DIMETOXIETANO	2252	3	
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	2752	3	
1,2-PROPILENDIAMINA	2258	8	
1,3,5-TRIMETILBENCENO	2325	3	
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	2750	6.1	
1,3-DICLOROACETONA	2649	6.1	
1,3-DIMETILBUTILAMINA	2379	3	
<b>1,4-BUTINODIOL</b>	<b>2716</b>	<b>6.1</b>	
1,5,9-CICLODODECATRIENO	2518	6.1	
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	2688	6.1	
1-BROMO-3-METILBUTANO	2341	3	
1-BROMOBUTANO	1126	3	
<b>1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)</b>	<b>2517</b>	<b>2</b>	
<b>1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)</b>	<b>1021</b>	<b>2</b>	
<b>1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)</b>	<b>1983</b>	<b>2</b>	
<b>1-CLOROPROPANO</b>	<b>1278</b>	<b>3</b>	
1-ETILPIPERIDINA	2386	3	
1-HEXENO	2370	3	
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, HUMIDIFICADO	3474	4.1	
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0508	1	
1H-TETRAZOL	0504	1	
1-METILPIPERIDINA	2399	3	
1-METOXI-2-PROPANOL	3092	3	
1-PENTENO (n-AMILENO)	1108	3	
1-PENTOL	2705	8	
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	3055	8	
<b>2,2-DIMETILPROPANO</b>	<b>2044</b>	<b>2</b>	
2,3-DIHIIDROPIRANO	2376	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
2,3-DIMETILBUTANO	2457	3	
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	3317	4.1	
2-AMINO-4-CLOROFENOL	2673	6.1	
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	2946	6.1	
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	3241	4.1	
2-BROMOBUTANO	2339	3	
2-BROMOETIL ETIL ÉTER	2340	3	
2-BROMOPENTANO	2343	3	
2-CLOROETANAL	2232	6.1	
2-CLOROPIRIDINA	2822	6.1	
2-CLOROPROPANO	2356	3	
2-CLOROPROPENO	2456	3	
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	2935	3	
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	2934	3	
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	2933	3	
2-DIETILAMINOETANOL	2686	8	
2-DIMETILAMINOACETONITRILO	2378	3	
2-DIMETILAMINOETANOL	2051	8	
2-ETILANILINA	2273	6.1	
2-ETILBUTANOL	2275	3	
2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	1178	3	
2-ETILHEXILAMINA	2276	3	
2-METIL-1-BUTENO	2459	3	
2-METIL-2-BUTENO	2460	3	
2-METIL-2-HEPTANOTIOL	3023	6.1	
2-METIL-2-PENTANOL	2560	3	
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	2300	6.1	
2-METILBUTANAL	3371	3	
2-METILFURANO	2301	3	
<b>2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)</b>	<b>2422</b>	<b>2</b>	
2-TRIFLUOROMETILANILINA	2942	6.1	
2-YODOBUTANO	2390	3	
3,3-DIETOXIPROPENO	2374	3	
3,3'-IMINODIPROPILAMINA	2269	8	
3-BROMOPROPINO	2345	3	
3-CLORO-1-PROPANOL	2849	6.1	
3-DIETILAMINOPROPILAMINA	2684	3	
3-METIL-1-BUTENO	2561	3	
3-METIL-2-BUTANONA	2397	3	
3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	2307	6.1	
3-TRIFLUOROMETILANILINA	2948	6.1	
<b>4,4'-DIAMINODIFENILMETANO</b>	<b>2651</b>	<b>6.1</b>	
4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA)	2535	3	
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	2293	3	
4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	3376	4.1	
4-TIAPENTANAL	2785	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
5-METIL-2-HEXANONA	2302	3	
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385	1	
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	2956	4.1	
9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	2940	4.2	
ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	2067	5.1	
Abonos a base de nitrato amónico, mezclas homogéneas del tipo nitrógeno/fosfato, nitrógeno/potasa o nitrógeno/fosfato/potasa con un máximo del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% de materias combustibles totales/materias orgánicas expresadas en carbono equivalente, o con un máximo del 45% de nitrato amónico sin límite de contenido en materias combustibles.	2071	9	No sometido al ADR
ACEITE DE ALCANFOR	1130	3	
ACEITE DE COLOFONIA	1286	3	
ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1286	3	
ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1286	3	
ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1286	3	
ACEITE DE COLOFONIA (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	1286	3	
ACEITE DE COLOFONIA (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	1286	3	
ACEITE DE ESQUISTO	1288	3	
ACEITE DE ESQUISTO	1288	3	
ACEITE DE FUSEL	1201	3	
ACEITE DE FUSEL	1201	3	
ACEITE DE PINO	1272	3	
ACEITES DE ACETONA	1091	3	
ACETAL	1088	3	
ACETALDEHIDO	1089	3	
ACETALDOXIMA	2332	3	
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	1177	3	
ACETATO DE ALILO	2333	3	
ACETATO DE CICLOHEXILO	2243	3	
ACETATO DE ETILO	1173	3	
ACETATO DE ISOBUTILO	1213	3	
ACETATO DE ISOPROPENILO	2403	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ACETATO DE ISOPROPILO	1220	3	
ACETATO DE MERCURIO	1629	6.1	
ACETATO DE METILAMILO	1233	3	
ACETATO DE METILO	1231	3	
ACETATO DE n-PROPILO	1276	3	
ACETATO DE PLOMO	1616	6.1	
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	1301	3	
ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1172	3	
ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1189	3	
ACETATO FENILMERCÚRICO	1674	6.1	
ACETATOS DE AMILO	1104	3	
ACETATOS DE BUTILO	1123	3	
ACETATOS DE BUTILO	1123	3	
ACETILENO DISUELTO	1001	2	
ACETILENO EXENTO DE DISOLVENTE	3374	2	
ACETILMETILCARBINOL	2621	3	
ACETOARSENITO DE COBRE	1585	6.1	
ACETONA	1090	3	
ACETONITRILO	1648	3	
ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO	2511	8	
ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1- ACÉTICO	0448	1	
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 10% y menos del 50%, en masa, de ácido	2790	8	
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 50% y un máximo del 80%, en masa, de ácido	2790	8	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido	2789	8	
ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	2218	8	
ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	1553	6.1	
ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	1554	6.1	
ÁCIDO BROMHÍDRICO	1788	8	
ÁCIDO BROMHÍDRICO	1788	8	
ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	1938	8	
ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	1938	8	
ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO	3425	8	
ÁCIDO BUTÍRICO	2820	8	
ÁCIDO CACODÍLICO	1572	6.1	
ÁCIDO CAPROICO	2829	8	
ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA (CIANURO)	1613	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno			
ÁCIDO CLORHÍDRICO	1789	8	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	1789	8	
ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	2626	5.1	
ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	1750	6.1	
ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	3250	6.1	
ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	1751	6.1	
ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	2507	8	
ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre)	1754	8	
ÁCIDO CRESÍLICO	2022	6.1	
ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1755	8	
ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1755	8	
ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	2240	8	
ÁCIDO CROTÓNICO LÍQUIDO	3472	8	
ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO	2823	8	
ÁCIDO DICLOROACÉTICO	1764	8	
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO o ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SALES DEL	2465	5.1	
ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	1768	8	
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	1803	8	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% y un máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno	1790	8	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 85% de ácido fluorhídrico	1790	8	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con no más del 60% de ácido fluorhídrico	1790	8	
ÁCIDO FLUROACÉTICO	2642	6.1	
ÁCIDO FLUOROBÓRICO	1775	8	
ÁCIDO FLUROFOSFÓRICO ANHIDRO	1776	8	
ÁCIDO FLUROSILÍCICO	1778	8	
ÁCIDO FLUROSULFÓNICO	1777	8	
ÁCIDO FÓRMICO con más de 85%, en masa, de ácido	1779	8	
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 10% y un máximo de 85%, en masa,	3412	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
de ácido			
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa, de ácido	3412	8	
ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1805	8	
ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	3453	8	
ÁCIDO FOSFOROSO	2834	8	
ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	1782	8	
ÁCIDO ISOBUTÍRICO	2529	3	
ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	2531	8	
ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con más del 50% ácido nítrico	1826	8	
ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con no más del 50% ácido nítrico	1826	8	
ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO), MEZCLA DE, con más del 50% de ácido nítrico	1796	8	
ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO), MEZCLA DE, con no más del 50% de ácido nítrico	1796	8	
ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	2032	8	
ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% ácido nítrico	2031	8	
ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 65% de ácido nítrico	2031	8	
ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 65% pero no más de 70% de ácido nítrico	2031	8	
ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	1798	8	Tte. prohibido
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	2308	8	
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	3456	8	
ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	1873	5.1	
ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	1802	8	
ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido	1848	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo de 90%, en masa, de ácido	3463	8	
ÁCIDO SELÉNICO	1905	8	
ÁCIDO SULFÁMICO	2967	8	
ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	1832	8	
ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	1830	8	
ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	2796	8	
ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	1831	8	
ÁCIDO SULFUROSO	1833	8	
ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO	0407	1	
ÁCIDO TIOACÉTICO	2436	3	
ÁCIDO TIOGLICÓLICO	1940	8	
ÁCIDO TIOLÁCTICO	2936	6.1	
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	1839	8	
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	2564	8	
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	2564	8	
ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	2468	5.1	
ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	2699	8	
ÁCIDO TRINITRO-BENCENOSULFÓNICO	0386	1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	3368	4.1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1355	4.1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0215	1	
ÁCIDO YODHÍDRICO	1787	8	
ÁCIDO YODHÍDRICO	1787	8	
ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO	2305	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2584	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2586	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2583	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2585	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	2571	8	
ACRIDINA	2713	6.1	
ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	3426	6.1	
ACRILAMIDA SÓLIDA	2074	6.1	
ACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO	3302	6.1	
ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	1917	3	
ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	2527	3	
ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	1919	3	
ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	2348	3	
ACRILONTRILO ESTABILIZADO	1093	3	
ACROLEÍNA ESTABILIZADA	1092	6.1	
ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	2794	8	
ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	2795	8	
ACUMULADORES eléctricos NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	2800	8	
ACUMULADORES eléctricos SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	3028	8	
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	1133	3	
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	1133	3	
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (cuya tensión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	1133	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	1133	3	
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1133	3	
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1133	3	
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables que (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1133	3	
ADIPONITRILLO	2205	6.1	
AEROSOLES, asfixiantes	1950	2	
AEROSOLES, comburentes	1950	2	
AEROSOLES, corrosivos	1950	2	
AEROSOLES, corrosivos, comburentes	1950	2	
AEROSOLES, inflamables	1950	2	
AEROSOLES, inflamables, corrosivos	1950	2	
AEROSOLES, tóxicos	1950	2	
AEROSOLES, tóxicos, comburentes	1950	2	
AEROSOLES, tóxicos, comburentes, corrosivos	1950	2	
AEROSOLES, tóxicos, corrosivos	1950	2	
AEROSOLES, tóxicos, inflamables	1950	2	
AEROSOLES, tóxicos, inflamables, corrosivos	1950	2	
AIRE COMPRIMIDO	1002	2	
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	1003	2	
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P.	3140	6.1	
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P.	3140	6.1	
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P.	3140	6.1	
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	1544	6.1	
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	1544	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	1544	6.1	
ALCANFOR sintético	2717	4.1	
ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO LÍQUIDO	2937	6.1	
ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO SÓLIDO	3438	6.1	
ALCOHOL ALÍLICO	1098	6.1	
ALCOHOL FURFURÍLICO	2874	6.1	
ALCOHOL METALÍLICO	2614	3	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	3206	4.2	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	3206	4.2	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	3205	4.2	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	3205	4.2	
ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P. en alcohol	3274	3	
ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1986	3	
ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1986	3	
ALCOHOLES TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	1986	3	
ALCOHOLES, N.E.P.	1987	3	
ALCOHOLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1987	3	
ALCOHOLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1987	3	
ALDEHIDATO AMÓNICO	1841	9	
ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1988	3	
ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1988	3	
ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1988	3	
ALDEHIDOS OCTÍLICOS	1191	3	
ALDEHIDOS, N.E.P.	1989	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ALDEHIDOS, N.E.P.	1989	3	
ALDEHIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1989	3	
ALDEHIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1989	3	
ALDOL	2839	6.1	
alfa-METILVALERALDEHIDO	2367	3	
alfa-MONOCLOORHIDRINA DEL GLICEROL	2689	6.1	
alfa-NAFTILAMINA	2077	6.1	
alfa-PINENO	2368	3	
ALGODÓN HÚMEDO	1365	4.2	
ALIL ETIL ÉTER	2335	3	
ALILAMINA	2334	6.1	
ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	1724	8	
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C <sub>2</sub> a C <sub>12</sub> )	3145	8	
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	3145	8	
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	3145	8	
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C <sub>2</sub> a C <sub>12</sub> )	2430	8	
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C <sub>2</sub> a C <sub>12</sub> )	2430	8	
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C <sub>2</sub> a C <sub>12</sub> )	2430	8	
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	1999	3	
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1999	3	
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1999	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1999	3	
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1999	3	
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1999	3	
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1819	8	
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1819	8	
Aluminato sódico sólido	2812	8	No sometido al AD R
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1396	4.3	
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1396	4.3	
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	1309	4.1	
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	1309	4.1	
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	1395	4.3	
ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1398	4.3	
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	1390	4.3	
AMILAMINA	1106	3	
AMILAMINA	1106	3	
AMILMERCAPTANO	1111	3	
AMILTRICLOROSILANO	1728	8	
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	2733	3	
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	2733	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	2733	3	
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	2734	8	
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	2734	8	
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	2735	8	
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	2735	8	
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	2735	8	
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	3259	8	
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	3259	8	
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	3259	8	
AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	2512	6.1	
AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	2671	6.1	
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	2672	8	
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	2073	2	
AMONIACO, ANHIDRO	1005	2	
ANHÍDRIDO ACÉTICO	1715	8	
ANHÍDRIDO BUTÍRICO	2739	8	
ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del	2214	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
0,05% de anhídrido maleico			
ANHÍDRIDO MALEICO	2215	8	
ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	2215	8	
ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	2496	8	
ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	2698	8	
ANILINA	1547	6.1	
ANISIDINAS	2431	6.1	
ANISOL	2222	3	
ANTIMONIO EN POLVO	2871	6.1	
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	3141	6.1	
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	1549	6.1	
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	2990	9	
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	3072	9	
ARGÓN COMPRIMIDO	1006	2	
ARGON LÍQUIDO REFRIGERADO	1951	2	
ARSANILATO SÓDICO	2473	6.1	
ARSENIATO AMÓNICO	1546	6.1	
ARSENIATO CÁLCICO	1573	6.1	
ARSENIATO DE CINCO, ARSENITO DE CINCO o MEZCLA DE ARSENIATO DE CINCO Y ARSENITO DE CINCO	1712	6.1	
ARSENIATO FÉRRICO	1606	6.1	
ARSENIATO FERROSO	1608	6.1	
ARSENIATO MAGNÉSICO	1622	6.1	
ARSENIATO MERCÚRICO	1623	6.1	
ARSENIATO POTÁSICO	1677	6.1	
ARSENIATO SÓDICO	1685	6.1	
ARSENIATOS DE PLOMO	1617	6.1	
ARSÉNICO	1558	6.1	
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.	1556	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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.	1556	6.1	
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.	1556	6.1	
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.	1557	6.1	
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.	1557	6.1	
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.	1557	6.1	
ARSENITO DE COBRE	1586	6.1	
ARSENITO DE ESTRONCIO	1691	6.1	
ARSENITO DE PLATA	1683	6.1	
ARSENITO FÉRRICO	1607	6.1	
ARSENITO POTÁSICO	1678	6.1	
ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1686	6.1	
ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1686	6.1	
ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	2027	6.1	
ARSENITOS DE PLOMO	1618	6.1	
ARSINA	2188	2	
ARSINA ADSORBIDA	3522	2	
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0333	1	2.2. 1.1. 7
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0334	1	2.2. 1.1. 7
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0335	1	2.2. 1.1. 7
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0336	1	2.2. 1.1. 7

