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 los 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:** No 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", ni las preposiciones, que formen parte integrante de la designación oficial de transporte. Además no serán tenidas en cuenta los plurales ni 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 a 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 podrá 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.

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
ABONOS A BASE DE NITRATO	2067	5.1	
AMÓNICO	2071	-	NT // 11
Abonos a base de nitrato amónico	2071	9	No está sometido al ADR
Aceite de anilina, véase	1547	6.1	
ACEITE DE ALCANFOR	1130	3	
ACEITE DE COLOFONIA	1286	3	
ACEITE DE ESQUISTO	1288	3	
ACEITE DE ESQUISTO	1288	3	
ACEITE DE FUSEL	1201	3	
ACEITE DE PINO	1272	3	
ACEITE MINERAL PARA	1202	3	
CALDEO, LIGERO ACEITES DE ACETONA	1091	3	
ACETAL ACETONA	1091	3	
ACETALDEHIDO	1088	3	
ACETALDOXIMA	2332	3	
ACETALDOAIMA ACETATO DE ALILO	2333	3	
Acetato de butilo secundario, véase	1123	3	
ACETATO DE CICLOHEXILO	2243	3	
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	1177	3	
Acetato de etilenglicol, véase	1172	3	
ACETATO DE ETILO	1173	3	
Acetato de 2-etoxi etilo, véase	1172	3	
ACETATO DE ISOBUTILO	1213	3	
ACETATO DE ISOPROPENILO	2403	3	
ACETATO DE ISOPROPILO	1220	3	
ACETATO DE MERCURIO	1629	6.1	
ACETATO DE METILAMILO	1233	3	
Acetato de metilglicol, véase	1189	3	
ACETATO DE METILO	1231	3	
ACETATO DE n-PROPILO	1276	3	
ACETATO DE PLOMO	1616	6.1	
Acetato de plomo II, véase	1616	6.1	
ACETATO DE VINILO	1301	3	
ESTABILIZADO ACETATO DEL ÉTER	1172	3	
MONOETÍLICO DEL	11/2	3	
ETILENGLICOL			
ACETATO DEL ÉTER	1189	3	
MONOMETÍLICO DEL	1107	3	
ETILENGLICOL			
ACETATO FENILMERCÚRICO	1674	6.1	
ACETATOS DE AMILO	1104	3	
ACETATOS DE BUTILO	1123	3	
ACETILENO DISUELTO	1001	2	
ACETILENO EXENTO DE	3374	2	
DISOLVENTE			
ACETILMETILCARBINOL	2621	3	
ACETOARSENITO DE COBRE	1585	6.1	
Acetoina, véase	2621	3	
ACETONA	1090	3	
ACETONITRILO	1648	3	
ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO	2511	8	
ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-	0448	1	
1- ACÉTICO	2700	0	-
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	2789 2790	8 8	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	2789	8	+
ÁCIDO ACETICO GLACIAL ÁCIDO ACRÍLICO	2218	8	1
ESTABILIZADO	2210	U	
ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	1552	<i>L</i> 1	
ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	1553	6.1	
Ácido arsenioso, véase	1554 1561	6.1	+
ÁCIDO BROMHÍDRICO	1788	8	+
ACIDO DROMINDRICO	1/00	O	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
ÁCIDO BROMOACÉTICO EN	1938	8	
SOLUCIÓN			
ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO	3425	8	
ÁCIDO BUTÍRICO	2820	8	
ÁCIDO CACODÍLICO	1572	6.1	
ÁCIDO CAPROICO	2829	8	
ÁCIDO CIANHÍDRICO EN	1613	6.1	
SOLUCIÓN ACUOSA	1013	0.1	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	1790	0	
	1789	<u>8</u> 5.1	
ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN	2626	5.1	
ACUOSA	1550		
ÁCIDO CLOROACÉTICO EN	1750	6.1	
SOLUCIÓN			
ÁCIDO CLOROACÉTICO	3250	6.1	
FUNDIDO			
ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	1751	6.1	
ÁCIDO CLOROPLATÍNICO	2507	8	
SÓLIDO			
ÁCIDO CLOROSULFÓNICO	1754	8	
ÁCIDO CRESÍLICO	2022	6.1	
Ácido crómico anhidro, véase	1463	5.1	
ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1755	8	
	1463	5.1	
Ácido crómico sólido, véase			
ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	2240	8	
ÁCIDO CROTÓNICO LÍQUIDO	3472	8	
ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO	2823	8	
ÁCIDO DICLOROACÉTICO	1764	8	
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO	2465	5.1	
SECO			
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO,	2465	5.1	
SALES DEL			
ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO	1768	8	
ANHIDRO	1,00	Ü	
Ácido dimetilarsinico, véase	1572	6.1	
ÁCIDO ESTÍFNICO	0219	1	
ACIDO ESTITNICO	0394	1	
	0394	1	
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO	1803	8	
LÍQUIDO			
ÁCIDO FLUORHÍDRICO	1790	8	
ÁCIDO FLUOROACÉTICO	2642	6.1	
ÁCIDO FLUOROBÓRICO	1775	8	
ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO	1776	8	
ANHIDRO	1770	O	
ÁCIDO FLUOROSILÍCICO	1778	8	
ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO	1777	8	
ÁCIDO FÓRMICO	1779	8	
ACIDO FORMICO			
	3412	8	
ÁCIDO FOSFÓRICO EN	1805	8	
SOLUCIÓN			
ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	3453	8	
ÁCIDO FOSFOROSO	2834	8	
ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	1782	8	
Ácido hexanoico, véase	2829	8	
Ácido hidrofluorosilicico, véase	1778	8	
ÁCIDO ISOBUTÍRICO	2529	3	
Ácido 2-mercaptopropionico, véase	2936	6.1	
ÁCIDO METACRÍLICO	2531	8	
ESTABILIZADO			
ÁCIDO MIXTO	1796	8	
ÁCIDO MIXTO AGOTADO	1826	8	
Ácido muriatico, véase	1789	8	
ÁCIDO NITRANTE AGOTADO,	1826	8	
MEZCLA DE,			
ÁCIDO NITRANTE, MEZCLA DE,	1796	8	
ÁCIDO NÍTRICO	2031	8	
ACIDO MINICO	2031	O	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Trombre y descripcion	ONU	Clase	11014
ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	2032	8	
Ácido nítrico y ácido clorhídrico en	1798	8	Transporte
mezcla, véase			prohibido
ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	1798	8	Transporte
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO	2308	8	prohibido
LÍQUIDO	2308	0	
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO	3456	8	
SÓLIDO			
Ácido ortofosfórico, véase	1805	8	
ÁCIDO PERCLÓRICO	1802	8	
	1873	5.1	
ÁCIDO PÍCRICO	0154	1	
	1344	4.1	
ÁCIDO PÍCRICO HUMIDIFICADO	3364	4.1	
ÁCIDO PROPIÓNICO	1848	8	
	3463	8	
Ácido prúsico	1051	6.1	
Á -: 411/4-:/	1614	6.1	
Ácido selenhídrico, véase ÁCIDO SELÉNICO	2202 1905	8	
ÁCIDO SULFÁMICO	2967	8	
ÁCIDO SULFÚRICO	1830	8	
ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	1832	8	
ÁCIDO SULFÚRICO ELECTROLITO	2796	8	
ÁCIDO PARA BATERÍAS			
ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	1831	8	
Ácido sulfúrico y ácido fluorhídrico	1786	8	
en mezcla, véase			
ÁCIDO SULFUROSO	1833	8	
ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO	0407	1	
ÁCIDO TIOACÉTICO ÁCIDO TIOGLICÓLICO	2436 1940	3 8	
ÁCIDO TIOLÁCTICO	2936	6.1	
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	1839	8	
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN	2564	8	
SOLUCIÓN			
ÁCIDO	2468	5.1	
TRICLOROISOCIANÚRICO SECO			
ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	2699	8	
ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO	0386	1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO	0215	1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO	1355 3368	4.1 4.1	
ÁCIDO YODHÍDRICO ÁCIDO	1787 2305	8	
NITROBENCENOSULFÓNICO	2303	0	
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS	2584	8	
LÍQUIDOS	2586	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS	2583	8	
SÓLIDOS	2585	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	2571	8	
ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS	2584	8	
LÍQUIDOS	2586	8	
ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS	2583	8	
SÓLIDOS ACRIDINA	2585 2713	6.1	
ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	3426	6.1	
ACRILAMIDA SÓLIDA	2074	6.1	
ACRILATO 2-	3302	6.1	
DIMETILAMINOETÍLICO			
ACRILATO DE ETILO	1917	3	
ESTABILIZADO			
ACRILATO DE ISOBUTILO	2527	3	
ESTABILIZADO			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
The state of the s	ONU		
ACRILATO DE METILO	1919	3	
ESTABILIZADO	-, -,	-	
ACRILATOS DE BUTILO	2348	3	
ESTABILIZADOS			
ACRILONITRILO ESTABILIZADO	1093	3	
ACROLEÍNA ESTABILIZADA	1092	6.1	
Actinolita, véase	2590	9	
ACUMULADORES DE	2794	8	
ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO			
ACUMULADORES DE	2795	8	
ELECTROLITO LÍQUIDO			
ALCALINO			
ACUMULADORES NO	2800	8	
DERRAMABLES DE			
ELECTROLITO LÍQUIDO			
ACUMULADORES SECOS QUE	3028	8	
CONTIENEN HIDRÓXIDO DE			
POTASIO SÓLIDO			
ADHESIVOS	1133	3	
ADIPONITRILO	2205	6.1	
AEROSOLES	1950	2	
AGENTE PARA VOLADURAS,	0331	1	
TIPO E	0332	1	
AIRE COMPRIMIDO	1002	2	
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	1003	2	
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	3140	6.1	
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	1544	6.1	
ALCANFOR	2717	4.1	
ALCOHOL ALÍLICO	1098	6.1	
Alcohol butílico, véase	1120	3	
Alcohol butílico secundario, véase	1120	3	
Alcohol butílico terciario, véase	1120	3	
Alcohol 2-etilbutílico, véase	2275	3	
ALCOHOL ETÍLICO	1170	3	
ALCOHOL ETÍLICO EN	1170	3	
SOLUCIÓN			
ALCOHOL FURFURÍLICO	2874	6.1	
Alcohol hexilico, véase	2282	3	
ALCOHOL ISOBUTÍLICO, véase	1212	3	
ALCOHOL ISOPROPÍLICO, véase	1219	3	
ALCOHOL METALÍLICO	2614	3	
ALCOHOL alfa-	2937	6.1	
METILBENCÍLICO LÍQUIDO			
ALCOHOL alfa-	3438	6.1	
METILBENCÍLICO SÓLIDO			
Alcohol metílico, véase	1230	3	
ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL	1274	3	
ALCOHOLATOS DE METALES	3206	4.2	
ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN			
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO,			
CORROSIVOS, N.E.P.			
ALCOHOLATOS DE METALES	3205	4.2	
ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.			
ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN,	3274	3	
N.E.P.	1007		
ALCOHOLES INFLAMABLES,	1986	3	
TÓXICOS, N.E.P.	1007	2	
ALCOHOLES, N.E.P.	1987	3	
ALDEHIDATO AMÓNICO	1841	9	
Aldehído acético, véase	1089	3	
Aldehído acrílico, véase	1092	3	
Aldehído butílico, véase	1129	3	
ALDEHIDO CAPROICO	1207	3	
Aldehído cloroacético, véase	2232	6.1	
Aldehído fórmico, véase	1198	3	
	2209	8	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Tromble y descripcion	ONU	Clase	11014
ALDEHIDO ISOBUTÍRICO, véase	2045	3	
ALDEHIDOS INFLAMABLES,	1988	3	
TÓXICOS, N.E.P.			
ALDEHIDOS OCTÍLICOS	1191	3	
ALDEHIDOS, N.E.P.	1989	3	
ALDOL	2839	6.1	
ALEACIÓN DE METALES	1393	4.3	
ALCALINOTÉRREOS N.E.P.	1.401	4.0	
ALEACIÓN LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS N.E.P.	1421	4.3	
ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P.	1383	4.2	
ALEACIONES DE MAGNESIO	1869	4.1	
ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	
Aleaciones líquidas de potasio metálico, véase	1420	4.3	
Aleaciones líquidas de potasio y sodio, véase	1422	4.3	
ALEACIONES PIROFÓRICAS DE BARIO	1854	4.2	
ALEACIONES PIROFÓRICAS DE CALCIO	1855	4.2	
Aleaciones sólidas de potasio	3403	4.3	
metálico, véase Aleaciones sólidas de potasio y sodio, véase	3404	4.3	
Aleno, véase	2200	2	
Algodón-colodiones, véase	2059	3	
19	2555	4.1	
	2556	4.1	
	2557	4.1	
Algodón, desechos grasientos de, véase	1364	4.2	
ALGODÓN HÚMEDO	1365	4.2	
Algodón seco, véase	0340	1	
	0341	1	
	0342	1	
	0343	1	
ALIL ETIL ÉTER	2335	3	
ALIL GLICIDIL ÉTER	2219	3	
ALILAMINA	2334	6.1	
1-aliloxi 2,3-epoxipropano, véase	2219	3	
ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	1724	8	
ALMIZCLE XILENO	2956	4.1	
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P.	3145	8	
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P.	2430	8	
Alquitran, destilados de, inflamables, véase	1136	3	
ALQUITRANES LÍQUIDOS	1999	3	
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1819	8	
Aluminato sódico sólido	2812	8	No está sometido al ADR
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1396	4.3	WI IDIX
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	1309	4.1	
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	1395	4.3	
ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1398	4.3	
AMALGAMA LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS	1389	4.3	
AMALGAMA LÍQUIDA DE METALES ALCALINOTÉRREOS	1392	4.3	

Nombre y descripción	N^{o}	Clase	Nota
	ONU	Clase	11000
AMALGAMA SÓLIDA DE	3401	4.3	
METALES ALCALINOS			
AMALGAMA SÓLIDA DE	3402	4.3	
METALES ALCALINOTÉRREOS			
Amatoles, véase	0082	1	
AMIANTO AZUL	2212	9	
AMIANTO BLANCO	2590	9	
AMIANTO MARRÓN	2212	9	
AMIDAS DE METALES	1390	4.3	
ALCALINOS	1106	2	
AMILAMINA	1106	3	
DI-n-AMILAMINA n-AMILENO, véase	2841	3	
AMILMERCAPTANO	1108 1111	3	
n-AMILMETILCETONA	1110	3	
AMILTRICLOROSILANO	1728	8	
AMINAS INFLAMABLES,	2733	3	
CORROSIVAS, N.E.P.	2133	3	
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS,	2734	8	
INFLAMABLES, N.E.P.		-	
AMINAS LÍQUIDAS,	2735	8	
CORROSIVAS, N.E.P.			
AMINAS SÓLIDAS,	3259	8	
CORROSIVAS, N.E.P.			
Aminobutano, véase	1125	3	
2-AMINO-4-CLOROFENOL	2673	6.1	
2-AMINO-5-	2946	6.1	
DIETILAMINOPENTANO	221=		
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL,	3317	4.1	
HUMIDIFICADO	2015	0	
N-AMINOETILPIPERAZINA 2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	2815 3055	8	
4-Aminofenilarsenato de hidruro	2473	6.1	
sódico, véase	2473	0.1	
AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	2512	6.1	
1-Amino 2-nitrobenceno, véase	1661	6.1	
1-Amino 3-nitrobenceno, véase	1661	6.1	
1-Amino 4-nitrobenceno, véase	1661	6.1	
AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	2671	6.1	
AMONIACO EN SOLUCIÓN	2073	2	
	2672	8	
AMONIACO, ANHIDRO	1005	2	
Amosita, véase	2212	9	
ANHÍDRIDO ACÉTICO	1715	8	
Anhídrido arsénico, véase	1559	6.1	
Anhídrido arsenioso, véase	1561	6.1	
ANHIDRIDO BUTÍRICO	2739	8	
Anhídrido carbónico, véase	1013	2	
	1041	2	
	1952	2 2	
Anhídrido 4-ciclohexeno 1,2-	2187	8	
dicarboxilico, véase	2698	0	
Anhídrido crómico, véase	1463	8	
Anhídrido crómico sólido, véase	1463	8	
ANHIDRIDO FOSFÓRICO	1807	8	
ANHÍDRIDO FTÁLICO	2214	8	
ANHÍDRIDO MALEICO	2215	8	
ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	2215	8	
ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	2496	8	
Anhídrido sulfuroso licuado, véase	1079	2	
ANHÍDRIDOS	2698	8	·
TETRAHIDROFTÁLICOS			
ANILINA ANISIDINAS	1547 2431	6.1	

Manufacture of January 150	Nº	Cl	NT-4-
Nombre y descripción		Clase	Nota
ANICOL	ONU	2	
ANISOL ANTIMONIO EN POLVO	2222	3	
ANTIMONIO EN POLVO ANTIMONIO, COMPUESTO	2871 3141	6.1	
INORGÁNICO LÍQUIDO DE,	3141	6.1	
N.E.P.			
ANTIMONIO, COMPUESTO	1549	6.1	
INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	1349	0.1	
Antofilita, véase	2590	9	
Antorchas de superficie, véase	0092	1	
Antorchas de superficie, vease	0418	1	
	0418	1	
Antu, véase	1651	6.1	
Antu, vease Aparato accionado por batería	3171	9	No está sometido
Aparato accionado poi bateria	31/1	7	al ADR, véase la
			disposición
			especial 240 del
			Capítulo 3.3
APARATOS DE SALVAMENTO	2990	9	Сарило 3.3
AUTOINFLABLES	2000		
APARATOS DE SALVAMENTO	3072	9	
NO AUTOINFLABLES	3072		
Apresto líquido, véase	1263	3	
ripresto iiquido, vedse	3066	8	
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 CINC	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, n.e.p., véase	1556	6.1	
	1557	6.1	
ARSENIATOS DE PLOMO	1617	6.1	
ARSÉNICO	1558	6.1	
ARSÉNICO, COMPUESTO	1556	6.1	
LÍQUIDO DE, N.E.P.			
ARSÉNICO, COMPUESTO	1557	6.1	
SÓLIDO DE, N.E.P.			
ARSENITO DE CINC	1712	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	1686	6.1	
SOLUCIÓN ACUOSA			
ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	2027	6.1	
ARSENITOS DE PLOMO	1618	6.1	
ARSINA	2188	2	
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0333	1	
	0334	1	
	0335	1	
	0336	1	
	0337	1	
ARTIFICIOS MANUALES DE	0191	1	
PIROTECNIA PARA SEÑALES	0373	1	
ASBESTO AZUL	2212	9	
ASBESTO BLANCO	2590	9	
ASBESTO MARRÓN	2212	9	
Asfalto, véase	1999	3	1
ribiano, vease	1///	3	I

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
AZIDA DE BARIO	0224	1	
AZIDA DE BARIO	1571	4.1	
HUMIDIFICADA	0129	1	
AZIDA DE PLOMO	0129	1	
HUMIDIFICADA AZIDA SÓDICA	1687	6.1	
AZIRIDINA	1185	6.1	
AZODICARBONAMIDA	3242	4.1	
AZUFRE	1350	4.1	
AZUFRE FUNDIDO	2448	4.1	
Balistita, véase	0160	1	
	0161	1	
BARIO	1400	4.3	
BARIO, ALEACIONES	1854	4.2	
PIROFÓRICAS DE			
BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1564	6.1	
Barniz, véase	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
D. K. I.	3470	8	
Bases líquidas para lacas, véase	1263	3	
	3066	8	
	3469	3 8	
BATERÍAS DE IÓN LITIO	3470 3480	9	
BATERÍAS DE IÓN LITIO	3481	9	
EMBALADAS CON UN EQUIPO	3461	9	
BATERÍAS DE IÓN LITIO	3481	9	
INSTALADAS EN UN EQUIPO	3401		
BATERÍAS DE METAL LITIO	3090	9	
BATERÍAS DE METAL LITIO	3091	9	
INSTALADAS EN UN EQUIPO			
BATERÍAS DE METAL LITIO	3091	9	
EMBALADAS CON UN EQUIPO			
Baterias de niquel-hidruro metálico	3496	9	
BATERÍAS QUE CONTIENEN	3292	4.3	
SODIO			
BEBIDAS ALCOHÓLICAS	3065	3	
BENCENO	1114	3	
Bencenotiol, véase	2337	6.1	
BENCIDINA	1885	6.1	
BENCILDIMETILAMINA	2619	8	
BENGALAS AÉREAS	0093	1	
	0403	1 1	
	0404	1	
	0420	1	
Bengalas de diversión, véase	0333	1	
Bengaras de diversión, vease	0334	1	
	0335	1	
	0336	1	
	0337	1	
Bengalas espaciales, véase	0180	1	
	0181	1	
	0182	1	
	0183 0295	1 1	
	0293	1	
	0398	1	
	0436	1	
	0437	1	
	0438	1	
Bengalas de señalización, véase	0191	1	
	0373	1	
BENGALAS DE SUPERFICIE	0092	1	
	0418	1	
	0419	1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU	0 - 3000 0	- 10 000
BENZALDEHIDO	1990	9	
BENZOATO DE MERCURIO	1631	6.1	
BENZONITRILO	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	
Betún, véase	1263	3	
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-	3066 2251	3	
DIENO ESTABILIZADO	2231	3	
Bisulfato amónico, véase	2506	8	
Bisulfato potásico, véase	2509	8	
BISULFATOS EN SOLUCIÓN	2837	8	
ACUOSA			
BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	2693	8	
Bisulfitos inorgánicos, soluciones acuosas de, n.e.p., véase	2693	8	
BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3269	3	
BOMBAS	0033	1	
	0034	1	
	0035	1	
	0291	1	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN	0037	1	
PARA FOTOGRAFÍA	0038	1	
	0039	1	
,	0299	1	
BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS	2028	8	
Bombas iluminantes, véase	0171	1	
	0254	1	
	0297	1	
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	0399 0400	1 1	
Borato de alilo, véase	2609	6.1	
BORATO DE ETILO	1176	3	
Borato de isopropilo, véase	2616	3	
Borato de metilo, véase	2416	3	
BORATO DE TRIALILO	2609	6.1	
BORATO DE TRIISOPROPILO	2616	3	
BORATO DE TRIMETILO	2416	3	
Borato trietilico, véase	1176	3	
Borato y clorato en mezcla, véase	1458	5.1	
BORNEOL	1312	4.1	
BOROHIDRURO DE ALUMINIO BOROHIDRURO DE ALUMINIO	2870	4.2	
EN DISPOSITIVOS	2870	4.2	
BOROHIDRURO DE LITIO	1413	4.3	
BOROHIDRURO POTÁSICO	1870	4.3	
BOROHIDRURO SÓDICO	1426	4.3	
BOROHIDRURO SÓDICO Y	3320	8	
SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO			
BOTIQUÍN DE URGENCIA	3316	9	
BROMATO BÁRICO	2719	5.1	
BROMATO DE CINC	2469	5.1	
BROMATO DE MAGNESIO	1473	5.1	
BROMATO POTÁSICO	1484	5.1	
BROMATO SÓDICO	1494	5.1	
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3213	5.1	
BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1450	5.1	
The state of the s		2.2	<u> </u>

Brometano, véase	Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BROMO	Brometano véase		6.1	
BROMO EN SOLUCIÓN			_	
BROMOACETATO DE ETILO 1603 6.1 BROMOACETATO DE METILO 2643 6.1 BROMOACETONA 1569 6.1 BROMOBOCETONA 1569 6.1 BROMOBENCENO 2514 3 1-BROMOBUTANO 1126 3 2-BROMOBUTANO 2339 3 BROMOCLOROMETANO 1887 6.1 1-BROMO-3-CLOROPROPANO 2688 6.1 1-BROMO-3-CLOROPROPANO 2515 6.1 BROMOCTIL ETIL ÉTER 2340 3 BROMOFIL ETIL ÉTER 2340 3 BROMOFORMO 2515 6.1 Bromometano, véase 1062 2 1-BROMO-3-METILBUTANO 2341 3 BROMOMOETIL-PROPANOS 2342 3 2-BROMO-2-NITROPROPANO 3241 4.1 1,3-DIOL 2-BROMOPROPANO 2343 3 BROMOPENTANO 2343 3 BROMOPENTANO 2344 3 3-BROMOPROPANOS 2344 3 3-BROMOPROPINO 2345 3 BROMOTRIFLUOROMETANO 1009 2 BROMURO DE ACITILO 1716 8 BROMURO DE ALILO 1099 3 BROMURO DE ALILO 1099 3 BROMURO DE ALILO 1099 3 BROMURO DE ALILO 1725 8 ANHIIDRO 1725 8 BROMURO DE ARSÉNICO 1555 6.1 BROMURO DE BROILO 1737 6.1 BROMURO DE BROILO 1737 6.1 BROMURO DE BRONILO 1737 6.1 BROMURO DE BROILO 1737 6.1 BROMURO DE BRONILO 1737 6.1 BROMURO DE BRONILO 1737 6.1 BROMURO DE BRONILO 1737 6.1 BROMURO DE DIFENILMETILO 1708 8 BROMURO DE DIFENILMETILO 1770 8 BROMURO DE DIFENILMETILO 1770 8 BROMURO DE HILO 1891 6.1 BROMURO DE METILO 1891 6.1 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1063 6.1 BROMURO DE METILO 1064 6.1 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1063 6.1 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1063 6.1 BROMURO DE METILO 1063 6.1 BROMURO DE METILO 1064 6.1 BROMURO DE METILO 1063 6.1 BROMURO DE METILO 1064 6.1 BROMURO DE METILO 1063 6.1 BROMURO DE METILO 1064 6.1 BROMURO DE METILO 1063 6.1 BROMURO DE METILO 106				
BROMOACETATO DE METILO 2643 6.1 BROMOBENCENO 1569 6.1 BROMOBENCENO 2514 3 L-BROMOBUTANO 1126 3 2-BROMOBUTANO 2339 3 BROMOCLOROMETANO 1887 6.1 L-BROMOS-CLOROPROPANO 2688 6.1 L-BROMOS-CLOROPROPANO 2688 6.1 L-BROMOS-CLOROPROPANO 2515 6.1 BROMOCTIL ETIL ÉTER 2340 3 BROMOCTIL ETIL ÉTER 2340 3 BROMOGTIL ETIL ÉTER 2340 3 BROMOGTIL ETIL ÉTER 2340 3 BROMOMOS-METILBUTANO 2341 3 BROMOMETILPROPANOS 2342 3 2-BROMO-2-NITROPROPANO- 3241 4.1 1.3-DIOL 2-BROMOPENTANO 2343 3 BROMOPROPANOS 2344 3 3-BROMOPROPANOS 2344 3 3-BROMOPROPANOS 2344 3 3-BROMOPROPANOS 2344 3 3-BROMOPROPINO 2345 3 BROMOTRIFLUOROMETANO 1009 2 BROMURO DE ACETILO 1716 8 BROMURO DE ALUMINIO 1725 8 ANHIDRO BROMURO DE ALUMINIO 1725 8 ANHIDRO BROMURO DE ALUMINIO 1725 8 BROMURO DE ALUMINIO 1725 8 BROMURO DE ARSÉNICO 1555 6.1 BROMURO DE BENCILO 1737 6.1 BROMURO DE BENCILO 1738 6.1 BROMURO DE BENCILO 1739 6.1 BROMURO DE ETILO 1891 6.1 BROMURO DE ETILO 1891 6.1 BROMURO DE HENCILO 1685 6.1 BROMURO DE METILIO 1701 6.1 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1063 6.1 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1063 6.1 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1063 6.1 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1063 6.1 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1063 6.1 BROMURO DE METILO 1064 6.1 BROMURO DE METILO 1064 6.1 BROMURO DE METILO 1064				
BROMOACETONA			6.1	
BROMOBENCENO				
2-BROMOBUTANO		2514	3	
BROMOCLOROMETANO 1887 6.1 -BROMO-3-CLOROPROPANO 2688 6.1 -BROMO-3-CLOROPROPANO 2558 6.1 -BROMOETIL ETIL ÉTER 2340 3 -BROMOFORMO 2515 6.1 -BROMOFORMO 2515 6.1 -BROMOS-3-METILBUTANO 2341 3 -BROMOMETILPROPANOS 2342 3 -BROMO-2-NITROPROPANO- 3241 4.1	1-BROMOBUTANO	1126	3	
I-BROMO-3-CLOROPROPANO 2688 6.1 I-Bromo 2,3-epoxipropano, véase 2558 6.1 2-BROMOETIL ETIL ÉTER 2340 3 BROMOFORMO 2515 6.1 BROMOFORMO 2515 6.1 BROMOMETIL ETIL ÉTER 2340 3 BROMOFORMO 2515 6.1 BROMOSAMETILBUTANO 2341 3 BROMOMETILPROPANOS 2342 3 2-BROMO-2-NITROPROPANO- 3241 4.1 1,3-DIOL 2-BROMOPENTANO 2343 3 BROMOPROPANOS 2344 3 3-BROMOPROPINO 2345 3 BROMOTRIFLUOROETILENO 2419 2 BROMOTRIFLUOROMETANO 1009 2 BROMURO DE ACETILO 1716 8 BROMURO DE ALILO 1099 3 BROMURO DE ALILO 1099 3 BROMURO DE ALUMINIO 1725 8 ANHIDRO BROMURO DE ALUMINIO EN 2580 8 SOLUCIÓN BROMURO DE ARSÉNICO 1555 6.1 BROMURO DE BENCILO 1737 6.1 BROMURO DE BENCILO 1737 6.1 BROMURO DE BENCILO 1737 6.1 BROMURO DE BENOMOACETILO 2513 8 BROMURO DE CIANÓGENO 1889 6.1 BROMURO DE DE SENIMETILO 1770 8 BROMURO DE ETILO 1891 6.1 BROMURO DE FENACILO 2645 6.1 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO BROMURO DE METILMA 1062 2 BROMURO DE METILMA 1570 6.1 BROMURO DE METILLO 1062 2 BROMURO DE METILLO 1063 6.1 BROMURO DE METILLO 1064 2 BROMURO DE METILLO 1065 3 BROMURO DE METILLO 1065 2 BROMURO DE METILLO 1065 3 BROMURO DE METILLO 1065 2 BROMURO DE METILLO 1065 3 BROMURO DE METILLO 1064 3 BROMURO DE METILLO 1065 3 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1064 3 BROMURO DE METILO 1065 3 BROMURO DE METILO 1065 3 BROMURO DE METILO 1064 3 BROMURO DE METILO 1065 3 BROMURO DE METILO 1064 3 BROMURO DE METILO 1064 3 BROMURO DE METILO 1065 3 BROMURO DE METILO 1065 3 BROMURO DE METILO 1064 3 BUTANO 1070 3 BUTANO 1071 2 BUTANO 1071 2 B	2-BROMOBUTANO	2339	3	
I-Bromo 2,3-epoxipropano, véase 2558 6.1 2-BROMOFORMO 2515 6.1 BROMOFORMO 2515 6.1 BROMOFORMO 2515 6.1 BROMOGORMO 2515 6.1 BROMOGORMO 2515 6.1 BROMOGORMO 2341 3 BROMOMETILBUTANO 2341 3 BROMOMETILPROPANOS 2342 3 2-BROMOP-NITROPROPANO- 3241 4.1 1,3-DIOL 2-BROMOPENTANO 2343 3 BROMOPROPANOS 2344 3 3-BROMOPROPINO 2345 3 BROMOFRIFLUOROETILENO 2419 2 BROMOTRIFLUOROETILENO 2419 2 BROMURO DE ACETILO 1716 8 BROMURO DE ALILO 1099 3 BROMURO DE ALUMINIO 1725 8 ANHIDRO 1725 8 ANHIDRO 1725 8 ANHIDRO 1555 6.1 BROMURO DE ALUMINIO EN 2580 8 SOLUCIÓN BROMURO DE BROMOACETILO 1737 6.1 BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 BROMURO DE BROMOACETILO 1770 8 BROMURO DE CIANÓGENO 1889 6.1 BROMURO DE DIFENILMETILO 1770 8 BROMURO DE TILO 1891 6.1 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 1980 4.3 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1063 4.3 BROMURO DE METILO 1064 6.1 BROMURO DE METILO 1065 2 BROMURO DE METILO 1066 1 BROMURO DE METILO 1066 1 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1064 6.1 BROMURO DE METILO 1065 2 BROMURO DE METILO 1066 1 BROMURO DE METILO 1067 6.1 BROMURO DE METILO 1068 3 BROMURO DE METILO 1069 3 BROMURO DE METILO 1060 3 BROMURO DE METILO 1061 4.1 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE METILO 1064 3 BROMURO DE METILO 1064 3 BROMURO DE METILO 1065 3 BROMURO DE METILO 1066 1 BROMURO DE METILO 1066 1	BROMOCLOROMETANO		6.1	
2-BROMOETÎL ÉTIL ÉTER	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	2688	6.1	
BROMOFORMO		2558	6.1	
Bromometano, véase			3	
I-BROMO-3-METILBUTANO				
BROMOMETILPROPANOS 2342 3 2-BROMO-2-NITROPROPANO- 3241 4.1 1,3-DIOL 2-BROMOPENTANO 2343 3 3 BROMOPROPANOS 2344 3 3-BROMOPROPINO 2345 3 BROMOPROPINO 2345 3 BROMOTRIFLUOROMETANO 1009 2 BROMURO DE ACETILO 1716 8 BROMURO DE ALILO 1099 3 BROMURO DE ALILO 1099 3 BROMURO DE ALUMINIO 1725 8 ANHIDRO 1725 8 ANHIDRO 1800 1555 6.1 BROMURO DE ALUMINIO EN 2580 8 SOLUCIÓN BROMURO DE ARSÉNICO 1555 6.1 BROMURO DE METILO 1048 2 ANHIDRO BROMURO DE METILLO 1062 2 BROMURO DE METILLO 1063 4 3 BUTANO BE DE STABILIZADOS 1010 2 BUTANO BROMURO DE STABILIZADOS 1010 2 BUTANO				
2-BROMO-2-NITROPROPANO-		_		
1,3-DIOL 2-BROMOPENTANO 2343 3 BROMOPROPANOS 2344 3 3 3-BROMOPROPANOS 2345 3 3 BROMOPROPINO 2345 3 3 BROMOPRIFILUOROETILENO 2419 2 BROMOTRIFLUOROETILENO 1009 2 BROMURO DE ACETILO 1716 8 BROMURO DE ACLULO 1099 3 BROMURO DE ALLUMINIO 1725 8 ANHIDRO 1725 8 8 SOLUCIÓN 1725 1555 6.1 1555 6.1 1555 6.1 1555 15				
BROMOPROPANOS 2344 3 3-BROMOPROPINO 2345 3 3 3 3 3 3 3 3 3		3241	4.1	
3-BROMOPROPINO	2-BROMOPENTANO	2343		
BROMOTRIFLUOROETILENO 2419 2 BROMURO DE ACETILO 1716 8 BROMURO DE ALILO 1099 3 BROMURO DE ALILO 1099 3 BROMURO DE ALUMINIO 1725 8 ANHIDRO 2580 8 BROMURO DE ALUMINIO EN 2580 8 SOLUCIÓN 1555 6.1 BROMURO DE BENCILO 1737 6.1 BROMURO DE BENCILO 1737 6.1 Bromuro de boro, véase 2692 8 BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 BROMURO DE CIANÓGENO 1889 6.1 BROMURO DE CIANÓGENO 1889 6.1 BROMURO DE ETILO 1891 6.1 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 1928 4.3 BROMURO DE METILMAGNESIO 1928 4.3 EN ÉTER ETÍLICO 1062 2 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1	BROMOPROPANOS	2344	3	
BROMOTRIFLUOROMETANO 1009 2 BROMURO DE ACETILO 1716 8 BROMURO DE ALILO 1099 3 BROMURO DE ALUMINIO 1725 8 ANHIDRO BROMURO DE ALUMINIO EN 2580 8 BROMURO DE ARSÉNICO 1555 6.1 BROMURO DE BENCILO 1737 6.1 BROMURO DE BENCILO 1737 6.1 BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 8 6.1 BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 8 BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 8 BROMURO DE CIANÓGENO 1889 6.1 8 BROMURO DE CIANÓGENO 1889 6.1 8 BROMURO DE FILLO 1891 6.1 8 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 1048 2 BROMURO DE METILMAGNESIO 1928 4.3 ENÉTER ETÍLICO 1062 2 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO <t< td=""><td>3-BROMOPROPINO</td><td>2345</td><td>3</td><td></td></t<>	3-BROMOPROPINO	2345	3	
BROMURO DE ALILO 1716 8 BROMURO DE ALILO 1099 3 BROMURO DE ALUMINIO 1725 8 ANHIDRO 2580 8 BROMURO DE ALUMINIO EN 2580 8 SOLUCIÓN BROMURO DE ARSÉNICO 1555 6.1 BROMURO DE BROTILO 1737 6.1 6.1 Bromuro de arsénico (III), véase 1555 6.1 6.1 BROMURO DE BROMOACETILO 1737 6.1 6.1 Bromuro de boro, véase 2692 8 8 BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 8 BROMURO DE BROMOACETILO 1889 6.1 8 BROMURO DE CIANÓGENO 1889 6.1 8 BROMURO DE DIFENILMETILO 1770 8 8 BROMURO DE FENACILO 2645 6.1 8 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 A ANHIDRO BOMETILO 1062 2 BROMURO DE METILLO 1062 2 BROMURO D	BROMOTRIFLUOROETILENO	2419		
BROMURO DE ALILO 1099 3 BROMURO DE ALUMINIO 1725 8 ANHIDRO 2580 8 BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN 2580 8 BROMURO DE ARSÉNICO 1555 6.1 Bromuro de arsénico (III), véase 1555 6.1 BROMURO DE BENCILO 1737 6.1 Bromuro de boro, véase 2692 8 BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 Bromuro de n-butilo, véase 1126 3 BROMURO DE ELANÓGENO 1889 6.1 BROMURO DE DIFENILMETILO 1770 8 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 1048 2 BROMURO DE METILMAGNESIO 1928 4.3 EN ÉTER ETÍLICO 1062 2 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE XILLILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMURO DE XILLILO, SÓLIDO 3417 6.1 BROMURO DE MERCURIO 1634 6.1 BROMURO SE MERCURIO <t< td=""><td>BROMOTRIFLUOROMETANO</td><td>1009</td><td>2</td><td></td></t<>	BROMOTRIFLUOROMETANO	1009	2	
BROMURO DE ALUMINIO	BROMURO DE ACETILO	1716	8	
ANHIDRO BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN BROMURO DE ARSÉNICO 1555 6.1			3	
SOLUCIÓN BROMURO DE ARSÉNICO 1555 6.1		1725	8	
BROMURO DE ARSÉNICO 1555 6.1 Bromuro de arsénico (III), véase 1555 6.1 BROMURO DE BENCILO 1737 6.1 Bromuro de boro, véase 2692 8 BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 Bromuro de n-butilo, véase 1126 3 BROMURO DE CIANÓGENO 1889 6.1 BROMURO DE DIFENILMETILO 1770 8 BROMURO DE ETILO 1891 6.1 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 1048 2 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 1048 2 BROMURO DE METILMAGNESIO 1928 4.3 EN ÉTER ETÍLICO 1062 2 BROMURO DE METILO 1085 2 ESTABILIZADO 1085 2 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 BRUTADIENOS ESTABILIZADOS 1010 2 <td></td> <td>2580</td> <td>8</td> <td></td>		2580	8	
Bromuro de arsénico (III), véase 1555 6.1 BROMURO DE BENCILO 1737 6.1 Bromuro de boro, véase 2692 8 BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 Bromuro de n-butilo, véase 1126 3 BROMURO DE CIANÓGENO 1889 6.1 BROMURO DE DIFENILMETILO 1770 8 BROMURO DE ETILO 1891 6.1 BROMURO DE FENACILO 2645 6.1 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO ANHIDRO 2645 6.1 BROMURO DE METILMAGNESIO 1928 4.3 EN ÉTER ETÍLICO 1885 2 ESTABILIZADO 1062 2 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMURO DE XILILO, SÓLIDO 3417 6.1 BROMURO DE XILILO, SÓLIDO 3417 6.1 BROMURO DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 BRUCINA 1570 6.1 BRUCINA 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTADIENOS ESTABILIZADOS 1010 2 BUTANO 1011 2 BUTANO 1011 2 BUTANOLES 1120 3 BUTANOLES 1120 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanola, véase 1120 3 Butanona, véase 1120 3 Butanona 1200 3 Butanona 120		1555	6.1	
Bromuro de boro, véase 2692 8 BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 Bromuro de n-butilo, véase 1126 3 BROMURO DE CIANÓGENO 1889 6.1 BROMURO DE DIFENILMETILO 1770 8 BROMURO DE ETILO 1891 6.1 BROMURO DE FENACILO 2645 6.1 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 1048 2 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 1048 2 BROMURO DE METILMAGNESIO 1928 4.3 EN ÉTER ETÍLICO 1062 2 BROMURO DE METILO 1062 2 ESTABILIZADO 1085 2 ESTABILIZADO 1085 2 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 Bruñidores, véase 3469 3 3470 8 ButanO 1010		1555	6.1	
BROMURO DE BROMOACETILO 2513 8 Bromuro de n-butilo, véase 1126 3 BROMURO DE CIANÓGENO 1889 6.1 BROMURO DE DIFENILMETILO 1770 8 BROMURO DE ETILO 1891 6.1 BROMURO DE FENACILO 2645 6.1 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 1048 2 BROMURO DE METILMAGNESIO 1928 4.3 EN ÉTER ETÍLICO 1062 2 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE VINILO 1085 2 ESTABILIZADO 1701 6.1 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMURO DE XILILO, SÓLIDO 3417 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 Bruñidores, véase 3469 3 3470 8 Butan 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTANO 1011 2	BROMURO DE BENCILO	1737	6.1	
Bromuro de n-butilo, véase	Bromuro de boro, véase	2692	8	
BROMURO DE CIANÓGENO 1889 6.1 BROMURO DE DIFENILMETILO 1770 8 BROMURO DE ETILO 1891 6.1 BROMURO DE FENACILO 2645 6.1 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 1048 2 Bromuro de metileno, véase 2664 6.1 BROMURO DE METILMAGNESIO 1928 4.3 EN ÉTER ETÍLICO 1062 2 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE VINILO 1085 2 ESTABILIZADO 1701 6.1 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 BRUCINA 1570 6.1 Bruñidores, véase 3469 3 3470 8 Butano 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTANO 1011 2 BUTANO 1011 2 BUTANOLES 1		2513	8	
BROMURO DE DIFENILMETILO 1770 8 BROMURO DE ETILO 1891 6.1 BROMURO DE FENACILO 2645 6.1 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 1048 2 Bromuro de metileno, véase 2664 6.1 BROMURO DE METILMAGNESIO 1928 4.3 EN ÉTER ETÍLICO 1062 2 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE VINILO 1085 2 ESTABILIZADO 1701 6.1 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 BRUĞİLIZADOS 3469 3 3470 8 BUTANO 1011 2 BUTANO 1011 2 BUTANOLES 1120 3 1-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120	Bromuro de n-butilo, véase	1126	3	
BROMURO DE ETILO 1891 6.1 BROMURO DE FENACILO 2645 6.1 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 1048 2 Bromuro de metileno, véase 2664 6.1 BROMURO DE METILMAGNESIO 1928 4.3 EN ÉTER ETÍLICO 1062 2 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE VINILO 1085 2 ESTABILIZADO 1701 6.1 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 BRUĞİNA 1570 6.1 Bruñidores, véase 3469 3 3470 8 BUTANO 1010 2 BUTANO 1011 2 BUTANOLES 1120 3 1-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3		1889	6.1	
BROMURO DE FENACILO 2645 6.1 BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 1048 2 Bromuro de metileno, véase 2664 6.1 BROMURO DE METILMAGNESIO 1928 4.3 EN ÉTER ETÍLICO 1062 2 BROMURO DE METILO 1085 2 ESTABILIZADO 1085 2 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 Bruñidores, véase 3469 3 3470 8 Busha 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTANO 1011 2 BUTANO 1011 2 BUTANOLES 1120 3 I-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanona, véase 1193 3	BROMURO DE DIFENILMETILO	1770	8	
BROMURO DE HIDRÓGENO 1048 2 ANHIDRO 2 664 6.1 BROMURO DE METILMAGNESIO 1928 4.3 EN ÉTER ETÍLICO 1062 2 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE VINILO 1085 2 ESTABILIZADO 1701 6.1 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 Bruñidores, véase 3469 3 3470 8 Busha 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTANO 1010 2 BUTANO 1011 2 BUTANOLES 1120 3 I-butanotiol, véase 2346 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanona, véase 1193 3				
ANHIDRO Bromuro de metileno, véase 2664 6.1	,	2645		
BROMURO DE METILMAGNESIO		1048	2	
EN ÉTER ETÍLICO 1062 2 BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE VINILO 1085 2 ESTABILIZADO 1701 6.1 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 Bruñidores, véase 3469 3 3470 8 Busha 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTADIENOS ESTABILIZADOS 1010 2 BUTANO 1011 2 BUTANOLES 1120 3 I-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanona, véase 1193 3	Bromuro de metileno, véase	2664	6.1	
BROMURO DE METILO 1062 2 BROMURO DE VINILO 1085 2 ESTABILIZADO 1085 2 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 Bruñidores, véase 3469 3 Busha 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTADIENOS ESTABILIZADOS 1010 2 BUTANO 1011 2 BUTANOLES 1120 3 1-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanona, véase 1193 3		1928	4.3	
BROMURO DE VINILO 1085 2 ESTABILIZADO 1085 2 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 Bruñidores, véase 3469 3 Busha 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTADIENOS ESTABILIZADOS 1010 2 BUTANO 1011 2 BUTANOLES 1120 3 1-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanona, véase 1193 3		1062	2	
ESTABILIZADO 6.1 BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO 1701 6.1 BROMURO DE XILILO, SÓLIDO 3417 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 Bruñidores, véase 3469 3 3470 8 Busha 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTADIENOS ESTABILIZADOS 1010 2 BUTANO 1011 2 BUTANODIONA 2346 3 BUTANOLES 1120 3 1-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanona, véase 1193 3			2	
BROMURO DE XILILO, SÓLIDO 3417 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 Bruñidores, véase 3469 3 3470 8 3470 Busha 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTADIENOS ESTABILIZADOS 1010 2 2 BUTANO 1011 2 2 BUTANODIONA 2346 3 3 BUTANOLES 1120 3 3 1-butanotiol, véase 2347 3 3 Butanol secundario, véase 1120 3 3 Butanona, véase 1120 3 3				
BROMURO DE XILILO, SÓLIDO 3417 6.1 BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 Bruñidores, véase 3469 3 3470 8 3470 Busha 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTADIENOS ESTABILIZADOS 1010 2 2 BUTANO 1011 2 2 BUTANODIONA 2346 3 3 BUTANOLES 1120 3 3 1-butanotiol, véase 2347 3 3 Butanol secundario, véase 1120 3 3 Butanona, véase 1120 3 3	BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO	1701	6.1	
BROMUROS DE MERCURIO 1634 6.1 BRUCINA 1570 6.1 Bruñidores, véase 3469 3 3470 8 Busha 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTADIENOS ESTABILIZADOS 1010 2 BUTANO 1011 2 BUTANODIONA 2346 3 BUTANOLES 1120 3 1-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanona, véase 1193 3			6.1	
Bruñidores, véase 3469 3 3470 8 Busha 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTADIENOS ESTABILIZADOS 1010 2 BUTANO 1011 2 BUTANODIONA 2346 3 BUTANOLES 1120 3 1-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanona, véase 1120 3		1634	6.1	
Busha 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTADIENOS ESTABILIZADOS 1010 2 BUTANO 1011 2 BUTANODIONA 2346 3 BUTANOLES 1120 3 1-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanona, véase 1193 3		1570	6.1	
Busha 1327 4.1 No está sometido al ADR BUTADIENOS ESTABILIZADOS 1010 2 BUTANO 1011 2 BUTANODIONA 2346 3 BUTANOLES 1120 3 1-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanona, véase 1193 3	Bruñidores, véase			
BUTADIENOS ESTABILIZADOS 1010 2 BUTANO 1011 2 BUTANODIONA 2346 3 BUTANOLES 1120 3 1-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanona, véase 1193 3	Busha			No está sometido
BUTANO 1011 2 BUTANODIONA 2346 3 BUTANOLES 1120 3 1-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanona, véase 1193 3				
BUTANODIONA 2346 3 BUTANOLES 1120 3 1-butanotiol, véase 2347 3 Butanol secundario, véase 1120 3 Butanol terciario, véase 1120 3 Butanona, véase 1193 3				
BUTANOLES112031-butanotiol, véase23473Butanol secundario, véase11203Butanol terciario, véase11203Butanona, véase11933				
1-butanotiol, véase23473Butanol secundario, véase11203Butanol terciario, véase11203Butanona, véase11933				1
Butanol secundario, véase11203Butanol terciario, véase11203Butanona, véase11933				1
Butanol terciario, véase11203Butanona, véase11933				1
Butanona, véase 1193 3				
	2-Butenal, véase			1