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0337	1	2.2. 1.1. 7
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	0191	1	
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	0373	1	
ASBESTO ANFIBOL (amosita, tremolita, actilonita, antofilita, crocidolita)	2212	9	
ASBESTO CRISOTILO	2590	9	
AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	1571	4.1	
AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa, de agua	0224	1	
AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0129	1	
AZIDA SÓDICA	1687	6.1	
AZODICARBONAMIDA	3242	4.1	
AZUFRE	1350	4.1	
AZUFRE FUNDIDO	2448	4.1	
BARIO	1400	4.3	
BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	1854	4.2	
BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1564	6.1	
BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1564	6.1	
BATERÍAS DE IÓN LITIO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	3480	9	
BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	3481	9	
BATERÍAS DE METAL LITIO (incluidas las baterías de aleación de litio)	3090	9	
BATERÍAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías de aleación de litio)	3091	9	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Baterías de níquel-hidruro metálico	3496	9	Excepuado
<b>BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO</b>	<b>3292</b>	<b>4.3</b>	
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	3065	3	
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3065	3	
BENCENO	1114	3	
BENCIDINA	1885	6.1	
BENCILDIMETILAMINA	2619	8	
BENGALAS AÉREAS	0093	1	
BENGALAS AÉREAS	0403	1	
BENGALAS AÉREAS	0404	1	
BENGALAS AÉREAS	0420	1	
BENGALAS AÉREAS	0421	1	
BENGALAS DE SUPERFICIE	0092	1	
BENGALAS DE SUPERFICIE	0418	1	
BENGALAS DE SUPERFICIE	0419	1	
BENZALDEHIDO	1990	9	
BENZOATO DE MERCURIO	1631	6.1	
BENZONITRILIO	2224	6.1	
BENZOQUINONA	2587	6.1	
BENZOTRICLORURO	2226	8	
BENZOTRIFLUORURO	2338	3	
BERILIO EN POLVO	1567	6.1	
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1566	6.1	
<b>BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.</b>	<b>1566</b>	<b>6.1</b>	
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	3411	6.1	
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	3411	6.1	
beta-NAFTILAMINA SÓLIDA	1650	6.1	
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	2251	3	
BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	2837	8	
BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	2837	8	
BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	2693	8	
BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3269	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3269	3	
BOMBAS con carga explosiva	0033	1	
BOMBAS con carga explosiva	0034	1	
BOMBAS con carga explosiva	0035	1	
BOMBAS con carga explosiva	0291	1	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	0037	1	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	0038	1	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	0039	1	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	0299	1	
BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado	2028	8	
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	0399	1	
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	0400	1	
BORATO DE ETILO	1176	3	
BORATO DE TRIALILO	2609	6.1	
BORATO DE TRIISOPROPILO	2616	3	
BORATO DE TRIISOPROPILO	2616	3	
BORATO DE TRIMETILO	2416	3	
<b>BORNEOL</b>	<b>1312</b>	<b>4.1</b>	
BOROHIDRURO DE ALUMINIO	2870	4.2	
BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	2870	4.2	
BOROHIDRURO DE LITIO	1413	4.3	
BOROHIDRURO POTÁSICO	1870	4.3	
BOROHIDRURO SÓDICO	1426	4.3	
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	3320	8	
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	3320	8	
BROMATO BÁRICO	2719	5.1	
<b>BROMATO DE CINC</b>	<b>2469</b>	<b>5.1</b>	
<b>BROMATO DE MAGNESIO</b>	<b>1473</b>	<b>5.1</b>	
<b>BROMATO POTÁSICO</b>	<b>1484</b>	<b>5.1</b>	
<b>BROMATO SÓDICO</b>	<b>1494</b>	<b>5.1</b>	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3213	5.1	
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3213	5.1	
<b>BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.</b>	<b>1450</b>	<b>5.1</b>	
BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN	1744	8	
<b>BROMOACETATO DE ETILO</b>	<b>1603</b>	<b>6.1</b>	
BROMOACETATO DE METILO	2643	6.1	
<b>BROMOACETONA</b>	<b>1569</b>	<b>6.1</b>	
BROMOBENCENO	2514	3	
BROMOCLOROMETANO	1887	6.1	
BROMOFORMO	2515	6.1	
BROMOMETILPROPANOS	2342	3	
BROMOPROPANOS	2344	3	
BROMOPROPANOS	2344	3	
<b>BROMOTRIFLUOROETILENO</b>	<b>2419</b>	<b>2</b>	
<b>BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)</b>	<b>1009</b>	<b>2</b>	
BROMURO DE ACETILO	1716	8	
BROMURO DE ALILO	1099	3	
BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	1725	8	
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	2580	8	
BROMURO DE ARSÉNICO	1555	6.1	
BROMURO DE BENCILO	1737	6.1	
BROMURO DE BROMOACETILO	2513	8	
<b>BROMURO DE CIANÓGENO</b>	<b>1889</b>	<b>6.1</b>	
BROMURO DE DIFENILMETILO	1770	8	
BROMURO DE ETILO	1891	6.1	
BROMURO DE FENACILO	2645	6.1	
BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1048	2	
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	1928	4.3	
BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	1062	2	
<b>BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO</b>	<b>1085</b>	<b>2</b>	
<b>BROMURO DE XILOLO, LÍQUIDO</b>	<b>1701</b>	<b>6.1</b>	
BROMURO DE XILOLO, SÓLIDO	3417	6.1	
BROMUROS DE MERCURIO	1634	6.1	
BRUCINA	1570	6.1	
<b>BUTADIENOS ESTABILIZADOS o MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que a 70 °C tiene una presión de vapor no superior 1,1 MPa (11 bar) y una densidad a 50</b>	<b>1010</b>	<b>2</b>	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b><sup>a</sup>C no inferior a 0,525 kg/l</b>			
<b>BUTANO</b>	<b>1011</b>	<b>2</b>	
BUTANODIONA	2346	3	
BUTANOLES	1120	3	
BUTANOLES	1120	3	
BUTIL METIL ÉTER	2350	3	
BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	2352	3	
BUTILBENCENOS	2709	3	
<b>BUTILENO</b>	<b>1012</b>	<b>2</b>	
BUTILMERCAPTANO	2347	3	
BUTILTOLUENOS	2667	6.1	
BUTILTRICLOROSILANO	1747	8	
BUTIRALDEHIDO	1129	3	
BUTIRALDOXIMA	2840	3	
BUTIRATO DE ETILO	1180	3	
BUTIRATO DE ISOPROPILO	2405	3	
BUTIRATO DE METILO	1237	3	
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	2838	3	
BUTIRATOS DE AMILO	2620	3	
BUTIRONITRILLO	2411	3	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora	0370	1	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora	0371	1	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	0286	1	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	0287	1	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	0369	1	
CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva	0221	1	
CACODILATO SÓDICO	1688	6.1	
CADMIO, COMPUESTO DE	2570	6.1	
CADMIO, COMPUESTO DE	2570	6.1	
<b>CADMIO, COMPUESTO DE</b>	<b>2570</b>	<b>6.1</b>	
<b>CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico</b>	<b>1907</b>	<b>8</b>	
CALCIO	1401	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CALCIO PIROFÓRICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	1855	4.2	
<b>CALCIOMANGANESOSILICIO</b>	<b>2844</b>	<b>4.3</b>	
<b>CARBÓN ACTIVADO</b>	<b>1362</b>	<b>4.2</b>	
<b>CARBÓN animal o vegetal</b>	<b>1361</b>	<b>4.2</b>	
<b>CARBÓN animal o vegetal</b>	<b>1361</b>	<b>4.2</b>	
CARBONATO DE DIETILO	2366	3	
CARBONATO DE METILO	1161	3	
<b>CARBONATO SÓDICO PEROXIHDRATADO</b>	<b>3378</b>	<b>5.1</b>	
<b>CARBONATO SÓDICO PEROXIHDRATADO</b>	<b>3378</b>	<b>5.1</b>	
CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	3281	6.1	
CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	3281	6.1	
CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	3281	6.1	
CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	3466	6.1	
CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	3466	6.1	
<b>CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.</b>	<b>3466</b>	<b>6.1</b>	
<b>CARBURO ALUMÍNICO</b>	<b>1394</b>	<b>4.3</b>	
CARBURO CÁLCICO	1402	4.3	
<b>CARBURO CÁLCICO</b>	<b>1402</b>	<b>4.3</b>	
CARGAS DE DEMOLICIÓN	0048	1	
CARGAS DE PROFUNDIDAD	0056	1	
CARGAS DISPERSORAS	0043	1	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0457	1	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0458	1	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0459	1	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0460	1	
CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN	0173	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0204	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0296	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0374	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0375	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	0442	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	0443	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	0444	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	0445	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	0060	1	
CARGAS HUECAS sin detonador	0059	1	
CARGAS HUECAS sin detonador	0439	1	
CARGAS HUECAS sin detonador	0440	1	
CARGAS HUECAS sin detonador	0441	1	
CARGAS PROPULSORAS	0271	1	
CARGAS PROPULSORAS	0272	1	
CARGAS PROPULSORAS	0415	1	
CARGAS PROPULSORAS	0491	1	
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	0242	1	
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	0279	1	
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	0414	1	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0275	1	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0276	1	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0323	1	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0381	1	
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo	0099	1	
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	0277	1	
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	0278	1	
CARTUCHOS DE SEÑALES	0054	1	
CARTUCHOS DE SEÑALES	0312	1	
CARTUCHOS DE SEÑALES	0405	1	
CARTUCHOS FULGURANTES	0049	1	
CARTUCHOS FULGURANTES	0050	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0005	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0006	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0007	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0321	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0348	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0412	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	0328	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE	0012	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PEQUEÑO CALIBRE			
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	0339	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	0417	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	0326	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	0413	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	0338	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA o CARTUCHOS PARA HERRAMIENTAS, SIN CARGA	0014	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	0327	1	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	3479	2	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen sustancias que reaccionan con el agua	3476	4.3	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen gas licuado inflamable	3478	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen líquidos inflamables	3473	3	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen sustancias corrosivas	3477	8	
CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	0055	1	
CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	0379	1	
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	1378	4.2	
CATALIZADOR DE METAL SECO	2881	4.2	
CATALIZADOR DE METAL SECO	2881	4.2	
CATALIZADOR DE METAL SECO	2881	4.2	
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	0044	1	
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	0377	1	
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	0378	1	
CEBOS TUBULARES	0319	1	
CEBOS TUBULARES	0320	1	
CEBOS TUBULARES	0376	1	
CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	2000	4.1	
CELULOIDE, FRAGMENTOS DE	2002	4.2	
CERIO, en placas, lingotes o barras	1333	4.1	
CERIO, torneaduras o polvo granulado	3078	4.3	
CESIO	1407	4.3	
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	1224	3	
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o	1224	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
igual a 110 kPa)			
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1224	3	
CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	1403	4.3	
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	1541	6.1	
CIANÓGENO	1026	2	
CIANURO BÁRICO	1565	6.1	
CIANURO CÁLCICO	1575	6.1	
CIANURO DE CINC	1713	6.1	
CIANURO DE COBRE	1587	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	1051	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	3294	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	1614	6.1	
CIANURO DE MERCURIO	1636	6.1	
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	1626	6.1	
CIANURO DE NÍQUEL	1653	6.1	
CIANURO DE PLATA	1684	6.1	
CIANURO DE PLOMO	1620	6.1	
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	1935	6.1	
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	1935	6.1	
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	1935	6.1	
CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3413	6.1	
CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3413	6.1	
CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3413	6.1	
CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	1680	6.1	
CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3414	6.1	
CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3414	6.1	
CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3414	6.1	
CIANURO SÓDICO SÓLIDO	1689	6.1	
CIANUROS DE BROMOBENCILLO LÍQUIDOS	1694	6.1	
CIANUROS DE BROMOBENCILLO SÓLIDOS	3449	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	1588	6.1	
CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	1588	6.1	
CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	1588	6.1	
CICLOBUTANO	2601	2	
CICLOHEPTANO	2241	3	
CICLOHEPTATRIENO	2603	3	
CICLOHEPTENO	2242	3	
CICLOHEXANO	1145	3	
CICLOHEXANONA	1915	3	
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	1762	8	
CICLOHEXENO	2256	3	
CICLOHEXILAMINA	2357	8	
CICLOHEXILMERCAPTANO	3054	3	
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	1763	8	
CICLOOCTADIENOS	2520	3	
CICLOOCTATETRAENO	2358	3	
CICLOPENTANO	1146	3	
CICLOPENTANOL	2244	3	
CICLOPENTANONA	2245	3	
CICLOPENTENO	2246	3	
CICLOPROPANO	1027	2	
CICLOTETRAMETILENO-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0226	1	
CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADA	0484	1	
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) DESENSIBILIZADA	0483	1	
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXÓGENO) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0072	1	
CIMENOS	2046	3	
CINC EN POLVO o PARTICULAS DE CINC	1436	4.3	
CINC EN POLVO o PARTICULAS DE CINC	1436	4.3	
CINC EN POLVO o PARTICULAS DE CINC	1436	4.3	
CINC, CENIZAS DE	1435	4.3	
CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua	1358	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CIRCONIO EN POLVO, SECO	2008	4.2	
CIRCONIO EN POLVO, SECO	2008	4.2	
<b>CIRCONIO EN POLVO, SECO</b>	<b>2008</b>	<b>4.2</b>	
<b>CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE</b>	<b>1308</b>	<b>3</b>	
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	1308	3	
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1308	3	
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1308	3	
<b>CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no inferior a 18 micrones)</b>	<b>2858</b>	<b>4.1</b>	
<b>CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre</b>	<b>2009</b>	<b>4.2</b>	
<b>CIRCONIO, DESECHOS DE</b>	<b>1932</b>	<b>4.2</b>	
CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	0070	1	
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	2075	6.1	
<b>CLORATO CÁLCICO</b>	<b>1452</b>	<b>5.1</b>	
CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2429	5.1	
CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2429	5.1	
CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3405	5.1	
CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3405	5.1	
CLORATO DE BARIO, SÓLIDO	1445	5.1	
<b>CLORATO DE CINC</b>	<b>1513</b>	<b>5.1</b>	
<b>CLORATO DE COBRE</b>	<b>2721</b>	<b>5.1</b>	
<b>CLORATO DE ESTRONCIO</b>	<b>1506</b>	<b>5.1</b>	
CLORATO DE TALIO	2573	5.1	
<b>CLORATO MAGNÉSICO</b>	<b>2723</b>	<b>5.1</b>	
<b>CLORATO POTÁSICO</b>	<b>1485</b>	<b>5.1</b>	
CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2427	5.1	
CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2427	5.1	
<b>CLORATO SÓDICO</b>	<b>1495</b>	<b>5.1</b>	
CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2428	5.1	
CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2428	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE</b>	<b>1458</b>	<b>5.1</b>	
<b>CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE</b>	<b>1458</b>	<b>5.1</b>	
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	3407	5.1	
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	3407	5.1	
<b>CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE</b>	<b>1459</b>	<b>5.1</b>	
<b>CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE</b>	<b>1459</b>	<b>5.1</b>	
CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3210	5.1	
CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3210	5.1	
<b>CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.</b>	<b>1461</b>	<b>5.1</b>	
CLORHIDRATO DE 4-CLORO- <i>o</i> -TOLUIDINA EN SOLUCIÓN	3410	6.1	
<b>CLORHIDRATO DE 4-CLORO-<i>o</i>-TOLUIDINA, SÓLIDO</b>	<b>1579</b>	<b>6.1</b>	
<b>CLORHIDRATO DE ANILINA</b>	<b>1548</b>	<b>6.1</b>	
CLORHIDRATO DE NICOTINA SÓLIDO	3444	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDA <i>o</i> EN SOLUCIÓN	1656	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDA <i>o</i> EN SOLUCIÓN	1656	6.1	
CLORHIDRINA PROPILÉNICA	2611	6.1	
CLORITO CÁLCICO	1453	5.1	
CLORITO SÓDICO	1496	5.1	
CLORITOS EN SOLUCIÓN	1908	8	
CLORITOS EN SOLUCIÓN	1908	8	
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1462	5.1	
CLORO	1017	2	
<b>CLORO ADSORBIDO</b>	<b>3520</b>	<b>2</b>	
CLOROACETATO DE ETILO	1181	6.1	
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	2947	3	
<b>CLOROACETATO DE METILO</b>	<b>2295</b>	<b>6.1</b>	
CLOROACETATO DE VINILO	2589	6.1	
<b>CLOROACETATO SÓDICO</b>	<b>2659</b>	<b>6.1</b>	
CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	3416	6.1	
CLOROACETOFENONA SÓLIDA	1697	6.1	
CLOROACETONA ESTABILIZADA	1695	6.1	
CLOROACETONITRILLO	2668	6.1	
CLOROANILINAS LÍQUIDAS	2019	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLOROANILINAS SÓLIDAS	2018	6.1	
<b>CLOROANISIDINAS</b>	<b>2233</b>	<b>6.1</b>	
CLOROBENCENO	1134	3	
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	2234	3	
CLOROBUTANOS	1127	3	
CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	2669	6.1	
CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	2669	6.1	
CLOROCRESOLES SÓLIDOS	3437	6.1	
<b>CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)</b>	<b>1974</b>	<b>2</b>	
<b>CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)</b>	<b>1018</b>	<b>2</b>	
CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1577	6.1	
CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	3441	6.1	
CLOROFENILTRICLOROSILANO	1753	8	
CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLATOS LÍQUIDOS	2904	8	
<b>CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS</b>	<b>2905</b>	<b>8</b>	
CLOROFENOLES LÍQUIDOS	2021	6.1	
<b>CLOROFENOLES SÓLIDOS</b>	<b>2020</b>	<b>6.1</b>	
<b>CLOROFORMIATO DE ALILO</b>	<b>1722</b>	<b>6.1</b>	
CLOROFORMIATO DE BENCILO	1739	8	
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	2744	6.1	
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	2745	6.1	
CLOROFORMIATO DE ETILO	1182	6.1	
CLOROFORMIATO DE FENILO	2746	6.1	
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	2407	6.1	
CLOROFORMIATO DE METILO	1238	6.1	
CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO	2747	6.1	