DNU Substitution	Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Buteno, véase	Tromble's descripcion		Clase	11000
2-Buteno-1-ol, véase 2614 3 3-Buteno-2-ona, véase 1251 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Buteno, véase		2	
DI-n-BUTILAMINA		2614		
Butilfenoles, Isíquidos, véase 3145 8 Butilfenoles, sólidos, véase 2430 8 N.n-BUTIL MIDAZOL 2690 6.1 BUTIL METIL ÉTER 2350 3 5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m- 2956 4.1 XILENO BUTIL VINIL ÉTER 2352 3 ESTABILIZADO 6.1 BUTIL VINIL ÉTER 2352 3 ESTABILIZADO 7.2		1251	3	
Butilfenoles, sólidos, véase 2430 8 N,n-BUTIL IMIDAZOL 2690 6.1 BUTIL METIL ÉTER 2350 3 5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m- 2956 4.1 XILENO BUTIL STER 2352 3 ESTABILIZADO n-BUTILAMINA 1125 3 N-BUTILAMINA 2738 6.1 BUTILAMINA 2738 6.1 BUTILENO 1012 2 BUTILENO 2347 3 BUTILENO 2467 3 BUTILENO 2474 3 BUTILTOLUENOS 2667 6.1 BUTILTRICLOROSILANO 1747 8 1-Butino, véase 2452 2 2-Butino , véase 2716 6.1 2-Butino 2,4-diol, véase 2716 6.1 2-Butino 2,4-diol, véase 2716 6.1 2-Butino 2,4-diol, véase 2716 6.1 BUTIRALDEHIDO 1129 3 BUTIRALDEHIDO 1129 3 BUTIRATO DE ETILO 1180 3 BUTIRATO DE ETILO 1180 3 BUTIRATO DE WETILO 2405 3 BUTIRATO DE WETILO 2405 3 BUTIRATO DE WETILO 2437 3 BUTIRATO DE WETILO 2438 3 ESTABILIZADO BUTIRATO DE WETILO 2437 3 BUTIRATO DE WETILO 2438 3 ESTABILIZADO BUTIRATO DE WETILO 2437 3 BUTIRATO DE WETILO 2438 3 ESTABILIZADO 2500 3 BUTIRATO DE WETILO 2431 3 CABEZAS DE COMBATE PARA 0266 1 0370 1 0370 1 0371 1 0241 3 0260 1 0370 1 0370 1 0371 1 0241 0240				
N,n-BUTIL IMIDAZOL 2690 6.1				
BUTIL METIL ÉTER	7			
S-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO				
XILENO BUTIL VINIL ÉTER 2352 3 ESTABILIZADO N-BUTILAMINA 1125 3 N-BUTILAMINA 1125 3 N-BUTILAMINA 2738 6.1 BUTILBENCENOS 2709 3 BUTILENO 1012 2 BUTILMERCAPTANO 2347 3 BUTILTOLUENOS 2667 6.1 BUTILTOLUENOS 26667 6.1 BUTILTRICLOROSILANO 1747 8 I-Butino, véase 2452 2 2-Butino, véase 2452 2 2-Butino, véase 2716 6.1 2-Butino 2,4-diol, véase 2716 6.1 2-Butino 2,4-diol, véase 2716 6.1 1,4-BUTINODIOL 2716 6.1 BUTIRALDEHIDO 1129 3 BUTIRALDOXIMA 2840 3 BUTIRATO DE SOPROPILO 2405 3 BUTIRATO DE SOPROPILO 2405 3 BUTIRATO DE SOPROPILO 2405 3 BUTIRATO DE VINILO 2838 3 ESTABILIZADO BUTIRATO DE VINILO 2838 3 ESTABILIZADO BUTIRATOS DE AMILO 2620 3 BUTIRATO DE VINILO 2831 3 ESTABILIZADO BUTIRATO DE VINILO 2411 3 CABEZAS DE COMBATE PARA 0286 1 0370 1 0371 1 CABEZAS DE COMBATE PARA 0221 1 TORPEDOS CABEZAS DE COMBATE PARA 0221 1 CACODILATO SÓDICO 1688 6.1 CACODILATO SÓDICO 1688 6.1 CALCIO PIROFÓRICO 1855 4.2 CALCIO PIROFÓRICO 1855 4.2 CALCIO PIROFÓRICO 1855 4.2 CALCIO ALEACIONES 1855 4.2 CALCIONANGANESOSILICIO 2844 4.3 CARBONATO DE DIETILO 1161 3 CARBONATO DE DIETILO 1161 3 CARBONATO DE DIETILO 1161 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO DE DIETILO 1161 3 CARBONATO SÓDICO 378 5.1 PEDENCHIMIDIOS ALEACIONE				
ESTABILIZADO n-BUTILAMINA 1125 3 N-BUTILAMINA 1125 3 N-BUTILAMILINA 2738 6.1 BUTILENCENOS 2709 3 BUTILENO 1012 2 BUTILENO 2447 3 BUTILENOS 2667 6.1 BUTILTRICLOROSILANO 1747 8 1-Butino, véase 2452 2 2-Butino, véase 2452 2 2-Butino, véase 2452 2 2-Butino, véase 2716 6.1 2-Butino (1,4-dio), véase 2716 6.1 2-Butino (1,4-dio), véase 2716 6.1 2-Butino (1,4-dio), véase 2716 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	XILENO			
n-BUTILAMINA		2352	3	
N-BUTILANILINA 2738 6.1		1125	3	
BUTILENO		2738	6.1	
BUTILMERCAPTANO 2347 3 BUTILTOLUENOS 2667 6.1 BUTILTRICLOROSILANO 1747 8 1-Butino, véase 2452 2 2-Butino, véase 1144 3 2-Butino 1,4-diol, véase 2716 6.1 2-Butino 2,4-diol, véase 2716 6.1 1,4-BUTINODIOL 2716 6.1 BUTIRALDEHIDO 1129 3 BUTIRALDEHIDO 1129 3 BUTIRALDEHIDO 1129 3 BUTIRATO DE ETILO 1180 3 BUTIRATO DE ETILO 1237 3 BUTIRATO DE METILO 1237 3 BUTIRATO DE WINILO 2838 3 ESTABILIZADO 2620 3 BUTIRATO DE WINILO 2838 3 ESTABILIZADO BUTIRATOS DE AMILO 2620 3 BUTIRONITRILO 2411 3 CABEZAS DE COMBATE PARA 0286 1 COHETES 0369 1 0370 1 0371 1 CABEZAS DE COMBATE PARA 0221 1 TORPEDOS Cabezas militares para misiles 0286 1 0369 1 0370 1 0371 1 CACODILATO SÓDICO 1688 6.1 CADMIO, COMPUESTO DE 2570 6.1 CAL CIO 1401 4.3 CALCIO 1401 4.3 CALCIO 1401 4.3 CALCIO 1855 4.2 PIROFÓRICO 1855 4.2 PIROFÓRICAS DE CARBONATO DE METILO 2844 4.3 CARBONATO DE DIETILO 2366 3 CARBONATO DE DIETILO 1161 3 CARBONILOS METÁLICOS, 3466 6.1 CADRIOS METÁLICOS, 3466 6.1 CACRONILOS METÁLICOS, 3466 6.1 CACRONILOS METÁLICOS, 3466 6.1	BUTILBENCENOS		3	
BUTILTOLUENOS		1012		
BUTILTRICLOROSILANO				
1-Butino, véase 2452 2				
2-Butino, véase 1144 3 2-Butino 1,4-diol, véase 2716 6.1 2-Butino 2,4-diol, véase 2716 6.1 1,4-BUTINODIOL 2716 6.1 1,4-BUTINODIOL 2716 6.1 129 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
2-Butino 1,4-diol, véase 2716 6.1 2-Butino 2,4-diol, véase 2716 6.1 1,4-BUTINODIOL 2716 6.1 BUTIRALDEHIDO 1129 3 BUTIRALDEHIDO 1129 3 BUTIRATO DE ETILO 1180 3 BUTIRATO DE ISOPROPILO 2405 3 BUTIRATO DE METILO 1237 3 BUTIRATO DE VINILO 2838 3 ESTABILIZADO 2838 3 ESTABILIZADO BUTIRATOS DE AMILO 2620 3 BUTIRONITRILO 2411 3 CABEZAS DE COMBATE PARA 0286 1 0370 1 0371 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
2-Butino 2,4-diol, véase				
1,4-BUTINODIOL				
BUTIRALDEHIDO				
BUTIRALDOXIMA				
BUTIRATO DE ETILO				
BUTIRATO DE ISOPROPILO				
BUTIRATO DE METILO 1237 3 BUTIRATO DE VINILO 2838 3 ESTABILIZADO BUTIRATOS DE AMILO 2620 3 BUTIRONITRILO 2411 3 CABEZAS DE COMBATE PARA 0286 1 COHETES 0369 1 0370 1 0371 1 CABEZAS DE COMBATE PARA 0221 1 TORPEDOS Cabezas militares para misiles 0286 1 guiados, véase 0287 1 0369 1 0370 1 0371 1 CACODILATO SÓDICO 1688 6.1 CADMIO, COMPUESTO DE 2570 6.1 CAL SODADA 1907 8 CALCIO 1401 4.3 CALCIO PIROFÓRICO 1855 4.2 CALCIO, ALEACIONES 1855 4.2 CALCIO, ALEACIONES 1855 4.2 CALCIO, ALEACIONES 1855 4.2 CALCIOMANGANESOSILICIO 2844 4.3 Canfanona, véase 2717 4.1 CARBÓN 1361 4.2 CARBÓN 1361 4.2 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS, 3466 6.1				
ESTABILIZADO BUTIRATOS DE AMILO 2620 3 BUTIRONITRILO 2411 3 CABEZAS DE COMBATE PARA 0286 1 0369 1 0370 1 0371 1 CABEZAS DE COMBATE PARA 0221 1 TORPEDOS Cabezas militares para misiles 0286 1 0369 1 0370 1 0371 1				
BUTIRATOS DE AMILO 2620 3 BUTIRONITRILO 2411 3 CABEZAS DE COMBATE PARA 0286 1 COHETES 0287 1 0369 1 0370 1 0371 1 CABEZAS DE COMBATE PARA 0221 1 TORPEDOS 0287 1 Cabezas militares para misiles guiados, véase 0287 1 0369 1 0370 1 0371 1 CACODILATO SÓDICO 1688 6.1 CAL SODADA 1907 8 CALCIO 1401 4.3 CALCIO 1401 4.3 CALCIO 1401 4.3 CALCIO 1855 4.2 CALCIO, ALEACIONES 1855 4.2 PIROFÓRICAS DE CALCIOMANGANESOSILICIO 2844 4.3 Canfanona, véase 2717 4.1 CARBÓN 1361 4.2 CARBÓN 1361 4.2 CARBONATO DE METILO 161 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METÁLICOS, 3466 6.1 SÓLIDOS, N.E.P.		2838	3	
BUTIRONITRILO		2620	3	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES 0287 0369 0370 1 0371 1 CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS Cabezas militares para misiles guiados, véase 0286 0370 0371 1 CACODILATO SÓDICO CADMIO, COMPUESTO DE CAL SODADA CALCIO CALCIO PIROFÓRICO CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE CALCIOMANGANESOSILICIO CARBÓN CATIVADO CARBÓN ACTIVADO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE METILO CARBONATO SÓDICO CARBONATO SÓDICO CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS SÓLIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	·			
O369				
0370	COHETES	0287	1	
CABEZAS DE COMBATE PARA 0221 1			1	
CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS 0221 1 Cabezas militares para misiles guiados, véase 0286 1 0369 1 0369 1 0370 1 0371 1 CACODILATO SÓDICO 1688 6.1 C CADMIO, COMPUESTO DE 2570 6.1 C CAL SODADA 1907 8 C CALCIO 1401 4.3 C CALCIO PIROFÓRICO 1855 4.2 C CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE 1855 4.2 C CALCIOMANGANESOSILICIO 2844 4.3 C Canfanona, véase 2717 4.1 C CARBÓN 1361 4.2 C CARBONATO DE DIETILO 2366 3 C CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO 3378 5.1 5.1 CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P. 3466 6.1 6.1 CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1 6.1				
TORPEDOS Cabezas militares para misiles 0286 1 guiados, véase 0287 1 0369 1 0370 1 0371 1 0371 1 CACODILATO SÓDICO 1688 6.1 6.1 CADMIO, COMPUESTO DE 2570 6.1 CAL SODADA 1907 8 CALCIO 1401 4.3 CALCIO PIROFÓRICO 1855 4.2 CALCIO, ALEACIONES 1855 4.2 PIROFÓRICAS DE 1855 4.2 CALCIOMANGANESOSILICIO 2844 4.3 Canfanona, véase 2717 4.1 CARBÓN 1361 4.2 CARBÓN ACTIVADO 1362 4.2 CARBONATO DE DIETILO 2366 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1	CAREZAC DE COMPATE DADA			
guiados, véase 0287 1 0369 1 0370 1 0371 1 0371 1 CACODILATO SÓDICO 1688 6.1 6.1 CADMIO, COMPUESTO DE 2570 6.1 2570 6.1 CAL SODADA 1907 8 1401 4.3 CALCIO 1401 4.3 1401 4.3 CALCIO, ALEACIONES 1855 4.2 1855 4.2 PIROFÓRICAS DE CALCIOMANGANESOSILICIO 2844 4.3 2 Canfanona, véase 2717 4.1 2717 4.1 CARBÓN 1361 4.2 4.2 CARBONATO DE DIETILO 2366 3 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 3 CARBONATO SÓDICO 2844 4.3 5.1 PEROXIHIDRATADO 2366 3 3 CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1	TORPEDOS	0221	1	
0369			1	
0370	guiados, véase			
0371				
CACODILATO SÓDICO 1688 6.1 CADMIO, COMPUESTO DE 2570 6.1 CAL SODADA 1907 8 CALCIO 1401 4.3 CALCIO PIROFÓRICO 1855 4.2 CALCIO, ALEACIONES 1855 4.2 PIROFÓRICAS DE 2844 4.3 CALCIOMANGANESOSILICIO 2844 4.3 Canfanona, véase 2717 4.1 CARBÓN 1361 4.2 CARBÓN ACTIVADO 1362 4.2 CARBONATO DE DIETILO 2366 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO 3281 6.1 CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1				
CADMIO, COMPUESTO DE 2570 6.1 CAL SODADA 1907 8 CALCIO 1401 4.3 CALCIO PIROFÓRICO 1855 4.2 CALCIO, ALEACIONES 1855 4.2 PIROFÓRICAS DE 2844 4.3 CALCIOMANGANESOSILICIO 2844 4.3 Canfanona, véase 2717 4.1 CARBÓN 1361 4.2 CARBÓN ACTIVADO 1362 4.2 CARBONATO DE DIETILO 2366 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO 3281 6.1 CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1	CACODII ATO SÓDICO		_	
CAL SODADA 1907 8 CALCIO 1401 4.3 CALCIO PIROFÓRICO 1855 4.2 CALCIO, ALEACIONES 1855 4.2 PIROFÓRICAS DE CALCIOMANGANESOSILICIO 2844 4.3 Canfanona, véase 2717 4.1 CARBÓN 1361 4.2 CARBÓN ACTIVADO 1362 4.2 CARBONATO DE DIETILO 2366 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO 3281 6.1 CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1				
CALCIO 1401 4.3 CALCIO PIROFÓRICO 1855 4.2 CALCIO, ALEACIONES 1855 4.2 PIROFÓRICAS DE 1855 4.2 CALCIOMANGANESOSILICIO 2844 4.3 Canfanona, véase 2717 4.1 CARBÓN 1361 4.2 CARBÓN ACTIVADO 1362 4.2 CARBONATO DE DIETILO 2366 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO 3281 6.1 CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1				
CALCIO PIROFÓRICO 1855 4.2 CALCIO, ALEACIONES 1855 4.2 PIROFÓRICAS DE 1855 4.2 CALCIOMANGANESOSILICIO 2844 4.3 Canfanona, véase 2717 4.1 CARBÓN 1361 4.2 CARBÓN ACTIVADO 1362 4.2 CARBONATO DE DIETILO 2366 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO 3281 6.1 CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. 3466 6.1 CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1				
CALCIO, ALEACIONES 1855 4.2 PIROFÓRICAS DE 2844 4.3 Canfanona, véase 2717 4.1 CARBÓN 1361 4.2 CARBÓN ACTIVADO 1362 4.2 CARBONATO DE DIETILO 2366 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO 3281 6.1 CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. 3466 6.1 CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1				
PIROFÓRICAS DE 2844 4.3 Canfanona, véase 2717 4.1 CARBÓN 1361 4.2 CARBÓN ACTIVADO 1362 4.2 CARBONATO DE DIETILO 2366 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO 3281 6.1 CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. 3466 6.1 SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1			4.2	
Canfanona, véase 2717 4.1 CARBÓN 1361 4.2 CARBÓN ACTIVADO 1362 4.2 CARBONATO DE DIETILO 2366 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO 3281 6.1 CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. 3466 6.1 SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1				
CARBÓN 1361 4.2 CARBÓN ACTIVADO 1362 4.2 CARBONATO DE DIETILO 2366 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO 3281 6.1 CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. 3466 6.1 SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1		2844	4.3	
CARBÓN ACTIVADO 1362 4.2 CARBONATO DE DIETILO 2366 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO 3281 6.1 CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. 3466 6.1 SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1				
CARBONATO DE DIETILO 2366 3 CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS, 3466 6.1 SÓLIDOS, N.E.P.				
CARBONATO DE METILO 1161 3 CARBONATO SÓDICO 3378 5.1 PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS, 3466 6.1 SÓLIDOS, N.E.P.				
CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. 3378 5.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1				
PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS, 3466 6.1 SÓLIDOS, N.E.P.	·			
CARBONILOS METÁLICOS 3281 6.1 LÍQUIDOS, N.E.P. 3466 6.1 SÓLIDOS, N.E.P. 3466 6.1		33/8	5.1	
LÍQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METÁLICOS, 3466 6.1 SÓLIDOS, N.E.P.		3281	6.1	
SÓLIDOS, N.E.P.	LÍQUIDOS, N.E.P.			
		3466	6.1	
		1394	4.3	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ONU		
CARBURO CÁLCICO	1402	4.3	
CARGAS DE DEMOLICIÓN	0048	1	
Cargas de expulsión para extintores, véase	0275 0276	1 1	
vease	0323	1	
	0381	1	
CARGAS DE PROFUNDIDAD	0056	1	
CARGAS DISPERSORAS	0043	1	
CARGAS EXPLOSIVAS CON	0457	1	
AGLUTINANTE PLÁSTICO	0458	1	
	0459	1	
CARCAG EVIDLOGIVAG DE	0460	1	
CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN	0173	-	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA	0204	1	
SONDEOS	0296 0374	1 1	
	0374	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA	0442	1	
USOS CIVILES	0443	1	
	0444	1	
	0445	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	0060	1	
CARGAS HUECAS	0059	1	
	0439	1	
	0440	1	
CARCAG BARA EVERTEDRES DE	0441	1	
CARGAS PARA EXTINTORES DE	1774	8	
INCENDIOS (véase) CARGAS PROPULSORAS	0271	1	
Crittoria ritor elisore is	0271	1	
	0415	1	
	0491	1	
CARGAS PROPULSORAS DE	0242	1	
ARTILLERÍA	0279	1	
CARTUCHOS DE	0414	1	
ACCIONAMIENTO	0275	1	
THE CHOTH WHEN TO	0323	1	
	0381	1	
Cartuchos de accionamiento para	0275	1	
extintores o para válvula automática,	0276	1	
véase	0323	1	
CARTICHOS DE	0381	1	
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS	0099	1	
Cartuchos de arranque para motores	0275	1	
de reacción, véase	0276	1	
	0323 0381	1 1	
Cartuchos de cañón, véase	0242	1	
Cartuenos de Canon, vease	0242	1	
CARTUCHOS DE GAS	2037	2	
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN	0277	1	
DE POZOS PETROLÍFEROS	0278	1	
CARTUCHOS DE SEÑALES	0054	1	
	0312	1	
	0405	1	
CARTUCHOS FULGURANTES	0049 0050	1 1	
Cartuchos iluminantes, véase	0171	1	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0254	1	
	0297	1	
CARTUCHOS	0042	1	
MULTIPLICADORES	0283	1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU	Clase	Nota
CARTUCHOS MULTIPLICADORES	0225	1	
CON DETONADOR	0268	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS	0005	1	
	0006	1	
	0007	1	
	0321	1	
	0348 0412	1 1	
CARTUCHOS PARA ARMAS DE	0012	1	
PEQUEÑO CALIBRE	0339	1	
	0417	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS DE	0014	1	
PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	0327	1	
	0338	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS,	0012	1	
CON PROYECTIL INERTE	0328	1	
	0339 0417	1 1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN	0014	1	
BALA	0326	1	
	0327	1	
	0338	1	
	0413	1	
CARTUCHOS PARA HERRAMIENTAS, SIN CARGA	0014	1	
CARTUCHOS PARA PILAS DE	3473	3	
COMBUSTIBLE	3476	4.3	
	3477	8	
	3478 3479	2 2	
CARTUCHOS PARA PILAS DE	3476	4.3	
COMBUSTIBLE CONTENIDOS	3479	2	
EN UN EQUIPO		_	
CARTUCHOS PARA PILAS DE	3473	3	
COMBUSTIBLE EMBALADOS	3477	8	
CON UN EQUIPO	3478	2	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN	3473 3476	3 4.3	
UN EQUIPO	3477	4.3 8	
on Egen o	3478	2	
	3479	2	
CARTUCHOS VACÍOS CON	0055	1	
FULMINANTE	0379	1	
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO	1378	4.2	
CATALIZADOR DE METAL SECO	2881	4.2	
Caucho, desechos de, en forma de	1345	4.1	
polvo o de granos, véase Caucho, disolución de, véase	1287	2	
Caucho, recortes de, en forma de	1345	3 4.1	
polvo o de granos, véase	1575	7.1	
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	0044	1	
	0377	1	
	0378	1	
Cebos de mina eléctricos, véase	0030	1	
	0255	1	
Cebos de mina no eléctricos, véase	0456	1	
ceous de filma no electricos, vease	0029	1	
	0455	1	
Cebos para pistolas de niño, véase	0333	1	
	0336	1	
	0337	1	
CEBOS TUBULARES	0319	1	
	0320	1	
	0376	1	I