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	2748	6.1	
<b>CLOROFORMIATO DE n-BUTILO</b>	<b>2743</b>	<b>6.1</b>	
<b>CLOROFORMIATO DE n-PROPILO</b>	<b>2740</b>	<b>6.1</b>	
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2742	6.1	
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	3277	6.1	
CLOROFORMO	1888	6.1	
CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	2354	3	
<b>CLORONITROANILINAS</b>	<b>2237</b>	<b>6.1</b>	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	3409	6.1	
CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS	1578	6.1	
CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2433	6.1	
<b>CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS</b>	<b>3457</b>	<b>6.1</b>	
<b>CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)</b>	<b>1020</b>	<b>2</b>	
CLOROPICRINA	1580	6.1	
CLOROPRENO ESTABILIZADO	1991	3	
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2988	4.3	
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P	3362	6.1	
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P	3361	6.1	
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2986	8	
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	2987	8	
CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2985	3	
<b>CLOROTIOFORMIATO DE ETILO</b>	<b>2826</b>	<b>8</b>	
CLOROTOLUENOS	2238	3	
CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	3429	6.1	
<b>CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS</b>	<b>2239</b>	<b>6.1</b>	
<b>CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)</b>	<b>1022</b>	<b>2</b>	
<b>CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)</b>	<b>2599</b>	<b>2</b>	
CLORURO CIANÚRICO	2670	8	
CLORURO DE ACETILO	1717	3	
CLORURO DE ALILO	1100	3	
CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	1726	8	
CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	2581	8	
CLORURO DE AMILO	1107	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLORURO DE ANISOILO	1729	8	
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	2225	8	
CLORURO DE BENCILIDENO	1886	6.1	
CLORURO DE BENCILO	1738	6.1	
CLORURO DE BENZOILO	1736	8	
CLORURO DE BROMO	2901	2	
CLORURO DE BUTIRILO	2353	3	
CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	1589	2	
<b>CLORURO DE CINCO ANHIDRO</b>	<b>2331</b>	<b>8</b>	
CLORURO DE CINCO EN SOLUCIÓN	1840	8	
CLORURO DE CLOROACETILO	1752	6.1	
<b>CLORURO DE COBRE</b>	<b>2802</b>	<b>8</b>	
CLORURO DE DICLOROACETILO	1765	8	
CLORURO DE DIETILTIOSFOSFORILO	2751	8	
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	2262	8	
<b>CLORURO DE ETILO</b>	<b>1037</b>	<b>2</b>	
CLORURO DE FENILACETILO	2577	8	
<b>CLORURO DE FENILCARBILAMINA</b>	<b>1672</b>	<b>6.1</b>	
CLORURO DE FUMARILO	1780	8	
CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1050	2	
CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2186	2	Tte. prohibido
CLORURO DE ISOBUTIRILO	2395	3	
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	1630	6.1	
CLORURO DE METANOSULFONILO	3246	6.1	
CLORURO DE METILALILO	2554	3	
<b>CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)</b>	<b>1063</b>	<b>2</b>	
CLORURO DE NITROSILO	1069	2	
CLORURO DE PIROSULFURILO	1817	8	
CLORURO DE PROPIONILO	1815	3	
CLORURO DE SULFURILO	1834	6.1	
<b>CLORURO DE TIOSFOSFORILO</b>	<b>1837</b>	<b>8</b>	
CLORURO DE TIONILO	1836	8	
<b>CLORURO DE TRICLOROACETILO</b>	<b>2442</b>	<b>8</b>	
CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	3057	2	
<b>CLORURO DE TRIMETILACETILO</b>	<b>2438</b>	<b>6.1</b>	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLORURO DE VALERILO	2502	8	
CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	1303	3	
CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	1086	2	
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	2267	6.1	
CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	1827	8	
<b>CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO</b>	<b>2440</b>	<b>8</b>	
<b>CLORURO FÉRRICO ANHIDRO</b>	<b>1773</b>	<b>8</b>	
CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	2582	8	
CLORURO MERCÚRICO	1624	6.1	
CLORUROS DE AZUFRE	1828	8	
CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS	2235	6.1	
<b>CLORUROS DE CLOROBENCILO, SÓLIDOS</b>	<b>3427</b>	<b>6.1</b>	
COHETES con cabeza inerte	0183	1	
COHETES con cabeza inerte	0502	1	
COHETES con carga explosiva	0180	1	
COHETES con carga explosiva	0181	1	
COHETES con carga explosiva	0182	1	
COHETES con carga explosiva	0295	1	
COHETES con carga expulsora	0436	1	
COHETES con carga expulsora	0437	1	
COHETES con carga expulsora	0438	1	
COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva	0397	1	
COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva	0398	1	
COHETES LANZACABOS	0238	1	
<b>COHETES LANZACABOS</b>	<b>0240</b>	<b>1</b>	
COHETES LANZACABOS	0453	1	
COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	2801	8	
COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	2801	8	
COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	2801	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	1602	6.1	
COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	1602	6.1	
COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	1602	6.1	
COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	3147	8	
COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	3147	8	
<b>COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.</b>	<b>3147</b>	<b>8</b>	
COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.	3143	6.1	
COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.	3143	6.1	
<b>COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.</b>	<b>3143</b>	<b>6.1</b>	
<b>COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN</b>	<b>1863</b>	<b>3</b>	
<b>COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN</b>	<b>1863</b>	<b>3</b>	
<b>COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)</b>	<b>1863</b>	<b>3</b>	
<b>COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)</b>	<b>1863</b>	<b>3</b>	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	1203	3	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	0382	1	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	0383	1	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	0384	1	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	0461	1	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	3146	6.1	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	3146	6.1	
<b>COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.</b>	<b>3146</b>	<b>6.1</b>	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	2788	6.1	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	2788	6.1	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	2788	6.1	
<b>COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.</b>	<b>2291</b>	<b>6.1</b>	
COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	3440	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	3440	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	3440	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	3283	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	3283	6.1	
<b>COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.</b>	<b>3283</b>	<b>6.1</b>	
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	3284	6.1	
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	3284	6.1	
<b>COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.</b>	<b>3284</b>	<b>6.1</b>	
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	3285	6.1	
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	3285	6.1	
<b>COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.</b>	<b>3285</b>	<b>6.1</b>	
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	3280	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	3280	6.1	
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	3280	6.1	
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	3465	6.1	
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	3465	6.1	
<b>COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.</b>	<b>3465</b>	<b>6.1</b>	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3278	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3278	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3278	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3464	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3464	6.1	
<b>COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.</b>	<b>3464</b>	<b>6.1</b>	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3279	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3279	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3282	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3282	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3282	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3467	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3467	6.1	
<b>COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.</b>	<b>3467</b>	<b>6.1</b>	
<b>COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables</b>	<b>3314</b>	<b>9</b>	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>CONDENSADOR ASIMÉTRICO (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh)</b>	<b>3508</b>	<b>9</b>	
<b>CONDENSADOR ELÉCTRICO DE DOBLE CAPA (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh)</b>	<b>3499</b>	<b>9</b>	
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	0360	1	
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	0361	1	
<b>COPRA</b>	<b>1363</b>	<b>4.2</b>	
CRESOLES LÍQUIDOS	2076	6.1	
CRESOLES SÓLIDOS	3455	6.1	
<b>CRIPCIÓN COMPRIMIDO</b>	<b>1056</b>	<b>2</b>	
CRIPCIÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1970	2	
CROTONALDEHIDO o CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	1143	6.1	
CROTONATO DE ETILO	1862	3	
CROTONILENO	1144	3	
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1761	8	
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1761	8	
CUPROCIANURO POTÁSICO	1679	6.1	
CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2317	6.1	
CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	2316	6.1	
<b>DECABORANO</b>	<b>1868</b>	<b>4.1</b>	
DECAHIDRONAFTALENO	1147	3	
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3165	3	
<b>DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.</b>	<b>3291</b>	<b>6.2</b>	
DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P., en hidrógeno líquido refrigerado	3291	6.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos	1345	4.1	
Desechos de lana, húmedos	1387	4.2	No sometido al ADR
<b>DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN</b>	<b>1364</b>	<b>4.2</b>	
Desechos textiles	1857	4.2	No sometido al ADR
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1903	8	
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1903	8	
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1903	8	
DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3142	6.1	
DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3142	6.1	
DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3142	6.1	
DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	1601	6.1	
DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	1601	6.1	
<b>DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.</b>	<b>1601</b>	<b>6.1</b>	
DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	1136	3	
DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	1136	3	
<b>DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.</b>	<b>1268</b>	<b>3</b>	
<b>DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.</b>	<b>1268</b>	<b>3</b>	
<b>DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)</b>	<b>1268</b>	<b>3</b>	
<b>DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)</b>	<b>1268</b>	<b>3</b>	
DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	0030	1	
DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	0255	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	0456	1	
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	0029	1	
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	0267	1	
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	0455	1	
DETONADORES PARA MUNICIONES	0073	1	
DETONADORES PARA MUNICIONES	0364	1	
DETONADORES PARA MUNICIONES	0365	1	
DETONADORES PARA MUNICIONES	0366	1	
<b>DEUTERIO COMPRIMIDO</b>	<b>1957</b>	<b>2</b>	
DIACETONALCOHOL	1148	3	
DIACETONALCOHOL	1148	3	
DIALILAMINA	2359	3	
DIAMIDA MAGNÉSICA	2004	4.2	
DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0074	1	
DIBENCILDICLOROSILANO	2434	8	
DIBORANO	1911	2	
DIBROMOCLOROPROPANOS	2872	6.1	
DIBROMOCLOROPROPANOS	2872	6.1	
DIBROMODIFLUOROMETANO	1941	9	
DIBROMOMETANO	2664	6.1	
DIBROMURO DE ETILENO	1605	6.1	
DIBUTILAMINOETANOL	2873	6.1	
DICETENO ESTABILIZADO	2521	6.1	
DICICLOHEXILAMINA	2565	8	
DICICLOPENTADIENO	2048	3	
DICLOROACETATO DE METILO	2299	6.1	
DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	1590	6.1	
DICLOROANILINAS SÓLIDAS	3442	6.1	
<b>DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)</b>	<b>1028</b>	<b>2</b>	
<b>DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)</b>	<b>2602</b>	<b>2</b>	
<b>DICLOROFENILFOSFINA</b>	<b>2798</b>	<b>8</b>	
DICLOROFENILTRICLOROSILAN	1766	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
O			
<b>DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)</b>	<b>1029</b>	<b>2</b>	
DICLOROMETANO	1593	6.1	
DICLOROPENTANOS	1152	3	
DICLOROPROPENOS	2047	3	
DICLOROPROPENOS	2047	3	
DICLOROSILANO	2189	2	
DICLORURO DE ETILENO	1184	3	
DICROMATO AMÓNICO	1439	5.1	
DIETILAMINA	1154	3	
DIETILBENCENO	2049	3	
DIETILCETONA	1156	3	
DIETILDICLOROSILANO	1767	8	
DIETILENTRIAMINA	2079	8	
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2604	8	
DIETOXIMETANO	2373	3	
<b>DIFENILAMINOCLOROARSINA</b>	<b>1698</b>	<b>6.1</b>	
<b>DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA</b>	<b>1699</b>	<b>6.1</b>	
<b>DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA</b>	<b>3450</b>	<b>6.1</b>	
DIFENILDICLOROSILANO	1769	8	
<b>DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS</b>	<b>2315</b>	<b>9</b>	
<b>DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS</b>	<b>3432</b>	<b>9</b>	
<b>DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS</b>	<b>3151</b>	<b>9</b>	
<b>DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS</b>	<b>3152</b>	<b>9</b>	
<b>DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)</b>	<b>3252</b>	<b>2</b>	
DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2190	2	
DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	2817	8	
DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	2817	8	
DIISOBUTILAMINA	2361	3	
DIISOBUTILCETONA	1157	3	
<b>DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL</b>	<b>2050</b>	<b>3</b>	
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	2281	6.1	
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	2290	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DIISOCIANATO DE TOLUENO	2078	6.1	
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	2328	6.1	
DIISOPROPILAMINA	1158	3	
DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO	2607	3	
<b>DIMETILAMINA ANHIDRA</b>	<b>1032</b>	<b>2</b>	
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1160	3	
DIMETILCICLOHEXANOS	2263	3	
DIMETILDICLOROSILANO	1162	3	
DIMETILDIETOXISILANO	2380	3	
DIMETILDIOXANOS	2707	3	
DIMETILDIOXANOS	2707	3	
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2965	4.3	
DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	1163	6.1	
DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	2382	6.1	
DIMETIL-N-PROPILAMINA	2266	3	
DI-n-AMILAMINA	2841	3	
DI-n-BUTILAMINA	2248	8	
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	0075	1	
DINITROANILINAS	1596	6.1	
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1597	6.1	
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1597	6.1	
DINITROBENCENOS SÓLIDOS	3443	6.1	
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	1599	6.1	
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	1599	6.1	
DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1320	4.1	
DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0076	1	
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua	0077	1	
DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1321	4.1	
DINITROGLICOLURILO (DINGU)	0489	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DINITRO-o-CRESOL	1598	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	3424	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	3424	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO	1843	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3369	4.1	
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1348	4.1	
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0234	1	
DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1322	4.1	
DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0078	1	
DINITROSOBENCENO	0406	1	
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	1600	6.1	
DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2038	6.1	
DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	3454	6.1	
DIOXANO	1165	3	
DIÓXIDO DE AZUFRE	1079	2	
DIÓXIDO DE CARBONO	1013	2	
DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	2187	2	
Dióxido de carbono sólido (Hielo seco)	1845	9	No sometido al AD R
DIÓXIDO DE PLOMO	1872	5.1	
DIÓXIDO DE TIUREA	3341	4.2	
DIÓXIDO DE TIUREA	3341	4.2	
DIOXOLANO	1166	3	
DIPENTENO	2052	3	
DIPROPILAMINA	2383	3	
DIPROPILCETONA	2710	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO	1287	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1287	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1287	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1287	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1287	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1287	3	
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS, INFLAMABLE o DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS, INFLAMABLE	3482	4.3	
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0248	1	
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0249	1	
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD de iniciación eléctrica	3268	9	
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD, PIROTÉCNICOS	0503	1	
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	3150	2	
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	0124	1	
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	0494	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>DISULFURO DE CARBONO</b>	<b>1131</b>	<b>3</b>	
<b>DISULFURO DE DIMETILO</b>	<b>2381</b>	<b>3</b>	
DISULFURO DE SELENIO	2657	6.1	
DISULFURO DE TITANIO	3174	4.2	
DITIONITO CÁLCICO (HIDROSULFITO CÁLCICO)	1923	4.2	
<b>DITIONITO DE CINCO (HIDROSULFITO DE CINCO)</b>	<b>1931</b>	<b>9</b>	
DITIONITO POTÁSICO (HIDROSULFITO POTÁSICO)	1929	4.2	
DITIONITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO)	1384	4.2	
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	1704	6.1	
DODECILTRICLOROSILANO	1771	8	
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	2797	8	
<b>EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermediarios para voladuras, líquido</b>	<b>3375</b>	<b>5.1</b>	
<b>EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermediarios para voladuras, sólido</b>	<b>3375</b>	<b>5.1</b>	
ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	1057	2	
ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	0131	1	
<b>ENVASE/EMBALAJE DESECHADO, VACÍO, SIN LIMPIAR</b>	<b>3509</b>	<b>9</b>	
<b>EPIBROMHIDRINA</b>	<b>2558</b>	<b>6.1</b>	
EPICLORHIDRINA	2023	6.1	
<b>EQUIPO QUÍMICO o BOTIQUÍN DE URGENCIA</b>	<b>3316</b>	<b>9</b>	
<b>EQUIPO QUÍMICO o BOTIQUÍN DE URGENCIA</b>	<b>3316</b>	<b>9</b>	
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	0316	1	
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	0317	1	
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	0368	1	
ESPOLETAS DETONANTES	0106	1	
ESPOLETAS DETONANTES	0107	1	
ESPOLETAS DETONANTES	0257	1	
ESPOLETAS DETONANTES	0367	1	
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	0408	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	0409	1	
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	0410	1	