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
CELULOIDE	2000	4.1	
Celuloide, véase	2555	4.1	
	2556	4.1	
	2557	4.1	
CELULOIDE, FRAGMENTOS DE	2002	4.2	
Cenizas de cinc, véase	1435	4.3	
CERIO	1333	4.1	
CDGTO	3078	4.3	
CESIO CETONAS A SOLEDAS A	1407	4.3	
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	1224	3	377
CGEM vacío, sin limpiar			Véase 4.3.2.4, 5.1.3, 5.4.1.1.6
Cianacetonitrilo, véase	2647	6.1	
CIANAMIDA CÁLCICA	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 benzilo, véase	2470	6.1	
CIANURO DE CINC	1713	6.1	
Cianuro de clorometilo, véase	2668	6.1	
CIANURO DE COBRE	1587	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO	1051	6.1	
ANHIDRO ESTABILIZADO CIANURO DE HIDRÓGENO EN	1613	6.1	
SOLUCIÓN ACUOSA CIANURO DE HIDRÓGENO EN	3294	6.1	
SOLUCIÓN ALCOHÓLICA CIANURO DE HIDRÓGENO	1614	6.1	
ESTABILIZADO			
Cianuro de metileno, véase	2647	6.1	
Cianuro de metilo, véase	1648	3	
CIANURO DE MERCURIO	1636	6.1	
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	1626	6.1	
CIANURO DE NÍQUEL	1653	6.1	
Cianuro de níquel II, véase	1653	6.1	
CIANURO DE PLATA	1684	6.1	
CIANURO DE PLOMO	1620	6.1	
Cianuro de plomo II, véase	1620	6.1	
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	1935	6.1	
CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3413	6.1	
CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	1680	6.1	
CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3414	6.1	
CIANURO SÓDICO SÓLIDO	1689	6.1	
CIANUROS DE BROMOBENCILO LÍQUIDOS	1694	6.1	
CIANUROS DE BROMOBENCILO SÓLIDOS	3449	6.1	
CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	1588	6.1	
Cianuros orgánicos, inflamables, tóxicos, n.e.p., véase	3273	3	
Cianuros orgánicos, tóxicos, inflamables, n.e.p., véase	3275	6.1	
Cianuros orgánicos, tóxicos, n.e.p., véase	3276	6.1	
CICLOBUTANO	2601	2	
1,5,9-CICLODODECATRIENO	2518	6.1	
CICLOHEPTANO	2241	3	
	2603	3	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU	Clase	Nota
CICLOHEPTENO	2242	3	
1,4-ciclohexadienodiona, véase	2587	6.1	
CICLOHEXANO	1145	3	
CICLOHEXANONA	1915	3	
Ciclohexanotiol, véase	3054	3	
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	1762	8	
CICLOHEXENO	2256	3	
CICLOHEXILAMINA	2357	8	
CICLOHEXILMERCAPTANO	3054	3	
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	1763	8	
CICLONITA, véase	0072	1	
,	0391	1	
	0483	1	
CICLOOCTADIENOS	2520	3	
CICLOOCTATETRAENO	2358	3	
CICLOPENTANO	1146	3	
CICLOPENTANOL	2244	3	
CICLOPENTANONA	2245	3	
CICLOPENTENO	2246	3	
CICLOPROPANO	1027	2	
CICLOTETRAMETILENO-	0226	1	
TETRANITRAMINA			
HUMIDIFICADA			
CICLOTETRAMETILENTETRANI-	0484	1	
TRAMINA DESENSIBILIZADA			
CICLOTRIMETILENTRINITRAMI-	0483	1	
NA DESENSIBILIZADA			
CICLOTRIMETILENTRINI-	0072	1	
TRAMINA HUMIDIFICADA			
CIMENOS	2046	3	
Cimol, véase	2046	3	
CINC EN POLVO	1436	4.3	
CINC, CENIZAS DE	1435	4.3	
Cinemeno, véase	2055	3	
Cineno, véase	2052	3	
CIRCONIO EN POLVO,	1358	4.1	
HUMIDIFICADO	2000	4.0	
CIRCONIO EN POLVO, SECO	2008	4.2	
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN	1308	3	
UN LÍQUIDO INFLAMABLE CIRCONIO SECO	2000	4.2	
CIRCONIO SECO	2009 2858	4.2 4.1	
GIRGONIO PEGEGNOG PE			
CIRCONIO, DESECHOS DE	1932	4.2	
Circonio, residuos de, véase	1932	4.2	377
Cisterna vacía, sin limpiar			Véase
			4.3.2.4, 5.1.3,
			5.1.3, 5.4.1.1.6
CIZALLAS CORTACABLES CON	0070	1	J. + .1.1.U
CARGA EXPLOSIVA	0070	1	
CLORAL ANHIDRO	2075	6.1	
ESTABILIZADO	2013	0.1	
CLORATO CÁLCICO	1452	5.1	
CLORATO CÁLCICO EN	2429	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA	272)	5.1	
Clorato cúprico, véase	2721	5.1	
CLORATO DE BARIO EN	3405	5.1	
SOLUCIÓN	2 100	5.1	
CLORATO DE BARIO, SÓLIDO	1445	5.1	
CLORATO DE CINC	1513	5.1	
CLORATO DE COBRE	2721	5.1	
Clorato de cobre (II), véase	2721	5.1	
CLORATO DE ESTRONCIO	1506	5.1	
Clorato de potasa, véase	1485	5.1	
Clorato de sosa, véase	1495	5.1	
Ciorato de Bosa, vease	17/3	5.1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
CLORATO DE TALIO	2573	5.1	
Clorato de talio (I), véase	2573	5.1	
Clorato talioso, véase	2573	5.1	
CLORATO MAGNÉSICO	2723	5.1	
CLORATO POTÁSICO	1485	5.1	
CLORATO POTÁSICO EN	2427	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA			
CLORATO SÓDICO	1495	5.1	
CLORATO SÓDICO EN	2428	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA	1.450	~ 1	
CLORATO Y BORATO, MEZCLA	1458	5.1	
DE CLORATO Y CLORURO DE	3407	5.1	
MAGNESIO EN SOLUCIÓN,	3407	3.1	
MEZCLA DE			
CLORATO Y CLORURO DE	1459	5.1	
MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	1439	3.1	
CLORATOS INORGÁNICOS EN	3210	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3210	3.1	
CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1461	5.1	
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-	3410	6.1	
TOLUIDINA EN SOLUCIÓN	3410	0.1	
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-	1579	6.1	
TOLUIDINA, SÓLIDO	1317	0.1	
CLORHIDRATO DE ANILINA	1548	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA	3444	6.1	
SÓLIDO	3444	0.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA,	1656	6.1	
EN SOLUCIÓN	1000	0.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA,	1656	6.1	
LÍQUIDA	1000	0.1	
CLORHIDRINA PROPILÉNICA	2611	6.1	
CLORITO CÁLCICO	1453	5.1	
CLORITO SÓDICO	1496	5.1	
CLORITOS EN SOLUCIÓN	1908	8	
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1462	5.1	
CLORO	1017	2	
CLOROACETATO DE ETILO	1181	6.1	
CLOROACETATO DE	2947	3	
ISOPROPILO			
CLOROACETATO DE METILO	2295	6.1	
CLOROACETATO DE VINILO	2589	6.1	
CLOROACETATO SÓDICO	2659	6.1	
CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	3416	6.1	
CLOROACETOFENONA SÓLIDA	1697	6.1	
CLOROACETONA ESTABILIZADA	1695	6.1	
CLOROACETONITRILO	2668	6.1	
CLOROANILINAS LÍQUIDAS	2019	6.1	
CLOROANILINAS SÓLIDAS	2018	6.1	
CLOROANISIDINAS	2233	6.1	
CLOROBENCENO	1134	3	
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	2234	3	
Clorobromuro de trimetileno, véase	2688	6.1	
1-clorobutano, véase	1127	3	
2-clorobutano, véase	1127	3	
CLOROBUTANOS	1127	3	
Clorocarbonato de etilo, véase	1182	6.1	
CLOROCRESOLES EN	2669	6.1	
SOLUCIÓN	_5557	0.1	
CLOROCRESOLES SÓLIDOS	3437	6.1	
CLORODIFLUOROBROMOMETANO	1974	2	
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO	2517	2	
CLORODIFLUOROMETANO	1018	2	
CLORODINITROBENCENOS	1577	6.1	
LÍQUIDOS	1311	0.1	
ri do in on	l		l

CLORODINITROBENCENOS 3441 6.1	Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
CLORODINITROBENCENOS 3441 6.1	v i	ONU		
SÓLIDOS 2-CLOROETANAL 2232 6.1	CLORODINITROBENCENOS		6.1	
2-CLOROETANAL				
Cloroetano, véase		2232	6.1	
2-cloroetanol, véase				
2-cloroetanol, véase	Cloroetano nitrilo, véase	2668	6.1	
CLOROFENILTRICLOROSILANO			6.1	
CLOROFENOLATOS SÓLIDOS		1753	8	
CLOROFENOLES LÍQUIDOS 2021 6.1			8	
CLOROFENOLES LÍQUIDOS 2021 6.1				
CLOROFENOLES SÓLIDOS	· ·			
CLOROFORMIATO DE ALILO				
CLOROFORMIATO DE BENCILO				
CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO				
BUTILCICLOHEXILO				
CLOROFORMIATO DE		2/4/	0.1	
D.BUTILO		2743	6.1	
CLOROFORMIATO DE		2173	0.1	
CICLOBUTILO		2744	6.1	
CLOROFORMIATO DE		2/77	0.1	
CLOROFORMIATO DE 2748 6.1		27/15	6.1	
CLOROFORMIATO DE 2-748		2143	0.1	
2-ETILHEXILO		27/18	6.1	
CLOROFORMIATO DE ETILO		2740	0.1	
CLOROFORMIATO DE FENILO		1192	6.1	
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO SOPROPILO				
ISOPROPILO				
CLOROFORMIATO DE METILO		2407	0.1	
CLOROFORMIATO DE n-PROPILO		1229	6.1	
n-PROPILO				
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO		2740	0.1	
CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TÓXICOS, 3277 6.1		2742	<i>6</i> 1	
N.E.P. CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO 1888 6.1 Clorometano, véase 1063 2 1-cloro 3-metilbutano, véase 1107 3 2-cloro 2-metilbutano, véase 1107 3 CLOROMETIL ÉTIL ÉTER 2354 3 1-cloro 2-metilpropano, véase 1127 3 2-cloro 2-metilpropano, véase 1127 3 3-cloro 2-metilpropano, véase 2554 3 CLORONITROANILINAS 2237 6.1 CLORONITROBENCENOS 3409 6.1 CLORONITROBENCENOS 1578 6.1 SÓLIDOS CLORONITROTOLUENOS 2433 6.1 LÍQUIDOS CLORONITROTOLUENOS 2433 6.1 LÍQUIDOS CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y 1973 2 clorodifluorometano en mezcla, véase CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en 1581 2 mezcla, véase Cloropicrina y cloruro de metilo en 1582 2 mezcla, véase CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 1278 3 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1	· ·	2142	0.1	
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. 3277 6.1 CLOROFORMO 1888 6.1 Clorometano, véase 1063 2 1-cloro 3-metilbutano, véase 1107 3 2-cloro 2-metilbutano, véase 1107 3 CLOROMETIL ÉTIL ÉTER 2354 3 1-cloro 2-metilpropano, véase 1127 3 2-cloro 2-metilpropano, véase 2554 3 CLORONITROANILINAS 2237 6.1 CLORONITROBENCENOS 3409 6.1 LÍQUIDOS 1578 6.1 CLORONITROBENCENOS 1578 6.1 SÓLIDOS 2433 6.1 CLORONITROTOLUENOS 2433 6.1 SÓLIDOS 1578 6.1 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 CLOROPERIA 1580 6.1 Cloropeiraina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1581 2 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2				
CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO		3277	6.1	
CLOROFORMO 1888 6.1 Clorometano, véase 1063 2 1-cloro 3-metilbutano, véase 1107 3 2-cloro 2-metilbutano, véase 1107 3 CLOROMETIL ÉTIL ÉTER 2354 3 1-cloro 2-metilpropano, véase 1127 3 2-cloro 2-metil propeno, véase 2554 3 CLORONITROANILINAS 2237 6.1 CLORONITROBENCENOS 3409 6.1 LÍQUIDOS 1578 6.1 CLORONITROBENCENOS 1578 6.1 SÓLIDOS 2433 6.1 CLORONITROTOLUENOS 2433 6.1 LÍQUIDOS 2433 6.1 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y 1973 2 clorodifluorometano en mezcla, véase 2 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 2 CLOROPROPANO 1278 3 <		3211	0.1	
Clorometano, véase 1063 2 1-cloro 3-metilbutano, véase 1107 3 2-cloro 2-metilbutano, véase 1107 3 CLOROMETIL ÉTIL ÉTER 2354 3 1-cloro 2-metilpropano, véase 1127 3 2-cloro 2-metil 1-propeno, véase 2554 3 CLORONITROANILINAS 2237 6.1 CLORONITROBENCENOS 3409 6.1 LÍQUIDOS 1578 6.1 CLORONITROTOLUENOS 2433 6.1 LÍQUIDOS 2433 6.1 CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS 1020 2 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y 1973 2 clorodifluorometano en mezcla, véase 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1581 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 1278 3		1888	6.1	
1-cloro 3-metilbutano, véase				
2-cloro 2-metilbutano, véase 1107 3 CLOROMETIL ÉTIL ÉTER 2354 3 1-cloro 2-metilpropano, véase 1127 3 2-cloro 2-metil 1-propeno, véase 2554 3 CLORONITROANILINAS 2237 6.1 CLORONITROBENCENOS 3409 6.1 LÍQUIDOS 1578 6.1 CLORONITROBENCENOS 1578 6.1 SÓLIDOS 2433 6.1 CLORONITROTOLUENOS 2433 6.1 LÍQUIDOS 2433 6.1 CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y 1973 2 clorodifluorometano en mezcla, véase 2 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1582 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 2 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3				
CLOROMETIL ÉTIL ÉTER 2354 3 1-cloro 2-metilpropano, véase 1127 3 2-cloro 2-metilpropano, véase 2554 3 3-cloro 2-metil 1-propeno, véase 2554 3 CLORONITROANILINAS 2237 6.1 CLORONITROBENCENOS 3409 6.1 LÍQUIDOS 1578 6.1 CLORONITROTOLUENOS 2433 6.1 SÓLIDOS 2433 6.1 CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y 1973 2 clorodifluorometano en mezcla, véase 2 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1581 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 2 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1				
1-cloro 2-metilpropano, véase				
2-cloro 2-metilpropano, véase 1127 3 3-cloro 2-metil 1-propeno, véase 2554 3 CLORONITROANILINAS 2237 6.1 CLORONITROBENCENOS 3409 6.1 LÍQUIDOS 1578 6.1 CLORONITROBENCENOS 1578 6.1 SÓLIDOS 2433 6.1 CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y 1973 2 clorodifluorometano en mezcla, véase 1580 6.1 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1582 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1	· ·			
3-cloro 2-metil 1-propeno, véase 2554 3 CLORONITROANILINAS 2237 6.1 CLORONITROBENCENOS 3409 6.1 LÍQUIDOS 1578 6.1 SÓLIDOS 1578 6.1 SÓLIDOS 2433 6.1 LÍQUIDOS 2433 6.1 LÍQUIDOS 2433 6.1 LÍQUIDOS 2433 6.1 LÍQUIDOS 2433 6.1 CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS 2 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y 1973 2 clorodifluorometano en mezcla, véase 2 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en 1581 2 mezcla, véase 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en 1582 2 mezcla, véase 2 2 CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1				
CLORONITROANILINAS 2237 6.1 CLORONITROBENCENOS 3409 6.1 LÍQUIDOS 1578 6.1 CLORONITROBENCENOS 1578 6.1 SÓLIDOS 2433 6.1 CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y 1973 2 clorodifluorometano en mezcla, véase 1580 6.1 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1582 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1				
CLORONITROBENCENOS 3409 6.1 LÍQUIDOS 1578 6.1 CLORONITROBENCENOS 1578 6.1 SÓLIDOS 2433 6.1 CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS 1020 2 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y 1973 2 clorodifluorometano en mezcla, véase 1580 6.1 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1582 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1				
LÍQUIDOS 1578 6.1 CLORONITROBENCENOS 1578 6.1 SÓLIDOS 2433 6.1 CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS 1020 2 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y clorodifluorometano en mezcla, véase 1580 6.1 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1581 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1				
CLORONITROBENCENOS 1578 6.1 SÓLIDOS 2433 6.1 CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS 3457 6.1 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y clorodifluorometano en mezcla, véase 1973 2 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1581 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		3409	6.1	
SÓLIDOS 2433 6.1 CLORONITROTOLUENOS 2433 6.1 LÍQUIDOS 3457 6.1 CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS 1020 2 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y 1973 2 clorodifluorometano en mezcla, véase 1580 6.1 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1582 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		1570	<i>c</i> 1	
CLORONITROTOLUENOS 2433 6.1 LÍQUIDOS 3457 6.1 CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS 1020 2 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y 1973 2 clorodifluorometano en mezcla, véase 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1581 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		15/8	0.1	
LÍQUIDOS 3457 6.1 CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS 1020 2 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y clorodifluorometano en mezcla, véase 1580 6.1 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1581 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		2422	(1	
CLORONITROTOLUENOS 3457 6.1 SÓLIDOS 1020 2 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y clorodifluorometano en mezcla, véase 1973 2 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1581 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		2433	6.1	
SÓLIDOS 1020 2 CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y clorodifluorometano en mezcla, véase 1973 2 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1581 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		2457	<i>c</i> 1	
CLOROPENTAFLUOROETANO 1020 2 Cloropentafluoretano y clorodifluorometano en mezcla, véase 1973 2 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1581 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		3457	0.1	
Cloropentafluoretano y clorodifluorometano en mezcla, véase 1973 2 CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1581 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		1020	2	
CLOROPICRINA 1580 6.1				
CLOROPICRINA 1580 6.1 Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1581 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		19/3	2	
Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase 1581 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 1582 2 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		1,500	<i>C</i> 1	
mezcla, véase 1582 2 Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1	· ·			
Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		1581	2	
mezcla, véase 2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		1.70-		
2-CLOROPIRIDINA 2822 6.1 CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		1582	2	
CLOROPRENO ESTABILIZADO 1991 3 1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1		0.000		
1-CLOROPROPANO 1278 3 2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1				
2-CLOROPROPANO 2356 3 3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1				
3-cloro 1,2-propanodiol, véase 2689 6.1				
12 CLODO 1 DDODANOL 2040 C1			6.1	
J-CLUKU-1-PKUPANUL 2849 0.1	3-CLORO-1-PROPANOL	2849	6.1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU	Clase	11012
2-CLOROPROPENO	2456	3	
3-cloropropeno, véase	1100	3	
alfa-Cloropropionato de etilo, véase	2935	3	
2-CLOROPROPIONATO DE	2935	3	
ETILO	2933	3	
alfa-Cloropropionato de isopropilo,	2934	3	
véase	2934	3	
2-CLOROPROPIONATO DE	2934	3	
ISOPROPILO	2934	3	
alfa-Cloropropionato de metilo, véase	2933	3	
2-CLOROPROPIONATO DE	2933	3	
	2933	3	
METILO CLOROSILANOS QUE REACCIONAN	2000	1.2	
	2988	4.3	
CON EL AGUA, INFLAMABLES,			
CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TÓXICOS	2262	<i>C</i> 1	
	3362	6.1	
CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P	2261	<i>c</i> 1	
CLOROSILANOS TÓXICOS	3361	6.1	
CORROSIVOS, N.E.P	2006		
CLOROSILANOS, CORROSIVOS,	2986	8	
INFLAMABLES, N.E.P.			
CLOROSILANOS, CORROSIVOS,	2987	8	
N.E.P.			
CLOROSILANOS, INFLAMABLES,	2985	3	
CORROSIVOS, N.E.P.			
1-CLORO-1,2,2,2	1021	2	
TETRAFLUOROETANO			
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	2826	8	
CLOROTOLUENOS	2238	3	
CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	3429	6.1	
CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	2239	6.1	
1-CLORO-2,2,2-	1983	2	
TRIFLUOROETANO			
CLOROTRIFLUOROMETANO	1022	2	
CLOROTRIFLUOROMETANO Y	2599	2	
TRIFLUOROMETANO EN			
MEZCLA AZEOTRÓPICA			
Cloruro antimonioso, véase	1733	8	
Cloruro arsenioso, véase	1560	8	
CLORURO CIANÚRICO	2670	8	
CLORURO DE ACETILO	1717	3	
CLORURO DE ALILO	1100	3	
CLORURO DE ALUMINIO	1726	8	
ANHIDRO			
CLORURO DE ALUMINIO EN	2581	8	
SOLUCIÓN			
CLORURO DE AMILO	1107	3	
CLORURO DE ANISOILO	1729	8	
Cloruro de arsénico, véase	1560	6.1	
CLORURO DE	2225	8	
BENCENOSULFONILO	2223	O	
CLORURO DE BENCILIDENO	1886	6.1	
CLORURO DE BENCILO	1738	6.1	
CLORURO DE BENZOILO	1736	8	
CLORURO DE BROMO			
	2901	3	
CLORURO DE BUTIRILO	2353		
Cloruro de butiroilo, véase	2353	3	
CLORURO DE CIANÓGENO	1589	2	
ESTABILIZADO	1550	- 1	
CLORURO DE CLOROACETILO	1752	6.1	
CLORURO DE CINC ANHIDRO	2331	8	
CLORURO DE CINC EN	1840	8	
SOLUCIÓN			
CLORURO DE COBRE	2802	8	
CLORURO DE CROMILO	1758	8	

CLORURO DE 1765 8	Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
DICLOROACETILO	, and the second			
CLORURO DE DIETILLTIOFOSFORILO 2262 8	CLORURO DE		8	
DIETILTIOFOSFORILO				
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO		2751	8	
DIMETILCARBAMOILO		2262	0	
CLORURO DE ETILO		2202	8	
CLORURO DE FENILACETILO 1672 6.1	CLORURO DE ETILO	1037	2	
CLORURO DE				
Cloruro de fosforilo, véase				
CLORURO DE FUMARILO				
CLORURO DE HIDRÓGENO				
ANHIDRO				
CLORURO DE HIDRÓGENO 2186 2 Transporte LÍQUIDO REFRIGERADO 2395 3 Cloruro de isopropilo, véase 2356 3 Cloruro de isopropilo, véase 2502 8 Cloruro de isovalerilo, véase 2502 8 Cloruro de magnesio y clorato en 1459 5.1 mezcla, véase CLORURO DE MERCURIO Y 1630 6.1 AMONIO CLORURO DE MERCURIO Y 1630 6.1 METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO 2554 3 Cloruro de metileno y cloruro de 1912 2 metilo en mezcla, véase CLORURO DE METILALILO 1063 2 CLORURO DE NITROSILO 1069 2 CLORURO DE NITROSILO 1069 2 CLORURO DE PICRILO 0155 1		1050	2	
LÍQUIDO REFRIGERADO prohibido CLORURO DE ISOBUTIRILO 2395 3 Cloruro de isopropilo, véase 2356 3 Cloruro de isopropilo, véase 2502 8 Cloruro de magnesio y clorato en mezcla, véase 1459 5.1 CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO 1630 6.1 CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO 3246 6.1 CLORURO DE METILALILO 2554 3 CLORURO DE METILALILO 2554 3 Cloruro de metileno y cloruro de metile on mezcla, véase 1912 2 CLORURO DE METILO 1063 2 2 CLORURO DE METILO 1069 2 2 CLORURO DE PICRILO 0155 1 1 CLORURO DE PICRILO 0155 1 1 CLORURO DE PICRILO 1815 4.1 1 Cloruro de piralofío, véase 2438 6.1 1 CLORURO DE PICRILO 1817 8 1 CLORURO DE PROPIONILO 1815 3 1 CLORURO DE PROPIONIL		2196	2	Tuonamanta
CLORURO DE ISOBUTIRILO		2180	2	
Cloruro de isopropilo, véase 2356 3 Cloruro de isovalerilo, véase 2502 8 Cloruro de magnesio y clorato en mezcla, véase CLORURO DE MERCURIO Y 1630 6.1 AMONIO CLORURO DE MERCURIO Y 1630 6.1 METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO 2554 3 Cloruro de metileno y cloruro de metile on mezcla, véase CLORURO DE METILO 1063 2 CLORURO DE METILO 1063 2 CLORURO DE METILO 1063 2 CLORURO DE METILO 1064 2 CLORURO DE PICRILO 1055 1 CLORURO DE PICRILO 1055 1 CLORURO DE PICRILO 1055 1 CLORURO DE PICRILO 1817 8 CLORURO DE PICRILO 1817 8 CLORURO DE PICRILO 1818 3 CLORURO DE PROPIONILO 1815 3 CLORURO DE SULFURILO 1834 8 CLORURO DE TIOFOSFORILO 1834 8 CLORURO DE TIOFOSFORILO 1836 8 CLORURO DE TIONILO 1836 8 CLORURO DE TIORILO 1303 3 ESTABILIZADO CLORURO DE VINILO 1086 2 CLORURO DE CLOROBENCILO 1064 6.1 CLORURO DE CLOROBEN		2395	3	promoteo
Cloruro de isovalerilo, véase 2502 8 Cloruro de magnesio y clorato en mezcla, véase CLORURO DE MERCURIO Y 1630 6.1 AMONIO CLORURO DE MERCURIO Y 1630 6.1 METANOSULFONILO 2554 3 Cloruro de metileno y cloruro de metile en mezcla, véase CLORURO DE METILALILO 2554 3 Cloruro de metileno y cloruro de metilo en mezcla, véase CLORURO DE METILO 1063 2 CLORURO DE METILO 1063 2 CLORURO DE METILO 1069 2 CLORURO DE PICRILO 0155 1 CLORURO DE PIROSULFURILO 1817 8 CLORURO DE PIROSULFURILO 1817 8 CLORURO DE PROPIONILO 1815 3 CLORURO DE SULFURILO 1834 8 CLORURO DE SULFURILO 1834 8 CLORURO DE TIOFOSFORILO 1837 8 CLORURO DE TIONILO 1836 8 CLORURO DE VALERILO CLORURO DE TINILO 1303 3 ESTABILIZADO CLORURO DE VINILIDENO 1303 3 ESTABILIZADO CLORURO DE VINILO 1086 2 ESTABILIZADO CLORURO DE STÁNNICO 1827 8 ANHIDRO CLORURO ESTÁNNICO 1827 8 ANHIDRO CLORURO ESTÁNNICO 2440 8 PENTAHIDRATADO CLORURO FÉRRICO EN 2582 8 SOLUCIÓN CLORURO BEACURE 1828 8 CLORURO SE AZUFRE 1828 8 CLORURO SE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1				
Cloruro de magnesio y clorato en mezcla, véase				
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO				
AMONIO	mezcla, véase			
CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO 2554 3 Cloruro de metileno y cloruro de metilo en mezcla, véase CLORURO DE METILO 1063 2 CLORURO DE NITROSILO 1069 2 CLORURO DE PICRILO 0155 1 CLORURO DE PIROSULFURILO 1817 8 CLORURO DE PIROSULFURILO 1817 8 CLORURO DE PROPIONILO 1815 3 CLORURO DE PROPIONILO 1815 3 CLORURO DE SULFURILO 1834 8 CLORURO DE TIOFOSFORILO 1837 8 CLORURO DE TIOFOSFORILO 1836 8 CLORURO DE TIONILO 1836 8 CLORURO DE 2442 8 TRIFLUOROACETILO CLORURO DE VINILO 1086 2 CLORURO DE STABILIZADO CLORURO ESTÁNNICO 1827 8 ANHIDRO CLORURO ESTÁNNICO 1827 8 SOLUCIÓN CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO BE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1 CLORUROS DE CLOROBENCILO,		1630	6.1	
METANOSULFONILO				
CLORURO DE METILALILO		3246	6.1	
Cloruro de metileno y cloruro de metilo en mezcla, véase		2554	2	
metilo en mezcla, véase				
CLORURO DE METILO		1912	2	
CLORURO DE NITROSILO		1063	2	
Cloruro de perfluoracetilo, véase 3057 2 CLORURO DE PICRILO 0155 1 CLORURO DE PICRILO 3365 4.1 Cloruro de piraloílo, véase 2438 6.1 CLORURO DE PIROSULFURILO 1817 8 Cloruro de propilo, véase 1278 3 CLORURO DE PROPIONILO 1815 3 CLORURO DE PROPIONILO 1834 8 CLORURO DE SULFURILO 1837 8 CLORURO DE TIOFOSFORILO 1836 8 CLORURO DE TIONILO 1836 8 CLORURO DE TIONILO 1836 8 CLORURO DE 2442 8 TRICLOROACETILO 2442 8 TRIFLUOROACETILO 2438 6.1 TRIMETILACETILO 2502 8 CLORURO DE VALERILO 2502 8 CLORURO DE VINILIDENO 1303 3 ESTABILIZADO 2267 6.1 DIMETILTIOFOSFORILO 2267 6.1 DIMETILTIOFOSFORILO 2440 8 PENTAHIDRO ESTÁNNICO 2440 8 PENTAHIDRATADO 2502 8 CLORURO ESTÁNNICO 2440 8 PENTAHIDRATADO 2502 8 CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN 2582 8 SOLUCIÓN 2502 6.1 CLORURO BE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1				
CLORURO DE PICRILO			2	
Cloruro de piraloílo, véase		0155	1	
CLORURO DE PIROSULFURILO 1817 8 Cloruro de propilo, véase 1278 3 CLORURO DE PROPIONILO 1815 3 CLORURO DE SULFURILO 1834 8 CLORURO DE TIOFOSFORILO 1837 8 CLORURO DE TIONILO 1836 8 CLORURO DE 2442 8 TRICLOROACETILO 2438 6.1 CLORURO DE 2438 6.1 TRIMETILACETILO 2502 8 CLORURO DE VALERILO 2502 8 CLORURO DE VINILIDENO 1303 3 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE VINILO 1086 2 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE 2267 6.1 DIMETILTIOFOSFORILO 1827 8 CLORURO ESTÁNNICO 1827 8 ANHIDRO 2440 8 CLORURO ESTÁNNICO 2440 8 PENTAHIDRATADO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN <			4.1	
Cloruro de propilo, véase				
CLORURO DE PROPIONILO 1815 3 CLORURO DE SULFURILO 1834 8 CLORURO DE TIOFOSFORILO 1837 8 CLORURO DE TIONILO 1836 8 CLORURO DE TRICLOROACETILO 2442 8 CLORURO DE TRIFLUOROACETILO 2438 6.1 CLORURO DE TRIMETILACETILO 2502 8 CLORURO DE VALERILO 2502 8 CLORURO DE VINILIDENO 1303 3 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE VINILO 1086 2 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO 1827 8 CLORURO ESTÁNNICO 1827 8 ANHIDRO 2440 8 PENTAHIDRATADO 1773 8 CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO MERCÚRICO 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO,			8	
CLORURO DE SULFURILO 1834 8 CLORURO DE TIOFOSFORILO 1837 8 CLORURO DE TIONILO 1836 8 CLORURO DE TRICLOROACETILO 2442 8 CLORURO DE TRIFLUOROACETILO 2438 6.1 CLORURO DE VALERILO 2502 8 CLORURO DE VINILO 1303 3 ESTABILIZADO 1303 3 CLORURO DE VINILO 1086 2 ESTABILIZADO 2267 6.1 CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO 2267 6.1 CLORURO ESTÁNNICO 1827 8 ANHIDRO 2440 8 PENTAHIDRATADO 2440 8 CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN 2582 8 SOLUCIÓN 2582 8 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1				
CLORURO DE TIOFOSFORILO 1837 8 CLORURO DE 1836 8 CLORURO DE 2442 8 TRICLOROACETILO 3057 2 CLORURO DE 2438 6.1 TRIMETILACETILO 2502 8 CLORURO DE VALERILO 2502 8 CLORURO DE VINILIDENO 1303 3 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE VINILO 1086 2 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE 2267 6.1 DIMETILTIOFOSFORILO 1827 8 ANHIDRO 1827 8 ANHIDRO 2440 8 PENTAHIDRATADO 2440 8 CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN 2582 8 SOLUCIÓN 2582 8 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1				
CLORURO DE TIONILO 1836 8 CLORURO DE 2442 8 TRICLOROACETILO 3057 2 CLORURO DE 2438 6.1 TRIMETILACETILO 2502 8 CLORURO DE VALERILO 2502 8 CLORURO DE VINILIDENO 1303 3 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE VINILO 1086 2 ESTABILIZADO 2267 6.1 CLORURO DE 2267 6.1 DIMETILTIOFOSFORILO 1827 8 ANHIDRO 2440 8 PENTAHIDRATADO 2440 8 PENTAHIDRATADO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN 2582 8 SOLUCIÓN 2582 8 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1				
CLORURO DE TRICLOROACETILO 2442 8 CLORURO DE TRIFLUOROACETILO 3057 2 CLORURO DE TRIMETILACETILO 2438 6.1 CLORURO DE VALERILO 2502 8 CLORURO DE VINILIDENO 1303 3 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE VINILO 1086 2 ESTABILIZADO 2267 6.1 CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO 1827 8 ANHIDRO 1827 8 ANHIDRO 2440 8 PENTAHIDRATADO 1773 8 CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN 2582 8 CLORURO MERCÚRICO 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS 2427 6.1				
TRICLOROACETILO 3057 2 TRIFLUOROACETILO 2438 6.1 CLORURO DE 2438 6.1 TRIMETILACETILO 2502 8 CLORURO DE VALERILO 2502 8 CLORURO DE VINILIDENO 1303 3 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE VINILO 1086 2 ESTABILIZADO 2267 6.1 CLORURO DE 2267 6.1 DIMETILTIOFOSFORILO 1827 8 ANHIDRO 2440 8 PENTAHIDRATADO 2440 8 PENTAHIDRATADO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN 2582 8 SOLUCIÓN 2582 8 CLORURO MERCÚRICO 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1				
TRIFLUOROACETILO 2438 6.1 CLORURO DE 2438 6.1 TRIMETILACETILO 2502 8 CLORURO DE VALERILO 1303 3 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE VINILO 1086 2 ESTABILIZADO 2267 6.1 CLORURO DE 2267 6.1 DIMETILTIOFOSFORILO 1827 8 ANHIDRO 2440 8 PENTAHIDRATADO 2440 8 CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN 2582 8 SOLUCIÓN 2582 8 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1				
CLORURO DE TRIMETILACETILO 2438 6.1 CLORURO DE VALERILO 2502 8 CLORURO DE VINILIDENO 1303 3 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE VINILO 1086 2 ESTABILIZADO 2267 6.1 CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO 1827 8 CLORURO ESTÁNNICO 1827 8 ANHIDRO 2440 8 PENTAHIDRATADO 1773 8 CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN 2582 8 SOLUCIÓN 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS 2235 6.1 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1	CLORURO DE	3057	2	
TRIMETILACETILO 2502 8 CLORURO DE VALERILO 2502 8 CLORURO DE VINILIDENO 1303 3 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE 2267 6.1 DIMETILTIOFOSFORILO 1827 8 CLORURO ESTÁNNICO 1827 8 ANHIDRO 2440 8 PENTAHIDRATADO 1773 8 CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN 2582 8 SOLUCIÓN 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1				
CLORURO DE VALERILO 2502 8 CLORURO DE VINILIDENO 1303 3 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE VINILO 1086 2 ESTABILIZADO 2267 6.1 CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO 1827 8 CLORURO ESTÁNNICO 1827 8 ANHIDRO 2440 8 PENTAHIDRATADO 1773 8 CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN 2582 8 SOLUCIÓN 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS 2235 6.1 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1		2438	6.1	
CLORURO DE VINILIDENO 1303 3 ESTABILIZADO 1086 2 CLORURO DE VINILO 1086 2 ESTABILIZADO 2267 6.1 CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO 1827 8 CLORURO ESTÁNNICO 1827 8 ANHIDRO 2440 8 PENTAHIDRATADO 1773 8 CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN 2582 8 SOLUCIÓN 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS 2235 6.1 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1		2502	0	
ESTABILIZADO				
CLORURO DE VINILO 1086 2 ESTABILIZADO 2267 6.1 CLORURO DE 2267 6.1 DIMETILTIOFOSFORILO 1827 8 CLORURO ESTÁNNICO 2440 8 PENTAHIDRATADO 2440 8 CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN 2582 8 SOLUCIÓN 2582 8 CLORURO MERCÚRICO 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1		1303	3	
ESTABILIZADO		1086	2	
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO 2267 6.1 CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO 1827 8 CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO 2440 8 CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN 2582 8 CLORURO MERCÚRICO 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS 2235 6.1 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1		1000	2	
DIMETILTIOFOSFORILO		2267	6.1	
ANHIDRO CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO CLORURO FÉRRICO ANHIDRO CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN CLORURO MERCÚRICO CLORURO MERCÚRICO CLORUROS DE AZUFRE 1828 CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1	DIMETILTIOFOSFORILO			
CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN 2582 8 SOLUCIÓN CLORURO MERCÚRICO 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1	CLORURO ESTÁNNICO	1827	8	
PENTAHIDRATADO CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN 2582 8 SOLUCIÓN CLORURO MERCÚRICO 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1				
CLORURO FÉRRICO ANHIDRO 1773 8 CLORURO FÉRRICO EN 2582 8 SOLUCIÓN CLORURO MERCÚRICO 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1		2440	8	
CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN CLORURO MERCÚRICO CLORUROS DE AZUFRE CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427		1770	0	
SOLUCIÓN CLORURO MERCÚRICO 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1	·			
CLORURO MERCÚRICO 1624 6.1 CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1		2382	ð	
CLORUROS DE AZUFRE 1828 8 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1		1624	6.1	
CLORUROS DE CLOROBENCILO, 2235 6.1 LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1				
LÍQUIDOS CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1				
CLORUROS DE CLOROBENCILO, 3427 6.1				
SÓLIDOS	CLORUROS DE CLOROBENCILO,	3427	6.1	
	SÓLIDOS			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU	Clase	Nota
Coculus, véase	3172	6.1	
COHETES	0180	1	
COILIES	0181	1	
	0182	1	
	0183	1	
	0295	1	
	0436	1	
	0437	1	
	0438	1	
	0502	1	
COHETES DE COMBUSTIBLE	0397	1	
LÍQUIDO	0398	1	
COHETES LANZACABOS	0238	1	
	0240	1	
	0453	1	
Colodiones, véase	2059	3	
COLORANTE LÍQUIDO	2801	8	
CORROSIVO, N.E.P.			
COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO,	1602	6.1	
N.E.P.	1002	0.1	
COLORANTE SÓLIDO,	3147	8	
CORROSIVO, N.E.P.	3147	O	
COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO,	3143	6.1	
N.E.P.	3143	0.1	
Colorante, véase	1263	3	
Colorante, vease	3066	_	
C-lana	1263	3	
Colores, véase	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
Combustible M86, véase	3165	3	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES	1203	3	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES	1863	3	
DE TURBINA DE AVIACIÓN	1202	2	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES	1202	3	
DIESEL	17.10	0	
Complejo líquido de trifluoruro de	1742	8	
boro y ácido acético, véase	17.10	-	
Complejo líquido de trifluoruro de	1743	8	
boro y ácido propiónico, véase			
Complejo sólido de trifluoruro de	3419	8	
boro y ácido acético, véase			
Complejo sólido de trifluoruro de	3420	8	
boro y ácido propiónico, véase			
COMPONENTES DE CADENAS	0382	1	
DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	0383	1	
	0384	1	
	0461	1	
Composición B, véase	0118	1	
Compuesto de bario, n.e.p., véase	1564	6.1	
Compuesto de berilio, n.e.p., véase	1566	6.1	
Compuesto de cadmio, véase	2570	6.1	
COMPUESTO DE	3146	6.1	
ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.			
COMPUESTO DE	2788	6.1	
ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.			<u></u>
COMPUESTO DE PLOMO,	2291	6.1	
SOLUBLE, N.E.P.			
COMPUESTO DE SELENIO	3440	6.1	
LÍQUIDO, N.E.P.			
COMPUESTO DE SELENIO,	3283	6.1	
SÓLIDO, N.E.P.			
Compuesto de talio, n.e.p., véase	1707	6.1	
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	3284	6.1	
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	3285	6.1	
Compuesto fenilmercúrico, n.e.p.,	2026	6.1	
véase	2020	0.1	
rease	<u> </u>		<u>l</u>