ÉSTERES, N.E.P.	3272	3	
ÉSTERES, N.E.P.	3272	3	
ESTIBINA	2676	2	
ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0130	1	Tte. prohibido
ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	2055	3	
<b>ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA</b>	<b>1692</b>	<b>6.1</b>	
<b>ETANO</b>	<b>1035</b>	<b>2</b>	
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	1961	2	
ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	1170	3	
ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	1170	3	
ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	2491	8	
ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	1916	6.1	
ÉTER ALILGLICIDÍLICO (ALIL GLICIDIL ÉTER)	2219	3	
ÉTER DIALÍLICO	2360	3	
ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	2249	6.1	Tte. prohibido
ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	2490	6.1	
ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)	1155	3	
ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1153	3	
ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1153	3	
ÉTER DIISOPROPÍLICO	1159	3	
ÉTER DI-n-PROPÍLICO	2384	3	
ÉTER DIVINÍLICO (ÉTER VINÍLICO) ESTABILIZADO	1167	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>ÉTER METILETÍLICO</b>	<b>1039</b>	<b>2</b>	
<b>ÉTER METÍLICO</b>	<b>1033</b>	<b>2</b>	
ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1171	3	
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1188	3	
ÉTERES DIBUTÍLICOS (ÉTERES BUTÍLICOS)	1149	3	
ÉTERES, N.E.P.	3271	3	
ÉTERES, N.E.P.	3271	3	
ETIL BUTIL ÉTER	1179	3	
ETIL PROPIL ÉTER	2615	3	
<b>ETILACETILENO ESTABILIZADO</b>	<b>2452</b>	<b>2</b>	
ETILAMILCETONA	2271	3	
<b>ETILAMINA</b>	<b>1036</b>	<b>2</b>	
ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	2270	3	
ETILBENCENO (FENILETANO)	1175	3	
ETILDICLOROARSINA	1892	6.1	
ETILDICLOROSILANO	1183	4.3	
ETILENCLORHIDRINA	1135	6.1	
ETILENDIAMINA	1604	8	
ETILENIMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA	1185	6.1	
<b>ETILENO</b>	<b>1962</b>	<b>2</b>	
ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1038	2	
ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO EN 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	3138	2	
ETILFENILDICLOROSILANO	2435	8	
<b>ETILMERCAPTANO</b>	<b>2363</b>	<b>3</b>	
ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	1193	3	
ETILTRICLOROSILANO	1196	3	
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P.	3379	3	
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	3380	4.1	
<b>EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B)</b>	<b>0331</b>	<b>1</b>	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E)</b>	<b>0332</b>	<b>1</b>	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	0081	1	
<b>EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B</b>	<b>0082</b>	<b>1</b>	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	0083	1	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	0084	1	
<b>EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E</b>	<b>0241</b>	<b>1</b>	
<b>EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados</b>	<b>1044</b>	<b>2</b>	
EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	1774	8	
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	1169	3	
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1169	3	
<b>EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)</b>	<b>1169</b>	<b>3</b>	
<b>EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35 °C)</b>	<b>1169</b>	<b>3</b>	
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1169	3	
<b>EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 °C sea superior a 110 kPa)</b>	<b>1169</b>	<b>3</b>	
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	1197	3	
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1197	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35 °C)	1197	3	
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1197	3	
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1197	3	
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	1197	3	
FENETIDINAS	2311	6.1	
FENILACETONITRILLO LÍQUIDO	2470	6.1	
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	1673	6.1	
FENILHIDRAZINA	2572	6.1	
FENILMERCAPTANO	2337	6.1	
FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	2026	6.1	
FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	2026	6.1	
FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	2026	6.1	
FENILTRICLOROSILANO	1804	8	
FENOL EN SOLUCIÓN	2821	6.1	
FENOL EN SOLUCIÓN	2821	6.1	
FENOL FUNDIDO	2312	6.1	
FENOL SÓLIDO	1671	6.1	
FERROCERIO	1323	4.1	
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	1408	4.3	
Fibras de origen animal o fibras de origen vegetal quemadas, húmedas o mojadas	1372	4.2	No sometido al ADR
Fibras de origen vegetal, secas	3360	4.1	No sometido al ADR
FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	1373	4.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	1353	4.1	
FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	3270	4.1	
FLÚOR COMPRIMIDO	1045	2	
FLUORANILINAS	2941	6.1	
FLUOROACETATO DE POTASIO	2628	6.1	
FLUOROACETATO DE SODIO	2629	6.1	
FLUOROBENCENO	2387	3	
FLUOROSILICATO AMÓNICO	2854	6.1	
FLUOROSILICATO DE CINC	2855	6.1	
FLUOROSILICATO DE POTASIO	2655	6.1	
FLUOROSILICATO DE SODIO	2674	6.1	
FLUOROSILICATO MAGNÉSICO	2853	6.1	
FLUOROSILICATOS, N.E.P.	2856	6.1	
FLUOROTOLUENOS	2388	3	
FLUORURO AMÓNICO	2505	6.1	
FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1757	8	
FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1757	8	
FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	1756	8	
FLUORURO DE CARBONILO	2417	2	
FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2453	2	
FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1052	8	
FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2454	2	
FLUORURO DE PERCLORILO	3083	2	
FLUORURO DE SULFURILO	2191	2	
FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	1860	2	
FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3422	6.1	
FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO	1812	6.1	
FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3415	6.1	
FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	1690	6.1	
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	2209	8	
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	1198	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
FORMIATO DE ALILO	2336	3	
FORMIATO DE ETILO	1190	3	
FORMIATO DE ISOBUTILO	2393	3	
FORMIATO DE METILO	1243	3	
FORMIATO DE n-BUTILO	1128	3	
FORMIATOS DE AMILO	1109	3	
FORMIATOS DE PROPILO	1281	3	
FOSFAMINA (FOSFINA)	2199	2	
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	2819	8	
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	1718	8	
FOSFATO ÁCIDO DE DIISOOCTILO	1902	8	
FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	1793	8	
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	2574	6.1	
<b>FOSFINA ADSORBIDA</b>	<b>3525</b>	<b>2</b>	
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	2989	4.1	
<b>FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO</b>	<b>2989</b>	<b>4.1</b>	
FOSFITO TRIETÍLICO	2323	3	
FOSFITO TRIMETÍLICO	2329	3	
<b>FÓSFORO AMORFO</b>	<b>1338</b>	<b>4.1</b>	
FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	2447	4.2	
FÓSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO	1381	4.2	
FÓSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCIÓN	1381	4.2	
FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	1945	4.1	
FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	1944	4.1	
<b>FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD</b>	<b>1331</b>	<b>4.1</b>	
<b>FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO</b>	<b>2254</b>	<b>4.1</b>	
FOSFURO ALUMÍNICO	1397	4.3	
FOSFURO CÁLCICO	1360	4.3	
FOSFURO DE CINC	1714	4.3	
FOSFURO DE ESTRONCIO	2013	4.3	
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	1419	4.3	
FOSFURO MAGNÉSICO	2011	4.3	
FOSFURO POTÁSICO	2012	4.3	
FOSFURO SÓDICO	1432	4.3	
FOSFUROS ESTÁNNICOS	1433	4.3	
FOSGENO	1076	2	
FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0135	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
FURALDEHIDOS	1199	6.1	
FURANO	2389	3	
FURFURILAMINA	2526	3	
<b>GALIO</b>	<b>2803</b>	<b>8</b>	
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol	0433	1	
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua	0159	1	
<b>GAS ADSORBIDO, COMBURENTE, N.E.P.</b>	<b>3513</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, INFLAMABLE, N.E.P.</b>	<b>3510</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, N.E.P.</b>	<b>3511</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.</b>	<b>3514</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.</b>	<b>3518</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.</b>	<b>3515</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.</b>	<b>3516</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.</b>	<b>3517</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, TÓXICO, N.E.P.</b>	<b>3512</b>	<b>2</b>	
<b>GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.</b>	<b>1954</b>	<b>2</b>	
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	1953	2	
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	1955	2	
<b>GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.</b>	<b>3156</b>	<b>2</b>	
<b>GAS COMPRIMIDO, N.E.P.</b>	<b>1956</b>	<b>2</b>	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3306	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3303	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3304	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3305	2	
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	1023	2	
GAS DE PETRÓLEO	1071	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
COMPRESIDO			
<b>GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.</b>	<b>3354</b>	<b>2</b>	
GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3355	2	
<b>GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.</b>	<b>3161</b>	<b>2</b>	
GAS LICUADO TÓXICO N.E.P.	3162	2	
GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3160	2	
<b>GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.</b>	<b>3157</b>	<b>2</b>	
<b>GAS LICUADO, N.E.P.</b>	<b>3163</b>	<b>2</b>	
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	3158	2	
GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3310	2	
GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3307	2	
GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3308	2	
GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3309	2	
<b>GAS REFRIGERANTE R 404A (pentafluoroetano, trifluoro-1,1,1 etano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de trifluoro-1,1,1 etano)</b>	<b>3337</b>	<b>2</b>	
<b>GAS REFRIGERANTE R 407A (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 20% de difluorometano y 40% de pentafluoroetano)</b>	<b>3338</b>	<b>2</b>	
<b>GAS REFRIGERANTE R 407B (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 10% de difluorometano y 70% de pentafluoroetano)</b>	<b>3339</b>	<b>2</b>	
<b>GAS REFRIGERANTE R 407C (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 23% de difluorometano y 25% de pentafluoroetano)</b>	<b>3340</b>	<b>2</b>	
<b>GAS REFRIGERANTE, N.E.P., como la mezcla F1, la mezcla F2, la mezcla F3</b>	<b>1078</b>	<b>2</b>	
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P.	3311	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	3312	2	
<b>GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS</b>	<b>1075</b>	<b>2</b>	
<b>GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.</b>	<b>1693</b>	<b>6.1</b>	
<b>GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.</b>	<b>1693</b>	<b>6.1</b>	
<b>GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.</b>	<b>3448</b>	<b>6.1</b>	
<b>GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.</b>	<b>3448</b>	<b>6.1</b>	
<b>GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:2004 o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:2009 + A1:2010</b>	<b>1202</b>	<b>3</b>	
<b>GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación comprendido entre 60 °C y 100 °C)</b>	<b>1202</b>	<b>3</b>	
<b>GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)</b>	<b>1202</b>	<b>3</b>	
<b>GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO</b>	<b>3356</b>	<b>5.1</b>	
GERMANIO	2192	2	
<b>GERMANIO ADSORBIDO</b>	<b>3523</b>	<b>2</b>	
GLICIDALDEHIDO	2622	3	
GLUCONATO DE MERCURIO	1637	6.1	
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	0110	1	
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	0318	1	
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	0372	1	
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	0452	1	
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0284	1	
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0285	1	
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0292	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0293	1	
<b>GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones</b>	<b>2950</b>	<b>4.3</b>	
GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS para voladuras	0500	1	
GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	0113	1	
GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0114	1	
<b>HAFNIO EN POLVO SECO</b>	<b>2545</b>	<b>4.2</b>	
HAFNIO EN POLVO SECO	2545	4.2	
HAFNIO EN POLVO SECO	2545	4.2	
HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua	1326	4.1	
HARINA DE KRILL	3497	4,2	
<b>HARINA DE KRILL</b>	<b>3497</b>	<b>4,2</b>	
<b>Harina de pescado (Desechos de pescado) estabilizada</b>	<b>2216</b>	<b>9</b>	No sometido al AD R
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	1374	4.2	
<b>HELIO COMPRIMIDO</b>	<b>1046</b>	<b>2</b>	
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	1963	2	
Heno, Paja o "Busha" (Tamo)	1327	4.1	No sometido al AD R
<b>HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)</b>	<b>3296</b>	<b>2</b>	
HEPTANOS	1206	3	
HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1339	4.1	
HEXAFLUROACETONA	2661	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>HEXAFLUROBENCENO</b>	<b>2729</b>	<b>6.1</b>	
HEXAFLUROBUTADIENO	2279	6.1	
HEXAFLUROCICLO-PENTADIENO	2646	6.1	
<b>HEXAFLUROFENO</b>	<b>2875</b>	<b>6.1</b>	
HEXADECILTRICLOROSILANO	1781	8	
HEXADIENO	2458	3	
HEXAFLUROACETONA	2420	2	
<b>HEXAFLUROETANO (GAS REFRIGERANTE R 116)</b>	<b>2193</b>	<b>2</b>	
<b>HEXAFLUROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)</b>	<b>1858</b>	<b>2</b>	
<b>HEXAFLUROURO DE AZUFRE</b>	<b>1080</b>	<b>2</b>	
HEXAFLUROURO DE SELENIO	2194	2	
HEXAFLUROURO DE TELURIO	2195	2	
HEXAFLUROURO DE TUNGSTENO	2196	2	
<b>HEXAFLUROURO DE URANIO, MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, menos de 0,1 kg por bulto, no fisiónable o fisiónable exceptuado</b>	<b>3507</b>	<b>8</b>	
HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	1207	3	
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1783	8	
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1783	8	
<b>HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA</b>	<b>2280</b>	<b>8</b>	
HEXAMETILENIMINA	2493	3	
<b>HEXAMETILENOTETRAMINA</b>	<b>1328</b>	<b>4.1</b>	
HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0133	1	
HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)	0079	1	
HEXANITROESTILBENO	0392	1	
HEXANOLES	2282	3	
HEXANOS	1208	3	
HEXILTRICLOROSILANO	1784	8	
HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	0118	1	
HEXOTONAL	0393	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	3436	6.1	
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO	2552	6.1	
HIDRAZINA ANHIDRA	2029	8	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	2030	8	
<b>HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina</b>	<b>2030</b>	<b>8</b>	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	2030	8	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más de un 37%, en masa, de hidrazina	3293	6.1	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, INFLAMABLE, con más del 37%, en masa, de hidrazina	3484	8	
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3295	3	
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3295	3	
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3295	3	
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3295	3	
HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	2319	3	
<b>HIDRÓGENO COMPRIMIDO</b>	<b>1049</b>	<b>2</b>	
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO o HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO o HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO	3468	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1966	2	
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	1727	8	
HIDRÓGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	3421	8	
HIDRÓGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	3421	8	
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	1811	8	
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	2439	8	
HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	3471	8	
HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	3471	8	
HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	1740	8	
<b>HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.</b>	<b>1740</b>	<b>8</b>	
HIDROSULFURO SÓDICO (SULFHIDRATO SÓDICO) con menos del 25% de agua de cristalización	2318	4.2	
HIDROSULFURO SÓDICO HIDRATADO (SULFHIDRATO SÓDICO) con un mínimo del 25% de agua de cristalización	2949	8	
HIDRÓXIDO DE CESIO	2682	8	
HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	2681	8	
HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	2681	8	
HIDRÓXIDO DE LITIO	2680	8	
HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	2679	8	
HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	2679	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	2678	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	2677	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	2677	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	1835	8	
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	1835	8	
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	3423	8	
HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	1894	6.1	
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	1814	8	
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	1814	8	
HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	1813	8	
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1824	8	
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1824	8	
HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1823	8	
HIDRURO ALUMÍNICO	2463	4.3	
HIDRURO CÁLCICO	1404	4.3	
HIDRURO DE CIRCONIO	1437	4.1	
HIDRURO DE LITIO	1414	4.3	
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	1410	4.3	
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO EN ÉTER	1411	4.3	
HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	2805	4.3	
HIDRURO DE TITANIO	1871	4.1	
HIDRURO MAGNÉSICO	2010	4.3	
HIDRURO SÓDICO	1427	4.3	
<b>HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO</b>	<b>2835</b>	<b>4.3</b>	
HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3182	4.1	
<b>HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.</b>	<b>3182</b>	<b>4.1</b>	
HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	1409	4.3	
HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	1409	4.3	
HIERRO PENTACARBONILO	1994	6.1	
HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	2741	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	2208	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	3486	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	2880	5.1	
<b>HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua</b>	<b>2880</b>	<b>5.1</b>	
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	1748	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	1748	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	3485	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO, HIDRATADO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	3487	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO, HIDRATADO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	3487	5.1	
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o HIPOCLORITO DE LITIO EN MEZCLA	1471	5.1	
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	1471	5.1	
HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	3255	4.2	Tte. prohibido
HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	1791	8	
HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	1791	8	
HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	3212	5.1	
INFLAMADORES	0121	1	
INFLAMADORES	0314	1	
INFLAMADORES	0315	1	
INFLAMADORES	0325	1	
INFLAMADORES	0454	1	
INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO,	1967	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
N.E.P.			
<b>INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.</b>	<b>1968</b>	<b>2</b>	
<b>ISOBUTANO</b>	<b>1969</b>	<b>2</b>	
ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO)	1212	3	
ISOBUTILAMINA	1214	3	
<b>ISOBUTILENO</b>	<b>1055</b>	<b>2</b>	
ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTÍRICO)	2045	3	
ISOBUTIRATO DE ETILO	2385	3	
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	2528	3	
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	2406	3	
ISOBUTIRONITRILO	2284	3	
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO	3428	6.1	
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO	2236	6.1	
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	2488	6.1	
ISOCIANATO DE ETILO	2481	6.1	
ISOCIANATO DE FENILO	2487	6.1	
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	2486	6.1	
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	2483	6.1	
ISOCIANATO DE METILO	2480	6.1	
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	2605	6.1	
ISOCIANATO DE n-BUTILO	2485	6.1	
ISOCIANATO DE n-PROPILO	2482	6.1	
ISOCIANATO DE terc-BUTILO	2484	6.1	
ISOCIANATOBENZOTRI-FLUORUROS	2285	6.1	
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	2250	6.1	
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	2478	3	
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	2478	3	
ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3080	6.1	
ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	2206	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	2206	6.1	
ISOFORONDIAMINA	2289	8	
ISOHEPTENOS	2287	3	
ISOHEXENOS	2288	3	
ISOCTENOS	1216	3	
ISOPENTENOS	2371	3	
ISOPRENO ESTABILIZADO	1218	3	
ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	1219	3	
ISOPROPENILBENCENO	2303	3	
ISOPROPILAMINA	1221	3	
ISOPROPILBENCENO	1918	3	
<b>ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO</b>	<b>1545</b>	<b>6.1</b>	
ISOTIOCIANATO DE METILO	2477	6.1	
ISOVALERIANATO DE METILO	2400	3	
<b>LACTATO DE ANTIMONIO</b>	<b>1550</b>	<b>6.1</b>	
LACTATO DE ETILO	1192	3	
<b>LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación e igual o superior a 100 °C</b>	<b>3256</b>	<b>3</b>	
<b>LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación e inferior a 100 °C</b>	<b>3256</b>	<b>3</b>	
<b>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.), cargado a una temperatura igual o inferior a 190 °C</b>	<b>3257</b>	<b>9</b>	
<b>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.), cargado a una temperatura superior a 190 °C</b>	<b>3257</b>	<b>9</b>	
LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	1719	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	1719	8	
LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3098	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3098	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3098	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	3139	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	3139	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	3139	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3099	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3099	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3099	5.1	
LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	3093	8	
LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	3093	8	
LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2920	8	
LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2920	8	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3094	8	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3094	8	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3301	8	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3301	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3264	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3264	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3264	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3265	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3265	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3265	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3266	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3266	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3266	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3267	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3267	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3267	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1760	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1760	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1760	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2922	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2922	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2922	8	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	3221	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3231	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	3223	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3233	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	3225	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3235	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	3227	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3237	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	3229	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3239	4.1	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1993	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3286	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3286	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	1992	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	1992	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	1992	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	3	
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3183	4.2	
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3183	4.2	
LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	3194	4.2	
LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	2845	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3188	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3188	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	3185	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	3185	4.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	3186	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	3186	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3187	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3187	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3184	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3184	4.2	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3129	4.3	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3129	4.3	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3129	4.3	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3148	4.3	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3148	4.3	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3148	4.3	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3130	4.3	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3130	4.3	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3130	4.3	
Líquido regulado para aviación, n.e.p.	3334	9	No sometido al AD R
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3388	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3387	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3390	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3389	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3491	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3490	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3386	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDORREACTIVO, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3385	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3489	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3488	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3384	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3383	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3382	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3381	6.1	
<b>LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.</b>	<b>3123</b>	<b>6.1</b>	
LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3123	6.1	
<b>LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.</b>	<b>3122</b>	<b>6.1</b>	
LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3122	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3289	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3289	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2927	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2927	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	2929	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	2929	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3287	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3287	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3287	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2810	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2810	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2810	6.1	
LITIO	1415	4.3	
LITIOFERROSILICIO	2830	4.3	
LITIOSILICIO	1417	4.3	
LODOS ÁCIDOS	1906	8	
MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	
MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	
MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	
MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	1869	4.1	
MALONONITRILLO	2647	6.1	
MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	2968	4.3	
MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	2210	4.2	
MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	3358	2	
MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2857	2	
Material magnetizado	2807	9	No sometido al AD R
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-I) (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	2912	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II), FISIONABLES	3324	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II), no fisionables o	3321	7	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
fisionables exceptuados			
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES	3325	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	3322	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	3333	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	3332	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	3327	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados	2915	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	3329	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	2917	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	3328	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	2916	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	3330	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	3323	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	2909	7	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	2910	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	2908	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	2911	7	
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	2977	7	
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	2978	7	
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I (OCS-I) o SCO-II (OCS-II)), FISIONABLES	3326	7	
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I (OCS-I) o SCO-II (OCS-II)), no fisionables o fisionables exceptuados	2913	7	
MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	3331	7	
MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	2919	7	
MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	0066	1	
MECHA DE INFLAMACIÓN, tubular, con envoltura metálica	0103	1	
MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA o MECHA BICKFORD)	0105	1	
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	0102	1	
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	0290	1	
MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica	0104	1	
MECHA DETONANTE flexible	0065	1	
MECHA DETONANTE flexible	0289	1	
MECHA DETONANTE	0237	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PERFILADA FLEXIBLE			
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	0288	1	
MECHA NO DETONANTE	0101	1	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3248	3	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3248	3	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	1851	6.1	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	1851	6.1	
MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3249	6.1	
MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3249	6.1	
Mercancías peligrosas en maquinaria o mercancías peligrosas en aparatos	3363	9	No sometido al ADR
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1228	3	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1228	3	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3071	6.1	
MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3336	3	
MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3336	3	
MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	3336	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	3336	3	
MERCURIO	2809	8	
MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS	3506	8	
MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	2024	6.1	
MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	2024	6.1	
MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	2024	6.1	
MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	2025	6.1	
MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	2025	6.1	
MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	2025	6.1	
METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	2396	3	
METACRILATO 2-DIMETIL-AMINOETÍLICO	2522	6.1	
METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	2277	3	
METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	2283	3	
METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	1247	3	
METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	2227	3	
METACRILONITRILLO ESTABILIZADO	3079	6.1	
METAL PIROFÓRICO, N.E.P., o ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P.	1383	4.2	
METALDEHIDO	1332	4.1	
METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.	1421	4.3	
METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE,	1389	4.3	
METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	3401	4.3	
METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, o METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE	1391	4.3	
METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	1393	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	1392	4.3	
METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	3402	4.3	
METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	1971	2	
METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	1972	2	
METANOL	1230	3	
METAVANADATO AMÓNICO	2859	6.1	
METAVANADATO POTÁSICO	2864	6.1	
METIL CLOROMETIL ÉTER	1239	6.1	
METIL PROPIL ÉTER	2612	3	
METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	1234	3	
METILAMINA ANHIDRA	1061	2	
METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1235	3	
METILATO SÓDICO	1431	4.2	
METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	1289	3	
METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	1289	3	
METILCICLOHEXANO	2296	3	
METILCICLOHEXANOL	2617	3	
METILCICLOHEXANONA	2297	3	
METILCICLOPENTANO	2298	3	
METILCLOROSILANO	2534	2	
METILDICLOROSILANO	1242	4.3	
METILFENILDICLOROSILANO	2437	8	
METILHIDRAZINA	1244	6.1	
METILISOBUTILCARBINOL	2053	3	
METILISOBUTILCETONA	1245	3	
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	1246	3	
METILMERCAPTANO	1064	2	
METILPENTADIENO	2461	3	
METILPROPILCETONA	1249	3	
METIL-terc-BUTILÉTER	2398	3	
METILTETRAHIDROFURANO	2536	3	
METILTRICLOROSILANO	1250	3	
METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	1251	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	1649	6.1	
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE	3483	6.1	
MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	1786	8	
MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	1647	6.1	
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina	1581	2	
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	1582	2	
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	1583	6.1	
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	1583	6.1	
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	1583	6.1	
MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA o MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol	3475	3	
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	1964	2	
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C	1965	2	
MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2034	2	
MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	1487	5.1	
MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	1499	5.1	
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3343	3	
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3357	3	
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	3319	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con no más de un 8,8% de óxido de etileno	3297	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	3070	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	1041	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	1952	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO, con más de un 87% de óxido de etileno	3300	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUROETANO con no más de un 7,9% de óxido de etileno	3298	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUROETANO con no más de un 5,6% de óxido de etileno	3299	2	
MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO)	1975	2	
MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	1612	2	
MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	1060	2	
MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS	1574	6.1	
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua, o MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de	0391	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
flemador			
<b>MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502)</b>	1973	2	
<b>MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO</b>	1912	2	
MEZCLAS DE DINTRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	2907	4.1	
<b>MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire</b>	1058	2	
<b>MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO</b>	2869	8	
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	2869	8	
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	0389	1	
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO	0388	1	
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE u ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	3245	9	
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE u ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE, en nitrógeno líquido refrigerado	3245	9	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MINAS con carga explosiva	0136	1	
MINAS con carga explosiva	0137	1	
MINAS con carga explosiva	0138	1	
MINAS con carga explosiva	0294	1	
<b>MONOCLORURO DE YODO LÍQUIDO</b>	3498	8	
<b>MONOCLORURO DE YODO, SOLIDO</b>	1792	8	
<b>MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA</b>	3251	4.1	
MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	1016	2	
MONÓXIDO POTÁSICO	2033	8	
MONÓXIDO SÓDICO	1825	8	
MORFOLINA	2054	8	