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
Compuesto inorgánico líquido de antimonio, n.e.p., véase	3141	6.1	
Compuesto inorgánico sólido de antimonio, n.e.p., véase	1549	6.1	
Compuesto líquido de arsénico,	1556	6.1	
n.e.p., véase Compuesto líquido de mercurio,	2024	6.1	
n.e.p., véase Compuesto líquido de nicotina,	3144	6.1	
n.e.p., véase			
COMPUESTO ORGANOARSENI- CAL, LÍQUIDO, N.E.P.	3280	6.1	
COMPUESTO ORGANOARSENI- CAL, SÓLIDO, N.E.P.	3465	6.1	
COMPUESTO	3278	6.1	
ORGANOFOSFORADO LIQUIDO, TÓXICO N.E.P.			
COMPUESTO	3279	6.1	
ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.			
COMPUESTO	3464	6.1	
ORGANOFOSFORADO SOLIDO, TÓXICO N.E.P.			
COMPUESTO	3282	6.1	
ORGANOMETÁLICO LIQUIDO, TÓXICO N.E.P.	5262	0.12	
COMPUESTO	3467	6.1	
ORGANOMETÁLICO SOLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3.07	0.1	
COMPUESTO PARA EL	3314	9	
MOLDEADO DE PLÁSTICOS Compuesto sólido de arsénico, n.e.p.,	1557	6.1	
véase			
Compuesto sólido de mercurio, n.e.p., véase	2025	6.1	
Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase	1655	6.1	
Compuestos isoméricos del diisobutileno, véase	2050	3	
CONDENSADOR	3499	9	
Condensadores de hidrocarburos,	3295	3	
véase			
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0360 0361	1 1	
COPRA	1363	4.2	
Cordita, véase	0160	1	
	0161	1	
CRESOLES LÍQUIDOS	2076	6.1	
CRESOLES SÓLIDOS	3455	6.1	
CRIPTÓN COMPRIMIDO	1056	2	
CRIPTÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1970	2	
Crisotilo, véase	2590	9	
Crocidolita, véase	2212	9	
CROTONALDEHIDO	1143	6.1	
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	1143	6.1	
CROTONATO DE ETILO	1862	3	
CROTONILENO	1144	3	
Cumeno, véase	1918	3	
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1761	8	
CUPROCIANURO POTÁSICO	1679	6.1	-
CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2317	6.1	
SOLUCION			

Nombre y descripción	N° ONU	Clase	Nota
CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	2316	6.1	
Cut backs bituminosos, véase	1999	3	
DECABORANO	1868	4.1	
DECAHIDRONAFTALENO	1147	3	
n-DECANO	2247	3	
Decalina, véase	1147	3	
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	3165	3	
DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAÚLICO DE			
AERONAVE DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P.	3291	6.2	
DESECHOS (BIO/MEDICOS, N.E.P.	3291	6.2	
DESECHOS DE CAUCHO	1345	4.1	
DESECHOS DE CIRCONIO	1932	4.2	
Desechos de lana, húmedos	1387	4.2	No está sometido al ADR
Desechos de pescado, véase	2216	9	No está sometido al ADR
DESECHOS DE PESCADO NO ESTABILIZADA, véase	1374	4.2	
DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	1364	4.2	
DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	3291	6.2	
Desechos textiles	1857	4.2	No está sometido al ADR
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1903	8	
DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3142	6.1	
DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	1601	6.1	
DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	1136	3	
DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P .	1268	3	
DETONADORES ELÉCTRICOS	0030	1	
	0255	1	
	0456	1	
DETONADORES NO	0029	1	
ELÉCTRICOS	0267	1	
	0455	1	
DETONADORES PARA	0073	1	
MUNICIONES	0364	1	
	0365	1	
DELITEDIO COMPRIMIDO	0366	1	
DEUTERIO COMPRIMIDO DIACETONALCOHOL	1957	3	
DIALILAMINA	1148 2359	3	
DIAMIDA MAGNÉSICA	2004	4.2	
4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	2651	6.1	
1,2-diaminoetano, véase	1604	8	
DIAZODINITROFENOL	0074	1	
HUMIDIFICADO	2434	8	
DIBENCILDICLOROSILANO Dibenzopiridina, véase	2434	6.1	
DIBORANO	1911	2	+
DIBROMOCLOROPROPANOS	2872	6.1	1
DIBROMODIFLUOROMETANO	1941	9	
DIBROMOMETANO	2664	6.1	
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	2648	6.1	1
DIBROMURO DE ETILENO	1605	6.1	1
Dibromuro de etileno y bromuro de metilo en mezcla líquida, véase	1647	6.1	
DIBUTILAMINOETANOL	2873	6.1	
•			

Nombre y descripción	Nambua v dagavinaján	Nº	Class	Note
2-dibutilaminoetanol, véase 2873 6.1	Nombre y descripcion		Ciase	Nota
DICETENO ESTABILIZADO	2 13 33 3 4 1 2		<i>c</i> 1	
L4-dicianobutano, véase 2205 6.1				
Dicianocuprato de potasio (I), véase 1679 6.1 Dicianocuprato de sodio (I) en 2317 6.1 Solución, véase 2317 6.1 Solución, véase 2316 6.1 Véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, 2316 6.1 Véase Dicicloheptadieno, véase 2251 3 DICICLOHEXILAMINA 2565 8 DICICLOPENTADIENO 2048 3 DICLOROACETATO DE METILO 2299 6.1 1,3-Diclorhidrina, véase 2750 6.1 1,3-Diclorhidrina, véase 2750 6.1 1,3-Diclorhodrina, véase 2750 6.1 1,3-DICLOROACETONA 2649 6.1 DICLOROANILINAS LÍQUIDAS 1590 6.1 DICLOROANILINAS SÓLIDAS 3442 6.1 DICLOROANILINAS SÓLIDAS 3442 6.1 DICLORODIFLUOROMETANO 1028 2 DICLORODIFLUOROMETANO 1028 2 DICLORODIFLUOROMETANO 2602 2 DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA 2016				
Dicianocuprato de sodio (I) en solución, véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicicholeptadieno, véase 2251 3 DiCICLOHEXILAMINA 2565 8 DICICLOPENTADIENO 2048 3 DICICLOPENTADIENO 2048 3 DICICLOROACETATO DE METILO 2299 6.1 1,3-Diciorhidrina del glicerol, véase 2750 6.1 alfa-Diclorhidrina, véase 2750 6.1 1,3-DiCLOROACETONA 2649 6.1 DICLOROANILINAS LÍQUIDAS 1590 6.1 DICLOROANILINAS LÍQUIDAS 1590 6.1 DICLOROANILINAS SÓLIDAS 3442 6.1 0-DICLOROBENCENO 1591 6.1 DICLOROBIFLUOROMETANO 1028 2 DICLORODIFLUOROMETANO 1028 2 DICLORODIFLUOROMETANO 2602 2 DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA AZEOTRÓPICA DICLOROENILIROS 1591 6.1 DICLOROGIFLUOROMETANO 1038 2 DICLOROFICINO 1591 6.1 DICLOROETILOROSICANO 1593 6.1 1,1-DICLOROETANO 2362 3 1,2-DICLOROETILENO 1150 3 DICLOROFENILIFOSFINA 2798 8 DICLOROFENILIFOSFINA 2798 8 DICLOROFENILIFOSFINA 2798 8 DICLOROFENILIFOSFINA 2798 8 DICLOROFENILOROSICANO 1593 6.1 1,1-DICLORO-1-NITROETANO 1593 6.1 1,1-DICLORO-1-NITROETANO 1593 6.1 1,1-DICLOROPENTANOS 1152 3 1,2-DICLOROPENTANOS 1152 3 1,2-DICLOROPENDANOS 1152 3 1,2-DICLOROPENDANOS 1152 3 1,2-DICLOROPENDANO 1279 3 1,3-DICLORO-2-PROPANOL 2750 6.1 DICLOROPENTANO 1279 3 1,3-DICLORO-1-1,1,2-DICLORO-1-1,1,2-DICLOROPENOS 2047 3 DICLOROPENOS 2049				
Solución, véase				
Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase		2317	0.1	
véase Dicicloheptadieno, véase 2251 3 DICICLOHEXIL AMINA 2565 8 DICICLOPENTADIENO 2048 3 DICLOROACETATO DE METILO 2299 6.1 1,3-Diclorhidrina del glicerol, véase 2750 6.1 alfa-Diclorhidrina, véase 2750 6.1 1,3-DICLOROACETONA 2649 6.1 DICLORONILINAS LÍQUIDAS 1590 6.1 DICLOROBENCENO 1591 6.1 DICLOROBENCENO 1591 6.1 DICLORODIFLUOROMETANO 2602 2 DICLORODIFLUOROMETANO 2602 2 DICLORODIFLUOROMETANO 2602 2 DICLOROGETANO 2362 3 1,2-DICLOROETILENO 1150 3 DICLOROFENILFOSFINA 2798 8 DICLOROFENILFOSFINA <td></td> <td>2216</td> <td>6.1</td> <td></td>		2216	6.1	
Dicicloheptadieno, véase 2251 3 DiCICLOHEXILAMINA 2565 8 DICICLOPENTADIENO 2048 3 DICICLOROACETATO DE METILO 2299 6.1 1,3-Diclorhidrina, véase 2750 6.1 alfa-Diclorhidrina, véase 2750 6.1 13-DiCLOROACETONA 2649 6.1 DICLOROACETONA 2649 6.1 DICLOROANILINAS LÍQUIDAS 1590 6.1 DICLOROANILINAS LÍQUIDAS 1590 6.1 DICLOROANILINAS SÓLIDAS 3442 6.1 ODICLOROBENCENO 1591 6.1 DICLOROBENCENO 1591 6.1 DICLOROBIFLUOROMETANO 1028 2 DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA AZEOTRÓPICA AZEOTRÓPICA DICLOROFILUOROMETANO 2602 2 DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA DICLOROFILEORO 1150 3 DICLOROFILEORO 1150 3 DICLOROFILEORO 1150 3 DICLOROFILEORO 1593 6.1 1,1-DICLOROETANO 1029 2 DICLOROFILIFOSFINA 2798 8 DICLOROFENILTRICLOROSILANO 1766 8 DICLOROFILOROMETANO 1029 2 DICLOROFILOROMETANO 1593 6.1 1,1-DICLORO-I-NITROETANO 2650 6.1 DICLOROPENTANOS 1152 3 1,2-DICLOROPENDANOS 1152 3 1,2-DICLORO-I-NITROETANO 2750 6.1 DICLOROPENDANOS 1279 3 1,3-DICLORO-2-PROPANOL 2750 6.1 DICLOROPENDANO 1279 3 1,3-DICLORO-1,1,2,2- 1958 2 DICLOROSILANO 2189 2 DICLOROSILANO 2180 2 DICLOROSILANO 2180 2 DICLOROSILANO 2180 3 DICLOROSILANO 2180 3 DICLOROSILANO 2180 3 DICTOROSILANO 2686 8 3 DICTOROSILANO		2310	0.1	
DICICLOHEXILAMINA		2251	3	
DICLOROACETATO DE METILO 2299 6.1				
DICLOROACETATO DE METILO 2299 6.1 1.3-Diclorhidrina del glicerol, véase 2750 6.1 alfa-Diclorhidrina, véase 2750 6.1 1.3-DICLOROACETONA 2649 6.1 DICLOROANILINAS LÍQUIDAS 1590 6.1 DICLOROANILINAS SÓLIDAS 3442 6.1 0.1				
1,3-Diclorhidrina del glicerol, véase 2750 6.1 alfa-Diclorhidrina, véase 2750 6.1 1,3-DICLOROACETONA 2649 6.1 DICLOROANILINAS LÍQUIDAS 1590 6.1 DICLOROANILINAS SÓLIDAS 3442 6.1 o-DICLOROBENCENO 1591 6.1 DICLORODIFLUOROMETANO 1028 2 DICLORODIFLUOROMETANO 2602 2 DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase 1,1-DICLOROETANO 1150 3 DICLOROFENILENO 1150 3 DICLOROFENILENO 1150 3 DICLOROFENILENO 1029 2 DICLOROFENILTRICLOROSILANO 1029 2 DICLOROMETANO 1029 2 DICLOROMETANO 1039 6.1 1,1-DICLORO-1-NITROETANO 2650 6.1 DICLOROPENILAS 1152 3 1,2-DICLOROPROPANO 1279 3 1,3-DICLORO-2-PROPANOL 2750 6.1 DICLOROPROPENOS 2047 3 DICLOROPROPENOS 2047 3 DICLOROSILANO 2189 2 DICLOROSILANO 1184 3 DICLOROSILANO 1184 3 DICLOROPENOS 1434 3 DICLOROPENOS 1848 8 DICLORURO DE ETILENO 1184 3 DICLORORO DE TILENO 1184 3 DICLORORO DE TILENO 1184 3 DICLOROMETO DE TILENO 1184 3 DICLOROMATO AMÓNICO 1439 5.1 DIESEL, véase 1202 3 DIETILAMINA 1154 3 DIETILAMINA 1154 3 DIETILAMINO 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2685 8 JUETILAMINOPROPILAMINA 2432 6.1 DIETILAMINOPROPILAMINA 2432 6.1 DIETILAMINOPROPILAMINA 2432 6.1 DIETILAMINOPROPILAMINA 2432 6.1 DIETILAMINOPROPILAMINA 2685 8 JI-Jeitucorona 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2685 8 JI-Jeitucorona 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2685 8 DIETILETILERODIAMINA 2685 8 JI-Jeitucoriamo, véase 1068 3 DIETILETILERODIAMINA 2685 8 JI-Jeitucoriamo, véase 1088 3 JI-Jeitucoriamo, véase 1088 3 JI-Jeitucoriamo, véase 1088 3 JI-Jeitucoriamo, véase 1088				
Alfa-Diclorhidrina, véase				
1,3-DICLOROACETONA				
DICLOROANILINAS LÍQUIDAS 1590 6.1				
DICLOROANILINAS SÓLIDAS 3442 6.1 o-DICLOROBENCENO 1591 6.1 DICLORODIFLUOROMETANO 1028 2 DICLORODIFLUOROMETANO Y 2602 2 DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase 1,1-DICLOROETANO 1150 3 DICLOROETANO 1150 3 DICLOROETILENO 1150 3 DICLOROFENILFOSFINA 2798 8 DICLOROFENILFOSFINA 1766 8 DICLOROFENILTRICLOROSILANO 1766 8 DICLOROFENILTRICLOROSILANO 1593 6.1 1,1-DICLORO-1-NITROETANO 2650 6.1 DICLOROPENTANOS 1152 3 1,2-DICLOROPROPANO 1279 3 1,3-DICLOROPROPANO 1279 3 1,3-DICLORO-2-PROPANOL 2750 6.1 DICLOROPENOS 2047 3 DICLOROFOSILANO 2189 2 DICLOROSILANO 2189 2 DICLOROSILANO 2189 2 DICLOROSILANO 2189 2 DICLOROSILANO 1184 3 DICLOROSILANO 1184 3 DICLOROBETANO 1184 3 DICLORORO DE ETILENO 1184 3 DICLORURO DE MERCIPIO 1184 3 DICLOROMATO AMÓNICO 1439 5.1 DICIDIURO DE POPILIONO 1178 3 DIETILAMINA 1154 3 DIETILAMINA 1154 3 DIETILAMINA 2432 6.1 DIETILAMINA 2686 8 3-DIETILAMINA 2684 3 N.N-DIETILAMINA 2684 3 N.N-DIETILAMINA 2685 8 DIETILAMINA 2686 8 3-DIETILAMINA 2686 8 3-DIETILAMINA 2687 8 DIETILLOROSILANO 1767 8 DIETILLO				
O-DICLOROBENCENO				
DICLORODIFLUOROMETANO 1028 2				
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase 1,1-DICLOROETANO 2362 3 1,2-DICLOROETILENO 1150 3 DICLOROFENILFOSFINA 2798 8 DICLOROFENILFOSFINA 1766 8 DICLOROFENILFOSFINA 1766 8 DICLOROFENILOROMETANO 1029 2 DICLOROMETANO 1593 6.1 1,1-DICLORO-1-NITROETANO 2650 6.1 DICLOROPENTANOS 1152 3 1,2-DICLOROPROPANO 1279 3 1,3-DICLOROPENOS 2047 3 DICLOROPENOS 2047 3 DICLOROPROPANOL 2750 6.1 DICLOROPROPANO 2750 6.1 DICLOROPROPANO 2189 2 DICLOROFENIANO 2189 2 DICLOROPENIANO 2189 2 DICLOROFENIANO				
DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezela de, véase 1,1-DICLOROETANO 2362 3 1,2-DICLOROETILENO 1150 3 DICLOROFENILFOSFIINA 2798 8 DICLOROFENILTRICLOROSILANO 1766 8 DICLOROFENILTRICLOROSILANO 1766 8 DICLOROFELUOROMETANO 1029 2 DICLOROMETANO 1593 6.1 1,1-DICLORO-1-NITROETANO 2650 6.1 DICLOROPENTANOS 1152 3 1,2-DICLOROPENTANOS 1152 3 1,2-DICLOROPENOS 2047 3 DICLOROPENOS 2047 3 DICLOROSILANO 2189 2 DICLOROSILANO 2080 3 DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 DIETILAMINOPROPILAMINA 2685 8 DIETILENTRIAMINA 2684 3 DIETILENTRIAMINA 2685 8 DIETILENTR				
AZEOTRÓPICA		2002	2	
Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase				
etileno, mezcla de, véase	· ·	3070	2.	
1,1-DICLOROETANO		3070	-	
1,2-DICLOROETILENO		2362	3	
DICLOROFENILTOSFINA 2798 8 DICLOROFENILTRICLOROSILANO 1766 8 DICLOROFLUOROMETANO 1029 2 DICLOROPLUOROMETANO 1029 2 DICLOROPLOTANO 1593 6.1 1,1-DICLORO-1-NITROETANO 2650 6.1 DICLOROPENTANOS 1152 3 1,2-DICLOROPROPANO 1279 3 1,3-DICLORO-2-PROPANOL 2750 6.1 DICLOROSILANO 2189 2 DICLOROSILANO 2189 2 DICLOROSILANO 2189 2 DICLOROSILANO 2189 2 TETRAFLUOROETANO 1958 2 DICLORURO 1,1,2,2- 1958 2 TETRAFLUOROETANO 1184 3 DICLORURO DE ETILENO 1184 3 DICIOURO de mercurio, véase 1672 6.1 DICIORURO de isocianofenilo, véase 1672 6.1 DICIORURO de propileno, véase 1279 3 DICROMATO AMÓNICO 1439 5.1				
DICLOROFENILTRICLOROSILANO 1766 8				
DICLOROFLUOROMETANO 1029 2 DICLOROMETANO 1593 6.1 1,1-DICLORO-1-NITROETANO 2650 6.1 DICLOROPENTANOS 1152 3 1,2-DICLOROPROPANO 1279 3 1,3-DICLORO-2-PROPANOL 2750 6.1 DICLOROPROPENOS 2047 3 DICLOROSILANO 2189 2 Dicloro-S-triazina-2,4,6-triona, véase 2465 5.1 1,2-DICLORO-1,1,2,2- 1958 2 TETRAFLUOROETANO 1184 3 Dicloruro de azufre, véase 1828 8 DICLORURO DE ETILENO 1184 3 Dicloruro de fumarilo, véase 1672 6.1 Dicloruro de mercurio, véase 1624 6.1 Dicloruro de mercurio, véase 1624 6.1 Dicloruro de propileno, véase 1279 3 DICROMATO AMÓNICO 1439 5.1 Diesel, véase 1202 3 DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOPROPILAMINA				
DICLOROMETANO				
1,1-DICLORO-1-NITROETANO				
DICLOROPENTANOS				
1,2-DICLOROPROPANO				
1,3-DICLORO-2-PROPANOL 2750 6.1				
DICLOROPROPENOS 2047 3 DICLOROSILANO 2189 2 Dicloro-S-triazina-2,4,6-triona, véase 2465 5.1 1,2-DICLORO-1,1,2,2- 1958 2 TETRAFLUOROETANO 1828 8 Dicloruro de azufre, véase 1828 8 DICLORURO DE ETILENO 1184 3 Dicloruro de fumarilo, véase 1780 8 Dicloruro de isocianofenilo, véase 1672 6.1 Dicloruro de mercurio, véase 1624 6.1 Dicloruro de propileno, véase 1279 3 DICROMATO AMÓNICO 1439 5.1 Diesel, véase 1202 3 DIETILACETALDEHIDO 1178 3 DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILETONA 1156 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILLOROSILANO 1767				
DICLOROSILANO 2189 2 Dicloro-S-triazina-2,4,6-triona, véase 2465 5.1 1,2-DICLORO-1,1,2,2- 1958 2 TETRAFLUOROETANO 1828 8 Dicloruro de azufre, véase 1828 8 DICLORURO DE ETILENO 1184 3 Dicloruro de fumarilo, véase 1780 8 Dicloruro de isocianofenilo, véase 1672 6.1 Dicloruro de mercurio, véase 1624 6.1 Dicloruro de propileno, véase 1279 3 DICROMATO AMÓNICO 1439 5.1 Diesel, véase 1202 3 DIETILACETALDEHIDO 1178 3 DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILLOROSILANO 1767 8 DIETILLOROSILANO 1767 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO <				
Dicloro-S-triazina-2,4,6-triona, véase 2465 5.1 1,2-DICLORO-1,1,2,2- TETRAFLUOROETANO 1958 2 Dicloruro de azufre, véase 1828 8 DICLORURO DE ETILENO 1184 3 Dicloruro de fumarilo, véase 1780 8 Dicloruro de isocianofenilo, véase 1672 6.1 Dicloruro de mercurio, véase 1624 6.1 Dicloruro de propileno, véase 1279 3 DICROMATO AMÓNICO 1439 5.1 Diesel, véase 1202 3 DIETILACETALDEHIDO 1178 3 DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILEBENCENO 2049 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILEOROSILANO 1767 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxiet				
1,2-DICLORO-1,1,2,2- TETRAFLUOROETANO			5.1	
TETRAFLUOROETANO Bicloruro de azufre, véase 1828 8 DICLORURO DE ETILENO 1184 3 Dicloruro de fumarilo, véase 1780 8 Dicloruro de isocianofenilo, véase 1672 6.1 Dicloruro de mercurio, véase 1624 6.1 Dicloruro de propileno, véase 1279 3 DICROMATO AMÓNICO 1439 5.1 Diesel, véase 1202 3 DIETILACETALDEHIDO 1178 3 DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILBENCENO 2049 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3				
DICLORURO DE ETILENO 1184 3 Dicloruro de fumarilo, véase 1780 8 Dicloruro de isocianofenilo, véase 1672 6.1 Dicloruro de mercurio, véase 1624 6.1 Dicloruro de propileno, véase 1279 3 DICROMATO AMÓNICO 1439 5.1 Diesel, véase 1202 3 DIETILACETALDEHIDO 1178 3 DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILBENCENO 2049 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETRATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO				
DICLORURO DE ETILENO 1184 3 Dicloruro de fumarilo, véase 1780 8 Dicloruro de isocianofenilo, véase 1672 6.1 Dicloruro de mercurio, véase 1624 6.1 Dicloruro de propileno, véase 1279 3 DICROMATO AMÓNICO 1439 5.1 Diesel, véase 1202 3 DIETILACETALDEHIDO 1178 3 DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILBENCENO 2049 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETRATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO		1828	8	
Dicloruro de fumarilo, véase 1780 8 Dicloruro de isocianofenilo, véase 1672 6.1 Dicloruro de mercurio, véase 1624 6.1 Dicloruro de propileno, véase 1279 3 DICROMATO AMÓNICO 1439 5.1 Diesel, véase 1202 3 DIETILACETALDEHIDO 1178 3 DIETILACETALDEHIDO 1178 3 DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILBENCENO 2049 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO 8 8 N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3				
Dicloruro de isocianofenilo, véase 1672 6.1 Dicloruro de mercurio, véase 1624 6.1 Dicloruro de propileno, véase 1279 3 DICROMATO AMÓNICO 1439 5.1 Diesel, véase 1202 3 DIETILACETALDEHIDO 1178 3 DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILBENCENO 2049 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETRATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3		1780		
Dicloruro de mercurio, véase 1624 6.1 Dicloruro de propileno, véase 1279 3 DICROMATO AMÓNICO 1439 5.1 Diesel, véase 1202 3 DIETILACETALDEHIDO 1178 3 DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILBENCENO 2049 3 Dietilcarbinol, véase 1105 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILETRATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3			6.1	
DICROMATO AMÓNICO 1439 5.1 Diesel, véase 1202 3 DIETILACETALDEHIDO 1178 3 DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILBENCENO 2049 3 Dietilcarbinol, véase 1105 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETRATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO 8 8 N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3		1624	6.1	
DICROMATO AMÓNICO 1439 5.1 Diesel, véase 1202 3 DIETILACETALDEHIDO 1178 3 DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILBENCENO 2049 3 Dietilcarbinol, véase 1105 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETRATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO 8 8 N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3	Dicloruro de propileno, véase	1279	3	
DIETILACETALDEHIDO 1178 3 DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILBENCENO 2049 3 Dietilcarbinol, véase 1105 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3		1439	5.1	
DIETILAMINA 1154 3 2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILBENCENO 2049 3 Dietilcarbinol, véase 1105 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3	Diesel, véase	1202	3	
2-DIETILAMINOETANOL 2686 8 3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILBENCENO 2049 3 Dietilcarbinol, véase 1105 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3 3	DIETILACETALDEHIDO	1178	3	
3-DIETILAMINOPROPILAMINA 2684 3 N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILBENCENO 2049 3 Dietilcarbinol, véase 1105 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3	DIETILAMINA	1154	3	
N,N-DIETILANILINA 2432 6.1 DIETILBENCENO 2049 3 Dietilcarbinol, véase 1105 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3	2-DIETILAMINOETANOL	2686	8	
DIETILBENCENO 2049 3 Dietilcarbinol, véase 1105 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	2684	3	
Dietilcarbinol, véase 1105 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3	N,N-DIETILANILINA	2432	6.1	
Dietilcarbinol, véase 1105 3 DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3	DIETILBENCENO			
DIETILCETONA 1156 3 DIETILDICLOROSILANO 1767 8 Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETRATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3				
DIETILDICLOROSILANO 1767 8 Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3		1156	3	
Dietilendiamina, véase 2579 8 DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3				
DIETILENTRIAMINA 2079 8 DIETILETERATO DE 2604 8 TRIFLUORURO DE BORO N.N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3				
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO 2604 8 N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3				
TRIFLUORURO DE BORO 2685 8 N,N-DIETILETILENDIAMINA 2685 8 1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3				
1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3	TRIFLUORURO DE BORO			
1,1-dietoxietano, véase 1088 3 1,2-dietoxietano, véase 1153 3 DIETOXIMETANO 2373 3		2685		
DIETOXIMETANO 2373 3		1088		
DIETOXIMETANO 2373 3			3	
3,3-DIETOXIPROPENO 2374 3		2373		
	3,3-DIETOXIPROPENO	2374	3	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Trombre y descripcion	ONU	Cluse	1100
DIFENILAMINOCLOROARSINA	1698	6.1	
DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	1699	6.1	
DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	3450	6.1	
DIFENILDICLOROSILANO	1769	8	
DIFENILOS POLICLORADOS	2315	9	
LÍQUIDOS			
DIFENILOS POLICLORADOS	3432	9	
SÓLIDOS			
DIFENILOS POLIHALOGENADOS	3151	9	
LÍQUIDOS	21.52	0	
DIFENILOS POLIHALOGENADOS	3152	9	
SÓLIDOS 2,4-difluoroanilina, véase	2941	<i>C</i> 1	
Difluorocloroetano, véase	2517	6.1	
1,1-DIFLUOROETANO	1030	2	
1,1-DIFLUOROETILENO	1959	2	
DIFLUOROMETANO	3252	2	
Difluorometano, pentafluoroetano y	3338	2	
1,1,1,2-tetrafluoroetano, en mezcla	3339	2	
azeotrópica, véase	3340	2	
DIFLUORURO DE OXÍGENO,	2190	2	
COMPRIMIDO		_	
DIHIDROFLUORURO AMÓNICO	2817	8	
EN SOLUCIÓN			
2,3-DIHIDROPIRANO	2376	3	
DIISOBUTILAMINA	2361	3	
DIISOBUTILCETONA	1157	3	
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS	2050	3	
ISOMÉRICOS DEL			
DIISOCIANATO DE	2281	6.1	
HEXAMETILENO	2200		
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	2290	6.1	
DIISOCIANATO DE TOLUENO	2078	6.1	
DIISOCIANATO DE	2328	6.1	
TRIMETILHEXAMETILENO	1150	2	
DIISOPROPILAMINA Diluyentes para pinturas, véase	1158 1263	3	
Diffuyences para pinturas, vease	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
DÍMERO DE LA ACROLEÍNA	2607	3	
ESTABILIZADO			
DIMETILAMINA ANHIDRA	1032	2	
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN	1160	3	
ACUOSA			
2-DIMETILAMINOACETONITRILO	2378	3	
2-DIMETILAMINOETANOL	2051	8	
N,N-DIMETILANILINA	2253	6.1	
2,3-DIMETILBUTANO	2457	3	
1,3-DIMETILBUTILAMINA	2379	3	
DIMETILCICLOHEXANOS	2263	3	
N,N-	2264	8	
DIMETILCICLOHEXILAMINA	11.00		
DIMETIL DICLOROSILANO	1162	3	
DIMETIL DIOYANOS	2380	3	
DIMETILDIOXANOS	2707	3	
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	2372	3	
Dimetiletanolamina, véase DIMETILETERATO DE	2051 2965	4.3	
TRIFLUORURO DE BORO	2903	4.3	
N,N-DIMETILFORMAMIDA	2265	3	
DIMETILHIDRAZINA	1163	6.1	
ASIMÉTRICA	1100	0.1	
DIMETILHIDRAZINA	2382	6.1	
SIMÉTRICA			