Motor de combustión interna o vehículo propulsado por gas inflamable o vehículo propulsado por líquido inflamable o motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable o vehículo con pila de combustible propulsado por gas inflamable o vehículo con pila de combustible propulsado por líquido inflamable	3166	9	No sometido al AD R
MOTORES DE COHETE	0186	1	
MOTORES DE COHETE	0280	1	
MOTORES DE COHETE	0281	1	
MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora	0250	1	
MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora	0322	1	
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	0396	1	
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	0395	1	
MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	3167	2	
MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	3169	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	3168	2	
<b>MUESTRA QUÍMICA TÓXICA</b>	<b>3315</b>	<b>6.1</b>	
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores	0190	1	
MUNICIONES DE EJERCICIOS	0362	1	
MUNICIONES DE EJERCICIOS	0488	1	
MUNICIONES DE PRUEBA	0363	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0015	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0016	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0303	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contengan materias corrosivas	0015	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contengan materias corrosivas	0016	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contengan materias corrosivas	0303	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0245	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0246	1	
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0171	1	
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0254	1	
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0297	1	
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0009	1	
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0010	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0300	1	
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0243	1	
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0244	1	
MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0247	1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0018	1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0019	1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0301	1	
<b>MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo</b>	<b>2017</b>	<b>6.1</b>	
MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0020	1	
MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0021	1	
<b>MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo</b>	<b>2016</b>	<b>6.1</b>	
N,n-BUTIL IMIDAZOL	2690	6.1	
N,N-DIETILANILINA	2432	6.1	
N,N-DIETILETILENDIAMINA	2685	8	
N,N-DIMETILANILINA	2253	6.1	
N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	2264	8	
N,N-DIMETILFORMAMIDA	2265	3	
<b>NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO</b>	<b>1334</b>	<b>4.1</b>	
NAFTALENO FUNDIDO	2304	4.1	
<b>NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO</b>	<b>2001</b>	<b>4.1</b>	
NAFTILTIOUREA	1651	6.1	
NAFTILUREA	1652	6.1	
n-AMILMETILCETONA	1110	3	
N-AMINOETILPIPERAZINA	2815	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
n-BUTILAMINA	1125	3	
N-BUTILANILINA	2738	6.1	
n-DECANO	2247	3	
<b>NEÓN COMPRIMIDO</b>	<b>1065</b>	<b>2</b>	
NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1913	2	
N-ETILANILINA	2272	6.1	
N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	2753	6.1	
<b>N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS</b>	<b>3460</b>	<b>6.1</b>	
N-ETIL-N-BENCILANILINA	2274	6.1	
N-ETILTOLUIDINAS	2754	6.1	
n-HEPTALDEHIDO	3056	3	
n-HEPTENO	2278	3	
NICOTINA	1654	6.1	
NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	3144	6.1	
NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	3144	6.1	
NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	3144	6.1	
NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	1655	6.1	
NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	1655	6.1	
<b>NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.</b>	<b>1655</b>	<b>6.1</b>	
<b>NÍQUEL CARBONILO</b>	<b>1259</b>	<b>6.1</b>	
<b>NITRATO ALUMÍNICO</b>	<b>1438</b>	<b>5.1</b>	
<b>NITRATO AMÓNICO</b>	<b>0222</b>	<b>1</b>	
<b>NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% de sustancias combustibles, incluida toda sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida</b>	<b>1942</b>	<b>5.1</b>	
NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO, en solución concentrada caliente a más del 80% pero como máximo al 93%	2426	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>NITRATO CÁLCICO</b>	<b>1454</b>	<b>5.1</b>	
<b>NITRATO CRÓMICO</b>	<b>2720</b>	<b>5.1</b>	
NITRATO DE AMILO	1112	3	
NITRATO DE BARIO	1446	5.1	
NITRATO DE BERILIO	2464	5.1	
<b>NITRATO DE CESIO</b>	<b>1451</b>	<b>5.1</b>	
NITRATO DE CINCO	1514	5.1	
<b>NITRATO DE CIRCONIO</b>	<b>2728</b>	<b>5.1</b>	
<b>NITRATO DE DIDIMIO</b>	<b>1465</b>	<b>5.1</b>	
<b>NITRATO DE ESTRONCIO</b>	<b>1507</b>	<b>5.1</b>	
<b>NITRATO DE GUANIDINA</b>	<b>1467</b>	<b>5.1</b>	
NITRATO DE ISOPROPILO	1222	3	
<b>NITRATO DE LITIO</b>	<b>2722</b>	<b>5.1</b>	
<b>NITRATO DE MAGNESIO</b>	<b>1474</b>	<b>5.1</b>	
<b>NITRATO DE MANGANESO</b>	<b>2724</b>	<b>5.1</b>	
<b>NITRATO DE NÍQUEL</b>	<b>2725</b>	<b>5.1</b>	
NITRATO DE n-PROPILO	1865	3	
<b>NITRATO DE PLATA</b>	<b>1493</b>	<b>5.1</b>	
NITRATO DE PLOMO	1469	5.1	
NITRATO DE TALIO	2727	6.1	
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3370	4.1	
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1357	4.1	
NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0220	1	
NITRATO FENILMERCÚRICO	1895	6.1	
<b>NITRATO FÉRRICO</b>	<b>1466</b>	<b>5.1</b>	
NITRATO MERCÚRICO	1625	6.1	
NITRATO MERCURIOSO	1627	6.1	
<b>NITRATO POTÁSICO</b>	<b>1486</b>	<b>5.1</b>	
<b>NITRATO SÓDICO</b>	<b>1498</b>	<b>5.1</b>	
NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3218	5.1	
NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3218	5.1	
NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1477	5.1	
<b>NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.</b>	<b>1477</b>	<b>5.1</b>	
NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3273	3	
NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3273	3	
NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P.	3276	6.1	
NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P.	3276	6.1	
NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P.	3276	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	3439	6.1	
NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	3439	6.1	
<b>NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.</b>	<b>3439</b>	<b>6.1</b>	
NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3275	6.1	
NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3275	6.1	
NITRITO DE AMILO	1113	3	
NITRITO DE CINC Y AMONIO	1512	5.1	
<b>NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO</b>	<b>2687</b>	<b>4.1</b>	
NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	1194	3	
NITRITO DE METILO	2455	2	Tte. prohibido
<b>NITRITO DE NÍQUEL</b>	<b>2726</b>	<b>5.1</b>	
<b>NITRITO POTÁSICO</b>	<b>1488</b>	<b>5.1</b>	
NITRITO SÓDICO	1500	5.1	
NITRITOS DE BUTILO	2351	3	
NITRITOS DE BUTILO	2351	3	
NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3219	5.1	
NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3219	5.1	
NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	2627	5.1	
NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1337	4.1	
NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0146	1	
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	1661	6.1	
NITROANISOL LÍQUIDO	2730	6.1	
<b>NITROANISOL SÓLIDO</b>	<b>3458</b>	<b>6.1</b>	
NITROBENCENO	1662	6.1	
NITROBENZOTRIFLUORUROS LÍQUIDOS	2306	6.1	
NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	3431	6.1	
NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	2732	6.1	
<b>NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS</b>	<b>3459</b>	<b>6.1</b>	
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	2555	4.1	
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	2556	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	2059	3	
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	2059	3	
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	2059	3	
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	2059	3	
NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	0342	1	
NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	0341	1	
NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	0343	1	
NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	0340	1	
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	2557	4.1	
NITROCRESOLES LÍQUIDOS	3434	6.1	
<b>NITROCRESOLES SÓLIDOS</b>	<b>2446</b>	<b>6.1</b>	
NITROETANO	2842	3	
<b>NITROFENOLES (o-, m-, p-)</b>	<b>1663</b>	<b>6.1</b>	
<b>NITRÓGENO COMPRIMIDO</b>	<b>1066</b>	<b>2</b>	
NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1977	2	
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	0143	1	
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1 % pero no más del 10% de nitroglicerina	0144	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1 % pero no más del 5% de nitroglicerina	3064	3	
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	1204	3	
NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1336	4.1	
NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	0282	1	
<b>NITROMETANO</b>	<b>1261</b>	<b>3</b>	
<b>NITRONAFTALENO</b>	<b>2538</b>	<b>4.1</b>	
NITROPROPANOS	2608	3	
NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	1664	6.1	
NITROTOLUENOS SÓLIDOS	3446	6.1	
<b>NITROTOLUIDINAS (MONO)</b>	<b>2660</b>	<b>6.1</b>	
NITROTRIAZOLONA (NTO)	0490	1	
NITROUREA	0147	1	
NITROXILENOS LÍQUIDOS	1665	6.1	
NITROXILENOS SÓLIDOS	3447	6.1	
NITRURO DE LITIO	2806	4.3	
N-METILANILINA	2294	6.1	
N-METILBUTILAMINA	2945	3	
NONANOS	1920	3	
NONILTRICLOROSILANO	1799	8	
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	1274	3	
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	1274	3	
n-PROPILBENCENO	2364	3	
NUCLEATO DE MERCURIO	1639	6.1	
<b>OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS o HIDRÁULICOS (que contienen gas ininflamable)</b>	<b>3164</b>	<b>2</b>	
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI)	0486	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0349	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0350	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0351	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0352	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0353	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0354	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0355	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0356	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0462	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0463	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0464	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0465	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0466	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0467	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0468	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0469	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0470	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0471	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0472	1	
OBJETOS PIROFÓRICOS	0380	1	
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	0428	1	
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	0429	1	
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	0430	1	
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	0431	1	
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	0432	1	
OCTADECILTRICLOROSILANO	1800	8	
OCTADIENO	2309	3	
<b>OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)</b>	<b>1976</b>	<b>2</b>	
<b>OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)</b>	<b>2424</b>	<b>2</b>	
OCTANOS	1262	3	
OCTILTRICLOROSILANO	1801	8	
OCTOLITA (OCTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	0266	1	
OCTONAL	0496	1	
o-DICLOROBENCENO	1591	6.1	
OLEATO DE MERCURIO	1640	6.1	
ORTOFORMIATO DE ETILO	2524	3	
ORTOSILICATO DE METILO	2606	6.1	
ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO	2413	3	
OXALATO DE ETILO	2525	6.1	
<b>OXIBROMURO DE FÓSFORO</b>	<b>1939</b>	<b>8</b>	
OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO	2576	8	
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	1642	6.1	
OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO)	1758	8	
OXICLORURO DE FÓSFORO	1810	6.1	
OXICLORURO DE SELENIO	2879	8	
<b>ÓXIDO BÁRICO</b>	<b>1884</b>	<b>6.1</b>	
Óxido cálcico	1910	8	No sometido al AD

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
			R
ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3022	3	
ÓXIDO DE ETILENO	1040	2	
ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50 °C	1040	2	
ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	2983	3	
ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	1376	4.2	
ÓXIDO DE MERCURIO	1641	6.1	
ÓXIDO DE MESITILIO	1229	3	
ÓXIDO DE PROPILENO	1280	3	
ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	2501	6.1	
ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	2501	6.1	
ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	1660	2	
ÓXIDO NITROSO	1070	2	
ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2201	2	
OXÍGENO COMPRIMIDO	1072	2	
OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1073	2	
OXITRICLORURO DE VANADIO	2443	8	
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	1379	4.2	
PARAFORMALDEHIDO	2213	4.1	
PARALDEHIDO	1264	3	
PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	1324	4.1	
PENTABORANO	1380	4.2	
PENTABROMURO DE FÓSFORO	2691	8	
PENTAFLUOROETANO	1669	6.1	
PENTACLOROFENATO SÓDICO	2567	6.1	
PENTACLOROFENOL	3155	6.1	
PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	1731	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	1731	8	
PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	1730	8	
PENTACLORURO DE FÓSFORO	1806	8	
PENTACLORURO DE MOLIBDENO	2508	8	
PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	3220	2	
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	1732	8	
PENTAFLUORURO DE BROMO	1745	5.1	
PENTAFLUORURO DE CLORO	2548	2	
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2198	2	
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO ADSORBIDO	3524	2	
PENTAFLUORURO DE YODO	2495	5.1	
PENTAMETILHEPTANO	2286	3	
PENTANO-2,4-DIENO	2310	3	
PENTANOL	1105	3	
PENTANOL	1105	3	
PENTANOS líquidos	1265	3	
PENTANOS líquidos	1265	3	
PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1340	4.3	
PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	0151	1	
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	1559	6.1	
PENTÓXIDO DE FÓSFORO (ANHIDRIDO FOSFÓRICO)	1807	8	
PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	2862	6.1	
PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	3377	5.1	
PERCLORATO AMÓNICO	0402	1	
PERCLORATO AMÓNICO	1442	5.1	
PERCLORATO CÁLCICO	1455	5.1	
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3406	5.1	
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3406	5.1	
PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO	1447	5.1	
PERCLORATO DE ESTRONCIO	1508	5.1	
PERCLORATO DE MAGNESIO	1475	5.1	
PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN	3408	5.1	
PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN	3408	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	1470	5.1	
<b>PERCLORATO POTÁSICO</b>	<b>1489</b>	<b>5.1</b>	
<b>PERCLORATO SÓDICO</b>	<b>1502</b>	<b>5.1</b>	
PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3211	5.1	
PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3211	5.1	
<b>PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.</b>	<b>1481</b>	<b>5.1</b>	
<b>PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.</b>	<b>1481</b>	<b>5.1</b>	
PERCLOROMETILMERCAPTANO	1670	6.1	
<b>PERFLUORO (ÉTER ETILVINÍLICO)</b>	<b>3154</b>	<b>2</b>	
<b>PERFLUORO (ÉTER METILVINÍLICO)</b>	<b>3153</b>	<b>2</b>	
PERMANGANATO CÁLCICO	1456	5.1	
PERMANGANATO DE BARIO	1448	5.1	
PERMANGANATO DE CINC	1515	5.1	
PERMANGANATO POTÁSICO	1490	5.1	
PERMANGANATO SÓDICO	1503	5.1	
PERMANGANATOS INORGÁNICOS N.E.P.	1482	5.1	
PERMANGANATOS INORGÁNICOS N.E.P.	1482	5.1	
PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3214	5.1	
PERÓXIDO CÁLCICO	1457	5.1	
PERÓXIDO DE BARIO	1449	5.1	
PERÓXIDO DE CINC	1516	5.1	
PERÓXIDO DE ESTRONCIO	1509	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2014	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2984	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, o PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno	2015	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, o PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70% de peróxido de hidrógeno	2015	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	3149	5.1	
PERÓXIDO DE LITIO	1472	5.1	
PERÓXIDO DE MAGNESIO	1476	5.1	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	3101	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3111	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	3103	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3113	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	3105	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3115	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	3107	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3117	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	3109	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3119	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	3102	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3112	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	3104	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3114	5.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	3106	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3116	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	3108	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3118	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	3110	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3120	5.2	
PERÓXIDO POTÁSICO	1491	5.1	
PERÓXIDO SÓDICO	1504	5.1	
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1483	5.1	
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1483	5.1	
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	3247	5.1	
<b>PERSULFATO AMÓNICO</b>	<b>1444</b>	<b>5.1</b>	
<b>PERSULFATO POTÁSICO</b>	<b>1492</b>	<b>5.1</b>	
<b>PERSULFATO SÓDICO</b>	<b>1505</b>	<b>5.1</b>	
PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3216	5.1	
<b>PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.</b>	<b>3215</b>	<b>5.1</b>	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0192	1	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0193	1	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0492	1	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0493	1	
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR	0225	1	
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR	0268	1	
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador	0042	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador	0283	1	
PETRÓLEO BRUTO	1267	3	
PETRÓLEO BRUTO	1267	3	
PETRÓLEO BRUTO (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1267	3	
PETRÓLEO BRUTO (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1267	3	
PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3494	3	
PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3494	3	
PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3494	3	
PICOLINAS	2313	3	
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1517	4.1	
PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0236	1	
PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1349	4.1	
PICRAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0235	1	
PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	1310	4.1	