No. No.	Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
1,1-Dimetilhidracina, véase	rombre y descripcion		Clase	11014
DIMETIL-N-PROPILAMINA 2266 3 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	1 1-Dimetilhidracina véase		6.1	
2,2-DIMETILPROPANO				
1,1-DIMETOXIETANO 2377 3 1,2-DIMETOXIETANO 2252 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
1,2-DIMETOXIETANO				
DIMETOXIMETANO 1234 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
Dinamita, dinamitas-gomas, dinamita gelatina, véase DINGU 0.489 1				
gelatina, véase		0081		
DINITRATO DE DIETILEN-GLICOL DESENSIBILIZADO DINITROANILINAS 1596 6.1 DINITROANILINAS 1597 6.1 DINITROBENCENOS LÍQUIDOS 1597 6.1 DINITROBENCENOS SÓLIDOS 3443 6.1 DINITROBENCENOS SÓLIDOS 3443 6.1 DINITROFENOL 0076 1 DINITROFENOL EN SOLUCIÓN 1599 6.1 DINITROFENOL HUMIDIFICADO 1320 4.1 DINITROFENOL HUMIDIFICADO 1321 4.1 DINITROFENOLATOS 1321 4.1 DINITROFENOLATOS 1321 4.1 DINITROFENOLATOS 1321 4.1 DINITROFENOLATOS 1321 4.1 DINITRO-0-CRESOL 1598 6.1 DINITRO-0-CRESOL 1598 6.1 DINITRO-0-CRESOLATO 3424 6.1 AMÓNICO EN SOLUCIÓN DINITRO-0-CRESOLATO 3443 6.1 AMÓNICO, SÓLIDO DINITRO-0-CRESOLATO 3348 4.1 DINITRO-0-CRESOLATO 3348 4.1 DINITRO-0-CRESOLATO SÓDICO 0234 1 DINITRO-0-CRESOLATO SÓDICO 1348 4.1 DINITRO-0-CRESOLATO 1348 4.1 DINITRORRESORCINA 1322 4.1 DINITRORRESORCINA 1322 4.1 DINITRORRESORCINOL 1348 4.1 DINITROTOLUENOS FUNDIDOS 1600 6.1 DINITROTOLUENOS FUNDIDOS 1600 6.1 DINITROTOLUENOS SÓLIDOS 2038 6.1 DINITROTOLUENOS SÓLIDOS 2038 6.1 DINITROTOLUENOS SÓLIDOS 2038 6.1 DINITROTOLUENOS SÓLIDOS 2038 6.1 DIOXANO 1165 3 DIOXANO 1160 2038 6.1 DIOXIDO DE CARBONO 1013 2 DIOXIDO DE CARBONO 1013 2 DIOXIDO DE CARBONO 1014 2 DIOXIDO DE CARBONO 1016 2038 3000 2 DIOXIDO DE DIOXIDO DE DIOXIDO DE DIOXIDO DE DIOXIDO DE DIOXIDO DE DIOXIDO DE DIOXIDO DE DIOXIDO DE DIOXIDO DE DIOXIDO	gelatina, véase			
GLICOL DESENSIBILIZADO DINTTROANILINAS 1596 6.1 DINITROBENCENOS LÍQUIDOS 1597 6.1 DINITROBENCENOS SÓLIDOS 3443 6.1 DINITROBENCENOS SÓLIDOS 3443 6.1 DINITROBENCENOS SÓLIDOS 3443 6.1 DINITROFENOL 0076 1 DINITROFENOL 1599 6.1 DINITROFENOL EN SOLUCIÓN 1599 6.1 DINITROFENOL EN SOLUCIÓN 1590 6.1 DINITROFENOL HUMIDIFICADO 1320 4.1 DINITROFENOLATOS 1321 4.1 HUMIDIFICADOS 1321 4.1 HUMIDIFICADO 1598 6.1 DINITROGENOLATOS 1598 6.1 DINITRO-0-CRESOL 1598 6.1 DINITRO-0-CRESOLATO 3424 6.1 AMÓNICO EN SOLUCIÓN 3424 6.1 AMÓNICO EN SOLUCIÓN 3424 6.1 AMÓNICO EN SOLUCIÓN 3448 4.1 AMÓNICO, SÓLIDO 3369 4.1 DINITRO-0-CRESOLATO 3369 4.1 DINITRO-0-CRESOLATO 3369 4.1 DINITRORO-CRESOLATO 3369 4.1 DINITRORESORCINA 1322 4.1 DINITRORRESORCINOL 1322 4.1 DINITROROLUENOS FUNDIDOS 1600 6.1 DINITROTOLUENOS FUNDIDOS 1600 6.1 DINITROTOLUENOS FUNDIDOS 1600 6.1 DINITROTOLUENOS SÓLIDOS 3454 6.1 DIOXANO 1165 3 DINITROTOLUENOS SÓLIDOS 3454 6.1 DIOXANO 1165 3 DIOXIDO DE AZUFRE 1079 2 DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 DIÓXIDO DE CARBONO 1067 2 DIÓXIDO DE CARBONO 1079 2 DIÓXIDO DE CARBONO 1067 2 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 DIÓXIDO DE DOLONO 1166 3 DIPLORIDILAMINA 2383 3 DIPLORIDILAMINA 23		0489	1	
DINITROANILINAS 1596 6.1		0075	1	
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS 1597 6.1				
DINITROBENCENOS SÓLIDOS 3443 6.1				
Dinitroclorobenceno, véase				
DINITROFENOL 1599 6.1				
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN 1599 6.1				
DINITROFENOL HUMIDIFICADO 1320				
DINITROFENOLATOS				
DINITROFENOLATOS				
HUMIDIFICADOS DINITROGLICOLURILO 0489 1				
DINITROGLICOLURILO		1321	4.1	
DINITRO-o-CRESOL		0480	1	
DINITRO-o-CRESOLATO				
AMÓNICO EN SOLUCIÓN 1843 6.1 DINITRO-o-CRESOLATO 1843 6.1 AMÓNICO, SÓLIDO 0234 1 DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO 3348 4.1 DINITRO-O-CRESOLATO SÓDICO 3369 4.1 DINITRORRESORCINA 1322 4.1 DINITRORRESORCINOL 0078 1 DINITRORRESORCINOL 1322 4.1 HUMIDIFICADO 0406 1 DINITROSOBENCENO 0406 1 DINITROTOLUENOS FUNDIDOS 1600 6.1 DINITROTOLUENOS SÚLIDOS 3454 6.1 DIOXANO 1165 3 DIOXANO 1165 3 DIÓXIDO DE AZUFRE 1079 2 DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 LÍQUIDO REFRIGERADO 1845 9 Noestá sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase JOÉXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 1 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
DINITRO-o-CRESOLATO		3424	0.1	
AMÓNICO, SÓLIDO DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO 0234 1 DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO 1348 4.1 DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO 1348 4.1 HUMIDIFICADO 3369 4.1 DINITRORRESORCINA 1322 4.1 DINITRORRESORCINOL 1322 4.1 HUMIDIFICADO 1322 4.1 HUMIDIFICADO 1406 1 DINITROSOBENCENO 0406 1 DINITROTOLUENOS FUNDIDOS 1600 6.1 DINITROTOLUENOS SÓLIDOS 3454 6.1 DIOXANO 1165 3 DIOXANO 1165 3 DIÓXIDO DE AZUFRE 1079 2 DIÓXIDO DE AZUFRE 1079 2 DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 DIÓXIDO DE CARBONO 2187 2 LÍQUIDO REFRIGERADO 1845 9 Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 3300 2 2 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 </td <td></td> <td>1843</td> <td>6.1</td> <td></td>		1843	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO		1043	0.1	
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO		0234	1	
HUMIDIFICADO				
DINITRORRESORCINA 1322 4.1 DINITRORRESORCINOL 0078 1 DINITRORRESORCINOL 1322 4.1 HUMIDIFICADO 0406 1 DINITROSOBENCENO 0406 1 DINITROTOLUENOS FUNDIDOS 1600 6.1 DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS 2038 6.1 DINITROTOLUENOS SÓLIDOS 3454 6.1 DIOXANO 1165 3 DIOXANO 1165 3 DIÓXIDO DE AZUFRE 1079 2 DIÓXIDO DE AZUFRE 1079 2 DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 DIÓXIDO DE CARBONO 2187 2 LÍQUIDO REFRIGERADO 1845 9 No está sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase DIÓXIdo de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2			-	
DINITRORRESORCINOL				
HUMIDIFICADO	DINITRORRESORCINOL	0078	1	
DINITROSOBENCENO 0406 1 DINITROTOLUENOS FUNDIDOS 1600 6.1 DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS 2038 6.1 DINITROTOLUENOS SÓLIDOS 3454 6.1 DIOXANO 1165 3 Dioxicloruro de cromo (VI), véase 1758 8 DIÓXIDO DE AZUFRE 1079 2 Dióxido de bario, veáse 1449 5.1 DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 LÍQUIDO REFRIGERADO 2187 2 LÍQUIDO REFRIGERADO 1845 9 No está sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 2 3300 2 2 3300 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIPENTENO		1322	4.1	
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS 1600 6.1 DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS 2038 6.1 DINITROTOLUENOS SÓLIDOS 3454 6.1 DIOXANO 1165 3 Dioxicloruro de cromo (VI), véase 1758 8 DIÓXIDO DE AZUFRE 1079 2 DióXIDO DE CARBONO 1013 2 DIÓXIDO DE CARBONO 2187 2 LÍQUIDO REFRIGERADO 1845 9 No está sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 5.1 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA 2383	HUMIDIFICADO			
DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS 2038 6.1 DINITROTOLUENOS SÓLIDOS 3454 6.1 DIOXANO 1165 3 Dioxicloruro de cromo (VI), véase 1758 8 DIÓXIDO DE AZUFRE 1079 2 Dióxido de bario, veáse 1449 5.1 DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 DIÓXIDO DE CARBONO 2187 2 LÍQUIDO REFRIGERADO 1845 9 No está sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 3300 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA		0406	1	
DINITROTOLUENOS SÓLIDOS 3454 6.1 DIOXANO 1165 3 Dioxicloruro de cromo (VI), véase 1758 8 DIÓXIDO DE AZUFRE 1079 2 Dióxido de bario, veáse 1449 5.1 DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 DIÓXIDO DE CARBONO 2187 2 LÍQUIDO REFRIGERADO 1845 9 No está sometido al ADR - Cuando se utilizado es utilizado e				
DIOXANO 1165 3 Dioxicloruro de cromo (VI), véase 1758 8 DIÓXIDO DE AZUFRE 1079 2 Dióxido de bario, veáse 1449 5.1 DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 DIÓXIDO DE CARBONO 2187 2 LÍQUIDO REFRIGERADO 1845 9 No está sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase 5.5.3 Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 3300 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA				
Dioxicloruro de cromo (VI), véase 1758 8 DIÓXIDO DE AZUFRE 1079 2 Dióxido de bario, veáse 1449 5.1 DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 DIÓXIDO DE CARBONO 2187 2 LÍQUIDO REFRIGERADO 1845 9 No está sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase 5.5.3 Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 3300 2 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 Dióxido de sodio, véase 1504 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3				
DIÓXIDO DE AZUFRE 1079 2 Dióxido de bario, veáse 1449 5.1 DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 DIÓXIDO DE CARBONO 2187 2 LÍQUIDO REFRIGERADO 1845 9 No está sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase 5.5.3 Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 2 3300 2 2 3300 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 4.2 DIOXOLANO 1166 3 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3				
Dióxido de bario, veáse 1449 5.1 DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 DIÓXIDO DE CARBONO 2187 2 LÍQUIDO REFRIGERADO 1845 9 No está sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase 55.3 Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 3300 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 5.1 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 5.1 5.1 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 5.1 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 5.1 5.1 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 5.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
DIÓXIDO DE CARBONO 1013 2 DIÓXIDO DE CARBONO 2187 2 LÍQUIDO REFRIGERADO 1845 9 No está sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase 5.5.3 Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 2 3300 2 2 3300 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 4.2 DIOXOLANO 1166 3 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3				
DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO 2187 2 Dióxido de carbono sólido 1845 9 No está sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase se tiliza como refrigerante, véase 5.5.3 Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 3300 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 Dióxido de sodio, véase 1504 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3				
LÍQUIDO REFRIGERADO 1845 9 No está sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase sometido se utiliza como refrigerante, véase sometido se util				
Dióxido de carbono sólido 1845 9 No está sometido al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase 5.5.3 Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 Dióxido de sodio, véase 1504 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3		2187	2	
al ADR - Cuando se utiliza como refrigerante, véase 5.5.3 Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 3300 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 Dióxido de sodio, véase 1504 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3		1045	0	N
Se utiliza como refrigerante, véase 5.5.3	Dioxido de carbono sondo	1843	9	
Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1952 2 3300 2				
Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1041 2 2 3300 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 Dióxido de sodio, véase 1504 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3				
Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase 1041 2 etileno en mezcla, véase 1952 2 3300 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 Dióxido de sodio, véase 1504 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3				
etileno en mezcla, véase 1952 2 3300 2 Dióxido de estroncio, véase 1509 5.1 DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 Dióxido de sodio, véase 1504 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3	Dióxido de carbono y óxido de	1041	2	
3300 2				
DIÓXIDO DE NITRÓGENO 1067 2 DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 Dióxido de sodio, véase 1504 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3	·			
DIÓXIDO DE PLOMO 1872 5.1 Dióxido de sodio, véase 1504 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3		1509		
Dióxido de sodio, véase 1504 5.1 DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	
DIÓXIDO DE TIOUREA 3341 4.2 DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3		1872		
DIOXOLANO 1166 3 DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3		1504	5.1	
DIPENTENO 2052 3 DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3				
DIPICRILAMINA, véase 0079 1 DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3				
DIPROPILAMINA 2383 3 DIPROPILCETONA 2710 3				
DIPROPILCETONA 2710 3				
	7			
DISOLUCION DE CAUCHO 1287 3				
	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	1287	3	