PICRATO AMÓNICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	0004	1	
PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1347	4.1	
PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3313	4.2	
PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3313	4.2	
<b>PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)</b>	<b>3066</b>	<b>8</b>	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3066	8	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas)	1263	3	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas)	1263	3	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1263	3	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1263	3	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1263	3	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1263	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1263	3	
PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3470	8	
PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3469	3	
PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3469	3	
PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3469	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>PIPERAZINA</b>	<b>2579</b>	<b>8</b>	
PIPERIDINA	2401	8	
PIRIDINA	1282	3	
PIRROLIDINA	1922	3	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	2758	3	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	2758	3	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	2992	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	2992	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	2992	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2991	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2991	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2991	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2757	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2757	6.1	
<b>PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>2757</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación	2776	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
inferior a 23°C			
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2776	3	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	3010	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	3010	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3009	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3009	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3009	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	2775	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	2775	6.1	
<b>PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>2775</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3024	3	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3024	3	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	3026	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	3026	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	3026	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3025	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3025	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3025	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	3027	6.1	
<b>PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>3027</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	3027	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2782	3	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2782	3	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	3016	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	3016	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	3016	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3015	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3015	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3015	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	2781	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	2781	6.1	
<b>PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>2781</b>	<b>6.1</b>	
<b>PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO</b>	<b>3048</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2778	3	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2778	3	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	3012	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	3012	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	3012	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3011	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3011	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3011	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	2777	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	2777	6.1	
<b>PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>2777</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS,	2780	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C			
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2780	3	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	3014	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	3014	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	3014	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3013	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3013	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3013	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	2779	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	2779	6.1	
<b>PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>2779</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2787	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2787	3	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	3020	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	3020	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	3020	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3019	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3019	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3019	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	2786	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	2786	6.1	
<b>PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>2786</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2784	3	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2784	3	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	3018	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	3018	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	3018	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3017	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3017	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3017	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	2783	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	2783	6.1	
<b>PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>2783</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2772	3	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2772	3	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	3006	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	3006	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	3006	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3005	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3005	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3005	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2771	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2771	6.1	
<b>PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>2771</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2764	3	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2764	3	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	2998	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	2998	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	2998	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2997	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2997	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2997	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2997	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	2763	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	2763	6.1	
<b>PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>2763</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	
PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	
PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	2759	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	2759	6.1	
<b>PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>2759</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	2994	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	2994	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2993	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2993	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2993	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	2994	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3346	3	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3346	3	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO	3348	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO	3348	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	3347	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	3347	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	3347	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	3345	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	3345	6.1	
<b>PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>3345</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	2903	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	2903	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	2903	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	2902	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	2902	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	2902	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	2996	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	2996	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	2996	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto	2995	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
de inflamación no inferior a 23 °C			
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2995	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	2761	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	2761	6.1	
<b>PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>2761</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	2995	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3350	3	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3350	3	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	3352	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	3352	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	3352	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3351	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3351	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	3351	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	3349	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	3349	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO</b>	<b>3349</b>	<b>6.1</b>	
PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	2588	6.1	
PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	2588	6.1	
<b>PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.</b>	<b>2588</b>	<b>6.1</b>	
<b>PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.</b>	<b>2006</b>	<b>4.2</b>	
p-NITROSO-DIMETILANILINA	1369	4.2	
<b>POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables</b>	<b>2211</b>	<b>9</b>	
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2818	8	
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2818	8	
POLIVANADATO AMÓNICO	2861	6.1	
POLVO ARSENICAL	1562	6.1	
POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	3089	4.1	
<b>POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.</b>	<b>3089</b>	<b>4.1</b>	
POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3189	4.2	
<b>POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.</b>	<b>3189</b>	<b>4.2</b>	
PÓLVORA DE DESTELLOS	0094	1	
PÓLVORA DE DESTELLOS (FOTOPÓLVORA)	0305	1	
PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) COMPRIMIDA o PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) EN COMPRIMIDOS	0028	1	
PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) en forma de granos o polvo	0027	1	
POLVORA SIN HUMO	0509	1	
PÓLVORA SIN HUMO	0160	1	
PÓLVORA SIN HUMO	0161	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
POTASIO	2257	4.3	
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	1420	4.3	
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	3403	4.3	
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	1422	4.3	
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	3404	4.3	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, CORROSIVO, N.E.P.	3503	2	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3505	2	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, N.E.P.	3501	2	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3504	2	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P.	3500	2	
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, TÓXICO, N.E.P.	3502	2	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	1266	3	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1266	3	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1266	3	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1266	3	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1266	3	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1266	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	1306	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1306	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1306	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35 °C)	1306	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1306	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1306	3	
PROPADIENO ESTABILIZADO	2200	2	
PROPANO	1978	2	
PROPANOTIOLES	2402	3	
PROPILAMINA	1277	3	
PROPILENIMINA ESTABILIZADA	1921	3	
PROPILENO	1077	2	
PROPILTRICLOROSILANO	1816	8	
PROPIONALDEHIDO	1275	3	
PROPIONATO DE ETILO	1195	3	
PROPIONATO DE ISOBUTILO	2394	3	
PROPIONATO DE ISOPROPILO	2409	3	
PROPIONATO DE METILO	1248	3	
PROPIONATOS DE BUTILO	1914	3	
PROPIONITRILLO	2404	3	
PROPULSANTE LÍQUIDO	0495	1	
PROPULSANTE LÍQUIDO	0497	1	
PROPULSANTE SÓLIDO	0498	1	
PROPULSANTE SÓLIDO	0499	1	
PROPULSANTE SÓLIDO	0501	1	
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0346	1	
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0347	1	
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0426	1	
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0427	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0434	1	
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0435	1	
PROYECTILES con carga explosiva	0167	1	
PROYECTILES con carga explosiva	0168	1	
PROYECTILES con carga explosiva	0169	1	
PROYECTILES con carga explosiva	0324	1	
PROYECTILES con carga explosiva	0344	1	
PROYECTILES inertes con trazador	0345	1	
PROYECTILES inertes con trazador	0424	1	
PROYECTILES inertes con trazador	0425	1	
PÚRPURA DE LONDRES	1621	6.1	
<b>QUEROSENO</b>	<b>1223</b>	<b>3</b>	
QUINOLEÍNA	2656	6.1	
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2	
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2	
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2	
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2	
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2	
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2	
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2	
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2	
REMACHES EXPLOSIVOS	0174	1	
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	1866	3	
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	1866	3	
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa)	1866	3	
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1866	3	
<b>RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35 °C)</b>	<b>1866</b>	<b>3</b>	
<b>RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)</b>	<b>1866</b>	<b>3</b>	
<b>RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)</b>	<b>1866</b>	<b>3</b>	
<b>RESINATO ALUMÍNICO</b>	<b>2715</b>	<b>4.1</b>	
<b>RESINATO CÁLCICO</b>	<b>1313</b>	<b>4.1</b>	
<b>RESINATO CÁLCICO FUNDIDO</b>	<b>1314</b>	<b>4.1</b>	
<b>RESINATO DE CINC</b>	<b>2714</b>	<b>4.1</b>	
<b>RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO</b>	<b>1318</b>	<b>4.1</b>	
<b>RESINATO DE MANGANESO</b>	<b>1330</b>	<b>4.1</b>	
<b>RESORCINOL</b>	<b>2876</b>	<b>6.1</b>	
RUBIDIO	1423	4.3	
SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3181	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.</b>	<b>3181</b>	<b>4.1</b>	
SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.	0132	1	
SALICILATO DE MERCURIO	1644	6.1	
SALICILATO DE NICOTINA	1657	6.1	
SELENIATOS o SELENITOS	2630	6.1	
<b>SELENIURO DE HIDRÓGENO ADSORBIDO</b>	<b>3526</b>	<b>2</b>	
SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2202	2	
<b>SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS</b>	<b>2969</b>	<b>9</b>	
SEÑALES DE SOCORRO para barcos	0194	1	
SEÑALES DE SOCORRO para barcos	0195	1	
SEÑALES DE SOCORRO para barcos	0505	1	
SEÑALES DE SOCORRO para barcos	0506	1	
SEÑALES FUMÍGENAS	0196	1	
SEÑALES FUMÍGENAS	0197	1	
SEÑALES FUMÍGENAS	0313	1	
SEÑALES FUMÍGENAS	0487	1	
SEÑALES FUMÍGENAS	0507	1	
SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1341	4.1	
<b>SILANO</b>	<b>2203</b>	<b>2</b>	
SILICATO DE TETRAETILO	1292	3	
<b>SILICIO EN POLVO, AMORFO</b>	<b>1346</b>	<b>4.1</b>	
<b>SILICIURO CÁLCICO</b>	<b>1405</b>	<b>4.3</b>	
<b>SILICIURO CÁLCICO</b>	<b>1405</b>	<b>4.3</b>	
SILICIURO DE MAGNESIO	2624	4.3	
SODIO	1428	4.3	
<b>SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240°C</b>	<b>3258</b>	<b>9</b>	
SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3100	5.1	Tte. prohibido
SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3121	5.1	Tte. prohibido

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3085	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3085	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	1479	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	1479	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	1479	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3087	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3087	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3087	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	3137	5.1	Tte. prohibido
SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	3084	8	
SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	3084	8	
SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	3085	5.1	
SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2921	8	
SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2921	8	
SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3095	8	
SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3095	8	
SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3096	8	
SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3096	8	
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3260	8	
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3260	8	
<b>SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.</b>	<b>3260</b>	<b>8</b>	
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3261	8	
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3261	8	
<b>SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.</b>	<b>3261</b>	<b>8</b>	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3262	8	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3262	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.</b>	<b>3262</b>	<b>8</b>	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3263	8	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3263	8	
<b>SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.</b>	<b>3263</b>	<b>8</b>	
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759	8	
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759	8	
<b>SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.</b>	<b>1759</b>	<b>8</b>	
SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2923	8	
SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2923	8	
<b>SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.</b>	<b>2923</b>	<b>8</b>	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	3222	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3232	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	3224	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3234	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	3226	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3236	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	3228	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3238	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	3230	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3240	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.	3178	4.1	
<b>SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.</b>	<b>3178</b>	<b>4.1</b>	
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	3176	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	3176	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	1325	4.1	
<b>SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.</b>	<b>1325</b>	<b>4.1</b>	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	3097	4.1	Tte. prohibido
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3180	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3180	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2925	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2925	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3179	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3179	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2926	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2926	4.1	
<b>SÓLIDO o mezclas de sólidos QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 60 °C (como preparados y residuos)</b>	<b>3175</b>	<b>4.1</b>	
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3088	4.2	
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3088	4.2	
SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	3200	4.2	
SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	2846	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	3127	4.2	Tte. prohibido
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3192	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3192	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	3126	4.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	3126	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	3190	4.2	
<b>SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.</b>	<b>3190</b>	<b>4.2</b>	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3191	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3191	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3128	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3128	4.2	
<b>SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.</b>	<b>3135</b>	<b>4.3</b>	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3135	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3135	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	3133	4.3	Tte. prohibido
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3131	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3131	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3131	4.3	
<b>SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.</b>	<b>3132</b>	<b>4.3</b>	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	3132	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	3132	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	2813	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	2813	4.3	
<b>SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.</b>	<b>2813</b>	<b>4.3</b>	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3134	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3134	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3134	4.3	
Sólido regulado para aviación, n.e.p.	3335	9	No sometido al AD R
SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3124	6.1	
SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3124	6.1	
SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3125	6.1	
SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3125	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3086	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3086	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3290	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3290	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2928	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2928	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	2930	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	2930	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3288	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3288	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3288	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2811	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2811	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2811	6.1	
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	3244	8	
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3243	6.1	
SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15°C, con más de un 50% de amoníaco	3318	2	
SOLUCIÓN AMONICAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	1043	2	
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)	1139	3	
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)	1139	3	
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) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	1139	3	
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) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1139	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1139	3	
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) (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)	1139	3	
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) (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa)	1139	3	
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	3170	4.3	
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	3170	4.3	
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	1300	3	
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	1300	3	
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	2506	8	
SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	2509	8	
SULFATO DE DIETILO	1594	6.1	
SULFATO DE DIMETILO	1595	6.1	
SULFATO DE HIDROXILAMINA	2865	8	
SULFATO DE MERCURIO	1645	6.1	
SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	3445	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	1658	6.1	
SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	1658	6.1	
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	1794	8	
SULFATO DE VANADILO	2931	6.1	
SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	2683	8	
SULFURO DE CARBONILO	2204	2	
SULFURO DE DIETILO	2375	3	
SULFURO DE DIPICRILLO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	2852	4.1	
SULFURO DE DIPICRILLO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	0401	1	
SULFURO DE HIDRÓGENO	1053	2	
SULFURO DE METILO	1164	3	
SULFURO POTÁSICO ANHIDRO o SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	1382	4.2	
SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	1847	8	
SULFURO SÓDICO ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	1385	4.2	
SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	1849	8	
SUPERÓXIDO POTÁSICO	2466	5.1	
SUPERÓXIDO SÓDICO	2547	5.1	
SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B	3373	6.2	
SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B (material animal únicamente)	3373	6.2	
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO	2814	6.2	
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO (material animal únicamente)	2814	6.2	
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO, en nitrógeno líquido refrigerado	2814	6.2	
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente	2900	6.2	
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente (material animal únicamente)	2900	6.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente, en nitrógeno líquido refrigerado	2900	6.2	
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3082	9	
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3209	4.3	
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3209	4.3	
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3209	4.3	
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3208	4.3	
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3208	4.3	
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3208	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	3398	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	3398	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	3398	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3399	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA	3392	4.2	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	3394	4.2	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3399	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3399	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	3395	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	3395	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	3395	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3396	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3396	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3396	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3397	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3397	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3397	4.3	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	3391	4.2	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	3393	4.2	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3400	4.2	
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3400	4.2	
SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3077	9	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P.	0482	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0357	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0358	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0359	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0473	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0474	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0475	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0476	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0477	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0478	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0479	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0480	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0481	1	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0485	1	
TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1707	6.1	
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	1551	6.1	
TARTRATO DE NICOTINA	1659	6.1	
TERPINOLENO	2541	3	
TETRABROMOETANO	2504	6.1	
TETRABROMURO DE CARBONO	2516	6.1	
TETRACLOROETILENO	1897	6.1	
TETRACLORURO DE CARBONO	1846	6.1	
TETRACLORURO DE CIRCONIO	2503	8	
TETRACLORURO DE SILICIO	1818	8	
TETRACLORURO DE TITANIO	1838	6.1	
TETRACLORURO DE VANADIO	2444	8	
TETRAETILENPENTAMINA	2320	8	
TETRAFLUROETILENO ESTABILIZADO	1081	2	
TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	1982	2	
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2418	2	
TETRAFLUORURO DE SILICIO	1859	2	
TETRAFLUORURO DE SILICIO ADSORBIDO	3521	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	1611	6.1	
TETRAHIDROFURANO	2056	3	
TETRAHIDROFURFURILAMINA	2943	3	
TETRAHIDROTIOFENO	2412	3	
TETRÁMERO DEL PROPILENO	2850	3	
<b>TETRAMETILSILANO</b>	<b>2749</b>	<b>3</b>	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador	0150	1	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE), EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE	3344	4.1	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo del 7%, en masa, de cera	0411	1	
TETRANITROANILINA	0207	1	
TETRANITROMETANO	1510	6.1	
TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (DIÓXIDO DE NITRÓGENO)	1067	2	
TETRÓXIDO DE OSMIO	2471	6.1	
<b>TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables</b>	<b>1210</b>	<b>3</b>	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables</b>	<b>1210</b>	<b>3</b>	
<b>TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)</b>	<b>1210</b>	<b>3</b>	
<b>TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)</b>	<b>1210</b>	<b>3</b>	
<b>TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (punto de ebullición de no más de 35°C)</b>	<b>1210</b>	<b>3</b>	
<b>TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 °C sea igual o inferior a 110 kPa)</b>	<b>1210</b>	<b>3</b>	
<b>TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 °C sea superior a 110 kPa)</b>	<b>1210</b>	<b>3</b>	
TINTURAS MEDICINALES	1293	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TINTURAS MEDICINALES	1293	3	
TIOCIANATO DE MERCURIO	1646	6.1	
<b>TIODICLOROFENILFOSFINA</b>	<b>2799</b>	<b>8</b>	
TIOFENO	2414	3	
TIOFOSGENO	2474	6.1	
TIOGLICOL	2966	6.1	
TITANIO EN POLVO SECO	2546	4.2	
TITANIO EN POLVO SECO	2546	4.2	
<b>TITANIO EN POLVO SECO</b>	<b>2546</b>	<b>4.2</b>	
TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua	1352	4.1	
<b>TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS o EN POLVO</b>	<b>2878</b>	<b>4.1</b>	
TOLUENO	1294	3	
TOLUIDINAS LÍQUIDAS	1708	6.1	
TOLUIDINAS SÓLIDAS	3451	6.1	
TOLUILEN-2,4 -DIAMINA EN SOLUCIÓN	3418	6.1	
<b>TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA</b>	<b>1709</b>	<b>6.1</b>	
TORPEDOS con carga explosiva	0329	1	
<b>TORPEDOS con carga explosiva</b>	<b>0330</b>	<b>1</b>	
TORPEDOS con carga explosiva	0451	1	
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte	0450	1	
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva	0449	1	
<b>TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad</b>	<b>1386</b>	<b>4.2</b>	
<b>TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y no más del 11% de humedad</b>	<b>2217</b>	<b>4.2</b>	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	3172	6.1	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	3172	6.1	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	3172	6.1	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	3462	6.1	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	3462	6.1	
<b>TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.</b>	<b>3462</b>	<b>6.1</b>	
Trapos grasientos	1856	4.2	No sometido al AD R

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TRAZADORES PARA MUNICIONES	0212	1	
TRAZADORES PARA MUNICIONES	0306	1	
TREMENTINA	1299	3	
TRIALILAMINA	2610	3	
TRIBROMURO DE BORO	2692	8	
<b>TRIBROMURO DE FÓSFORO</b>	<b>1808</b>	<b>8</b>	
TRIBUTILAMINA	2542	6.1	
TRIBUTILFOSFANO	3254	4.2	
TRICLOROACETATO DE METILO	2533	6.1	
TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	2321	6.1	
TRICLOROBUTENO	2322	6.1	
TRICLOROETILENO	1710	6.1	
TRICLOROSILANO	1295	4.3	
TRICLORURO DE ANTIMONIO	1733	8	
<b>TRICLORURO DE ARSÉNICO</b>	<b>1560</b>	<b>6.1</b>	
TRICLORURO DE BORO	1741	2	
TRICLORURO DE FÓSFORO	1809	6.1	
TRICLORURO DE TITANIO PIRÓFÓRICO o TRICLORURO DE TITANIO PIRÓFÓRICO EN MEZCLA	2441	4.2	
<b>TRICLORURO DE VANADIO</b>	<b>2475</b>	<b>8</b>	
TRIEILAMINA	1296	3	
TRIEILENTETRAMINA	2259	8	
<b>TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO (GAS REFRIGERANTE R 1113)</b>	<b>1082</b>	<b>2</b>	
<b>TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)</b>	<b>1984</b>	<b>2</b>	
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	3136	2	
<b>TRIFLUORURO DE BORO</b>	<b>1008</b>	<b>2</b>	
<b>TRIFLUORURO DE BORO ADSORBIDO</b>	<b>3519</b>	<b>2</b>	
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	2851	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	1742	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	3419	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	1743	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	3420	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	5.1	
TRIFLUORURO DE CLORO	1749	2	
<b>TRIFLUORURO DE NITRÓGENO</b>	<b>2451</b>	<b>2</b>	
TRISOBUTILENO	2324	3	
<b>TRIMETILAMINA ANHIDRA</b>	<b>1083</b>	<b>2</b>	
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	1297	3	
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	1297	3	
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	1297	3	
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2326	8	
TRIMETILCLOROSILANO	1298	3	
TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS	2327	8	
TRINITROANILINA (PICRAMIDA)	0153	1	
TRINITROANISOL	0213	1	
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3367	4.1	
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1354	4.1	
TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0214	1	
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO)	0155	1	
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3365	4.1	
TRINITROFENETOL	0218	1	
TRINITROFENILMETIL-NITRAMINA (TETRILO)	0208	1	
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3364	4.1	
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1344	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0154	1	
TRINITROFLUORENONA	0387	1	
TRINITRO-m-CRESO	0216	1	
TRINITRONAFTALENO	0217	1	
TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ÁCIDO ESTÍFNICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0394	1	
TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ÁCIDO ESTÍFNICO) seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0219	1	
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3366	4.1	
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1356	4.1	
TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0209	1	
TRIOXIDO DE ARSÉNICO	1561	6.1	
TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	1829	8	
TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	1463	5.1	
<b>TRIOXIDO DE FÓSFORO</b>	<b>2578</b>	<b>8</b>	
TRIOXIDO DE NITRÓGENO	2421	2	
<b>TRIOXOSILICATO DE DISODIO</b>	<b>3253</b>	<b>8</b>	
TRIPROPILAMINA	2260	3	
TRIPROPILENO	2057	3	
TRIPROPILENO	2057	3	
TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1343	4.1	
TRITONAL	0390	1	
UNDECANO	2330	3	
UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN	3359	9	
UREA-AGUA OXIGENADA	1511	5.1	
VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO	0446	1	
VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO	0447	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
VALERILALDEHIDO	2058	3	
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	2863	6.1	
Vehículo accionado por batería o aparato accionado por batería	3171	9	No sometido al AD R
<b>VELAS LACRIMÓGENAS</b>	<b>1700</b>	<b>6.1</b>	
VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	1302	3	
VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	1304	3	
<b>VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO</b>	<b>1087</b>	<b>2</b>	
VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	3073	6.1	
VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	2618	3	
VINILTRICLOROSILANO	1305	3	
<b>VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo</b>	<b>2793</b>	<b>4.2</b>	
XANTATOS	3342	4.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
XANTATOS	3342	4.2	
<b>XENÓN</b>	<b>2036</b>	<b>2</b>	
XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2591	2	
XILENOLES LÍQUIDOS	3430	6.1	
XILENOLES SÓLIDOS	2261	6.1	
XILENOS	1307	3	
XILENOS	1307	3	
XILIDINAS LÍQUIDAS	1711	6.1	
XILIDINAS SÓLIDAS	3452	6.1	
YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable	2623	4.1	
<b>YODO</b>	<b>3495</b>	<b>8</b>	
YODOMETILPROPANOS	2391	3	
YODOPROPANOS	2392	3	
YODURO DE ACETILO	1898	8	
YODURO DE ALILO	1723	3	
YODURO DE BENCILO	2653	6.1	
YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2197	2	
YODURO DE MERCURIO	1638	6.1	
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	1643	6.1	
YODURO DE METILO	2644	6.1	
	<b>1266</b>	<b>3</b>	
	<b>3492</b>	<b>6.1</b>	
	<b>3493</b>	<b>6.1</b>	