Nombro v dogovinsko	Nº	Class	Note
Nombre y descripción		Clase	Nota
	ONU	_	
Disolventes, véase	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
Disolvente-nafta, véase	1268	3	
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS	1391	4.3	
DISPERSIÓN DE METALES	3482	4.3	
ALCALINOS, INFLAMABLE			
DISPERSIÓN DE METALES	1391	4.3	
ALCALINOTÉRREOS			
DISPERSIÓN DE METALES	3482	4.3	
ALCALINOTÉRREOS,			
INFLAMABLE			
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR	0248	1	
EL AGUA	0249	1	
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS	3150	2	
ACCIONADOS POR			
HIDROCARBUROS GASEOSOS			
DISPOSITIVOS PORTADORES DE	0124	1	
CARGAS HUECAS, CARGADOS	0494	1	
DISULFURO DE CARBONO	1131	3	
DISULFURO DE DIMETILO	2381	3	
DISULFURO DE SELENIO	2657	6.1	
DISULFURO DE TITANIO	3174	4.2	
DITIONITO CÁLCICO	1923	4.2	
DITIONITO DE CINC	1931	9	
DITIONITO POTÁSICO	1929	4.2	
DITIONITO SÓDICO	1384	4.2	
DITIOPIROFOSFATO DE	1704	6.1	
TETRAETILO			
DODECILTRICLOROSILANO	1771	8	
ELECTROLITO ALCALINO PARA	2797	8	
ACUMULADORES			
ELEMENTOS DE BATERÍA QUE	3292	4.3	
CONTIENEN SODIO			
Embalaje vacío, sin limpiar			Véase
			4.1.1.11,
			5.1.3,
			5.4.1.1.6
EMULSIÓN DE NITRATO DE	3375	5.1	51111110
AMONIO	3373	5.1	
Encáustico, véase	1263	3	
Elicaustico, vease	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
ENCENDEDORES (para cigarrillos)	1057	2	
ENCENDEDORES (para cigarinios) ENCENDEDORES PARA	0131	1	
	0131	1	
MECHAS DE SEGURIDAD			¥7./
Envase vacío, sin limpiar			Véase
			4.1.1.11,
			5.1.3,
1.0	2025		5.4.1.1.6
1,2-epoxibutano, véase	3022	3	
Epoxietano, véase	1040	2	
2,3-epoxi 1-propanal, véase	2622	3	
EPIBROMHIDRINA	2558	6.1	
EPICLORHIDRINA	2023	6.1	
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	2752	3	
EQUIPO QUÍMICO	3316	9	
Esencia de trementina, véase	1299	3	
Esencia de trementina, sucedáneo,	1300	3	
véase	1550		
Esmalte, véase	1263	3	
Difficite, vease	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
	J-T/U	U	1

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
_	ONU		
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	0316	1	
	0317	1	
	0368	1	
ESPOLETAS DETONANTES	0106	1	
	0107	1	
	0257	1	
	0367	1	
	0408	1	
	0409 0410	1	
Esponja de titanio, en gránulos, véase	2878	4.1	
Esponja de titanio, en polvo, véase	2878	4.1	
Ester nitroso, véase	1194	3	
ÉSTERES, N.E.P.	3272	3	
ESTIBINA	2676	2	
ESTIFNATO DE PLOMO	0130	1	
HUMIDIFICADO		_	
ESTIRENO MONÓMERO	2055	3	
ESTABILIZADO			
Estirol, véase	2055	3	
Estiroleno, véase	2055	3	
ESTRICNINA	1692	6.1	
ETANO	1035	2	
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	1961	2	
ETANOL	1170	3	
ETANOL EN SOLUCIÓN	1170	3	
ETANOLAMINA	2491	8	
ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	2491	8	
Etanotiol, véase	2363	3	
Éter, véase	1155	3	
ÉTER ALILGLICIDÍLICO	2219	3	
Éter anestésico, véase	1155	3	
Éter clorometilmetilico, véase	1239	6.1	
Éter de petróleo, véase ÉTER DIALÍLICO	1268 2360	3	
ÉTER DIALILICO ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO			
ÉTER DICLORODIMETÍLICO	1916 2249	6.1	Transporte
SIMÉTRICO	2247	0.1	prohibido
ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	2490	6.1	promoteo
ÉTER DIETÍLICO	1155	3	
ÉTER DIETÍLICO DEL	1153	3	
ETILENGLICOL			
ÉTER DIISOPROPÍLICO	1159	3	
Éter dimetilico de etilenoglicol, véase	2252	3	
ÉTER DI-n-PROPÍLICO	2384	3	
ÉTER DIVINÍLICO	1167	3	
ÉTER DIVINÍLICO ESTABILIZADO	1167	3	
ÉTER ETÍLICO	1155	3	
ÉTER ETILVINÍLICO, véase	3154	2	
ÉTER METILETÍLICO	1039	2	
ÉTER METÍLICO	1033	2	
ÉTER METILVINÍLICO, véase	3153	2	
ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1171	3	
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1188	3	
ÉTER VINÍLICO	1167	3	
ÉTERES BUTÍLICOS	1149	3	
ÉTERES DIBUTÍLICOS	1149	3	
ÉTERES, N.E.P.	3271	3	
ETIL BUTIL ÉTER	1179	3	
ETIL PROPIL ÉTER	2615	3	
ETILACETILENO ESTABILIZADO	2452	2	
ETILAMILCETONA	2271	3	
ZIIZIIIIIZZZIOIIII	/1		

ETILAMINA 1 ETILAMINA EN SOLUCIÓN 2 ACUOSA 2-ETILANILINA 2 N-ETILANILINA 2 ETILBENCENO 1 N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS 3	1036 2270 2273	2 3	
ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA 2-ETILANILINA N-ETILANILINA ETILBENCENO N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS 2 2 3 3	2270 2273		
ACUOSA 2-ETILANILINA N-ETILANILINA ETILBENCENO N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS 3	2273	3	ļ
2-ETILANILINA 2 N-ETILANILINA 2 ETILBENCENO 1 N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS 3			
N-ETILANILINA 2 ETILBENCENO 1 N-ETILBENCILTOLUIDINAS 2 LÍQUIDAS 1 N-ETILBENCILTOLUIDINAS 3 SÓLIDAS 3		6.1	
ETILBENCENO 1 N-ETILBENCILTOLUIDINAS 2 LÍQUIDAS N-ETILBENCILTOLUIDINAS 3 SÓLIDAS 3	2272	6.1	
LÍQUIDAS N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	1175	3	
N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	2753	6.1	
SÓLIDAS			
	3460	6.1	
	2274	<i>c</i> 1	
	2274	6.1	
	2275 1178	3	
	1892	6.1	
	1183	4.3	
	1135	6.1	
	1604	8	
	1185	6.1	
	1962	2	
	3138	2	
PROOPILENO EN MEZCLA			
LÍQUIDA, REFRIGERADA	1000		
	1038	2	
REFRIGERADO ETILFENILDICLOROSILANO 2	2435	0	
	1191	3	
	2276	3	
	2363	3	
	1193	3	
	2386	3	
	2754	6.1	
ETILTRICLOROSILANO 1	1196	3	
2-Etoxietanol, véase	1171	3	
	3379	3	
LÍQUIDO, N.E.P.			
	3380	4.1	
SÓLIDO, N.E.P. Explosivos en emulsión, véase	0241	1	
	0332	1	
	0081	1	
VOLADURAS, TIPO A	3001	-	
EXPLOSIVOS PARA 0	0082	1	
	0331	1	
	0083	1	
VOLADURAS, TIPO C	2004		
	0084	1	
VOLADURAS, TIPO D EXPLOSIVOS PARA	0241	1	
	0332	1 1	
	0084	1	
	0081	1	
	0082	1	
	0083	1	
	0331	1	
EXTINTORES DE INCENDIOS 1	1044	2	
	1774	8	
CARGAS PARA		_	
	1169	3	
LÍQUIDOS EXTRACTOS SAPORÍFEROS 1	1197	3	
LÍQUIDOS	119/	3	
	2311	6.1	
, ,	2470	6.1	
	2709	3	
		3	
Fenil-1 butano, véase 2	2709	3	ļ

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
1 tomore y descripcion	ONU	Cluse	11014
FENILETANO	1175	3	
FENILHIDRAZINA	2572	6.1	
FENILMERCAPTANO	2337	6.1	
FENILMERCÚRICO,	2026	6.1	
COMPUESTO, N.E.P.			
Fenilmercurio, compuesto de, n.e.p.,	2026	6.1	
véase			
Fenilmetileno, véase	2055	3	
Fenil-2 propeno, véase	2303	3	
FENILTRICLOROSILANO FENOL EN SOLUCIÓN	1804 2821	8	
FENOL EN SOLUCION FENOL FUNDIDO	2821	6.1	
FENOL SÓLIDO	1671	6.1	
FENOLATOS LÍQUIDOS	2904	8	
FENOLATOS SÓLIDOS	2905	8	
FERROCERIO	1323	4.1	
FERROSILICIO	1408	4.3	
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P.	1373	4.2	
Fibras de origen animal quemadas,	1372	4.2	No está sometido
húmedas o mojadas			al ADR
FIBRAS DE ORIGEN	1373	4.2	
SINTÉTICOS, N.E.P.			
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL,	1373	4.2	
N.E.P.	1070	1.0	NT // // // // // // // // // // // // //
Fibras de origen vegetal quemadas, húmedas o mojadas	1372	4.2	No está sometido al ADR
Fibras de origen vegetal, secas	3360	4.1	No está sometido
Tibias de origen vegetar, seeas	3300	7.1	al ADR
FIBRAS IMPREGNADOS DE	1353	4.1	ta i ibit
NITROCELULOSA POCO			
NITRADA, N.E.P.			
FILTROS DE MEMBRANAS	3270	4.1	
NITROCELULÓSICAS			
9-FOSFABICICLONONANOS	2940	4.2	
FLÚOR COMPRIMIDO	1045	2	
FLUORANILINAS	2941	6.1	
FLUOROACETATO DE POTASIO FLUOROACETATO DE SODIO	2628	6.1	
2-Fluoroanilina, véase	2629 2941	6.1	
4-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
orto-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
para-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
FLUOROBENCENO	2387	3	
Fluoroetano, véase	2453	2	
Fluoroformo, véase	1984	2	
Fluorometano, véase	2454	2	
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 SÓLIDO	1756	8	
Fluoruro de 2-aminobencilidina,	2942	6.1	
véase	27-72	0.1	
Fluoruro de 3-aminobencilidina,	2948	6.1	
véase			
FLUORURO DE CARBONILO	2417	2	
FLUORURO DE ETILO	2453	2	
FLUORURO DE HIDRÓGENO	1052	8	
ANHIDRO			

Nambus u descripción	Nº	Class	Note
Nombre y descripción		Clase	Nota
EL LIODUDO DE METRICO	ONU		
FLUORURO DE METILO	2454	2	
FLUORURO DE PERCLORILO	3083	2	
FLUORURO DE SULFURILO	2191	2	
Fluoruro de vinilideno, véase	1959	2	
FLUORURO DE VINILO	1860	2	
ESTABILIZADO FLUORURO POTÁSICO EN	3422	6.1	
SOLUCIÓN	3422	0.1	
FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO	1812	6.1	
FLUORURO SÓDICO EN	3415	6.1	
SOLUCIÓN	3413	0.1	
FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	1690	6.1	
Fluosilicato amónico, véase	2854	6.1	
Fluosilicato de zinc, véase	2855	6.1	
Fluosilicato magnésico, véase	2853	6.1	
Fluosilicatos n.e.p., véase	2856	6.1	
FORMAL	1234	3	
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN	2209	8	
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN	1198	3	
INFLAMABLE	1170	3	
Formalina, véase	1198	3	
Torrina, vouse	2209	8	
Formamidina sulfinica ácida, véase	3341	4.2	
FORMIATO DE ALILO	2336	3	
FORMIATO DE n-BUTILO	1128	3	
FORMIATO DE ETILO	1190	3	
FORMIATO DE ISOBUTILO	2393	3	
FORMIATO DE METILO	1243	3	
FORMIATOS DE AMILO	1109	3	
FORMIATOS DE PROPILO	1281	3	
2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano,	2607	3	
véase			
FOSFAMINA	2199	2	
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	2819	8	
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	1718	8	
FOSFATO ÁCIDO DE	1902	8	
DIISOOCTILO			
FOSFATO ÁCIDO DE	1793	8	
ISOPROPILO			
Fosfato de tolilo, véase	2574	6.1	
FOSFATO DE TRICRESILO	2574	6.1	
FOSFINA	2199	2	
FOSFINAS DE	2940	4.2	
CICLOOCTADIENO, véase			
Fosfito de etilo, véase	2323	3	
Fosfito de metilo, véase	2329	3	
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	2989	4.1	
FOSFITO TRIETÍLICO	2323	3	
FOSFITO TRIMETÍLICO	2329	3	
FÓSFORO AMARILLO, BAJO AGUA	1381	4.2	
FÓSFORO AMARILLO, EN	1381	4.2	
SOLUCIÓN			
FÓSFORO AMARILLO, SECO	1381	4.2	
FÓSFORO AMORFO	1338	4.1	
FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	2447	4.2	
FÓSFORO BLANCO, BAJO AGUA	1381	4.2	
FÓSFORO BLANCO, EN	1381	4.2	
SOLUCIÓN EÁSEORO DI ANCO, SECO	1201	4.0	
FÓSFORO BLANCO, SECO	1381	4.2	
Fósforo rojo, véase	1338	4.1	
FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	1945	4.1	
FÓSFOROS DE SEGURIDAD	1944	4.1	
FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS	1331	4.1	
DE SEGURIDAD			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
T (omare y description	ONU	014.50	11000
FÓSFOROS RESISTENTES AL	2254	4.1	
VIENTO			
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	
FOTOPÓLVORA	0305	1	
FRAGMENTOS DE CELULOIDE	2002	4.2	
Fuegos de señales de carretera o	0191	1	
ferrocarril, véase	0373	1	
Fulmicoton, véase	0340	1	
Fulminantes de diversión, véase	0341	1	
1 unimantes de diversion, vease	0333	1	
	0335	1	
	0336	1	
	0337	1	
Fulminantes para municiones, véase	0106	1	
	0107	1	
	0257	1	
	0316	1 1	
	0317 0367	1	
	0368	1	
FULMINATO DE MERCURIO	0135	1	
HUMIDIFICADO			
FURALDEHIDOS	1199	6.1	
FURANO	2389	3	
FURFURILAMINA	2526	3	
GALIO	2803	8	
GALLETA DE PÓLVORA	0159	1	
HUMIDIFICADA GAS COMPRIMIDO	0433 1954	2	
INFLAMABLE, N.E.P.	1934	2	
GAS COMPRIMIDO TÓXICO,	1953	2	
INFLAMABLE, N.E.P.	1,00	_	
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	1955	2	
GAS COMPRIMIDO,	3156	2	
COMBURENTE, N.E.P.			
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	1956	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO,	3306	2	
COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	2202	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO,	3303	2	
COMBURENTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TÓXICO,	3304	2	
CORROSIVO, N.E.P.	3304	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO,	3305	2	
INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.			
Gas comprimido y tetrafosfato de	1612	2	
hexaetilo en mezcla, véase			
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	1023	2	
GAS DE PETRÓLEO	1071	2	
COMPRIMIDO	107=	_	
Gas inflamable en los encendedores,	1057	2	
véase	2254	2	
GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	3354	2	
GAS INSECTICIDA, TÓXICO,	3355	2	
INFLAMABLE, N.E.P.	3333	2	
	1		

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
l comment y management	ONU	0 - 30.20	- 10 000
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	3161	2	
GAS LICUADO TÓXICO N.E.P.	3162	2	
GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3160	2	
GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	3157	2	
GAS LICUADO, N.E.P.	3163	2	
GAS LICUADO, REFRIGERADO,	3158	2	
N.E.P.			
GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P	3310	2	
GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3307	2	
GAS LICUADO, TÓXICO,	3308	2	
CORROSIVO, N.E.P.			
GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P	3309	2	
Gas, muestra de, no comprimido,	3167	2	
inflamable, n.e.p., no altamente			
refrigerado, véase			
Gas, muestra de, no comprimido,	3168	2	
tóxico, inflamable, n.e.p., no altamente refrigerado, véase			
Gas, muestra de, no comprimido,	3169	2	
tóxico, n.e.p., no altamente			
refrigerado, véase	10=1		
GAS NATURAL COMPRIMIDO	1971	2	
GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO	1972	2	
GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	1078	2	
GAS REFRIGERANTE R 12	1028	2	
GAS REFRIGERANTE R 12B1	1974	2	
GAS REFRIGERANTE R 13	1022	2	
GAS REFRIGERANTE R 13B1	1009	2	
GAS REFRIGERANTE R 14	1982	2	
GAS REFRIGERANTE R 21	1029	2	
GAS REFRIGERANTE R 22	1018	2	
GAS REFRIGERANTE R 23	1984	2	
GAS REFRIGERANTE R 32	3252	2	
GAS REFRIGERANTE R 40 GAS REFRIGERANTE R 41	1063 2454	2	
GAS REFRIGERANTE R 114	1958	2	
GAS REFRIGERANTE R 115	1020	2	
GAS REFRIGERANTE R 116	2193	2	
GAS REFRIGERANTE R 124	1021	2	
GAS REFRIGERANTE R 125	3220	2	
GAS REFRIGERANTE R 133a	1983	2	
GAS REFRIGERANTE R 134a	3159	2	
GAS REFRIGERANTE R 142 b	2517	2	
GAS REFRIGERANTE R 143a	2035	2	
GAS REFRIGERANTE R 152a	1030	2	
GAS REFRIGERANTE R 161	2453	2	
GAS REFRIGERANTE R 218	2424	2	
GAS REFRIGERANTE R 227	3296 3337	2 2	
GAS REFRIGERANTE R 404A GAS REFRIGERANTE R 407A	3338	2	
GAS REFRIGERANTE R 407A GAS REFRIGERANTE R 407B	3339	2	
GAS REFRIGERANTE R 407C	3340	2	
GAS REFRIGERANTE R 500	2602	2	
GAS REFRIGERANTE R 502	1973	2	
GAS REFRIGERANTE R 503	2599	2	
GAS REFRIGERANTE R 1132a	1959	2	
GAS REFRIGERANTE R 1216	1858	2	
GAS REFRIGERANTE R 1318	2422	2	
GAS REFRIGERANTE RC 318	1976	2	

Comburence Com	Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, 3311 2	Trombre y descripcion		Clase	11014
COMBURENTE, N.E.P. GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P. GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS GASES LACRIMÓGENOS, MATERIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. GAS-oil, véase 1202 3 GASOLINA 1203 GAS, LÍOUIDO REFRIGERADO.		2.		
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P. GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS GASES LACRIMÓGENOS, MATERIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. GAS-Oil, véase 1202 3 GASÓLEO 1202 3 GASÓLEO 1203 3 GASOLINA 1203 3		5511	_	
GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS CASES LACRIMÓGENOS, MATERIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. GAS-Oil, véase 1202 3		3312	2	
LICUADOS				
GASES LACRIMÓGENOS, MATERIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.		1075	2	
MATERIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. Gas-oil, véase 1202 3 Gas-oil, véase 1202 3 Gas-oil, véase 1203 3 Gasolina mineral ligera, véase 1203 3 Gasolina para motores de 1203 3 Gel acuoso explosivo, véase 0241 1 0332 1 GEL DE NITRATO DE AMONIO 3375 5.1 GENERADOR QUÍMICO DE 0356 5.1 GENERADOR QUÍMICO DE 0356 6.1 GENERADOR QUÍMICO DE 0262 3 GIUcinium, véase 1566 6.1 1567 6.1 GIUCONATO DE MERCURIO 1637 6.1 Goma laca, véase 1263 3 3066 8 3469 3 3470 8 Gran embalaje vacío, sin limpiar Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6 GGRANADAS 0284 1 0292 1 0293 1 GRANADAS 0284 1 0292 1 0293 1 GRANADAS 0284 1 0292 1 0293 1 Granadas fumígenas, véase 0115 1 0116 1 0245 1 0297 1 GRÁNULOS DE MAGNESIO 2950 4.3 GRANADIONO 0116 1 0297 1 GRÁNULOS DE MAGNESIO 2950 4.3 GUANILINITROSAMINO 0113 1 GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA 0114 1 0144 1 0145 0145 1 0297 1 0297 1 0290 0290 1 0297 1				
FABRICACIÓN DE, N.E.P. GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. Gas-oil, véase 1202 3		1693	6.1	
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. Gas-oil, véase 1202 3 GASOLINA 1203 3 GasOlina mineral ligera, véase 1203 3 Gasolina para motores de 1203 3 automóviles, véase Gel acusos explosivo, véase 0241 1 0332 1 GEL DE NITRATO DE AMONIO 3375 5.1 GENERADOR QUÍMICO DE 3356 5.1 OXÍGENO GERMANIO 2192 2 CILICIDALDEHIDO 2622 3 Glucinium, véase 1566 6.1 1567 6.1 GLUCONATO DE MERCURIO 1637 6.1 GLUCONATO DE MERCURIO 1637 6.1 GLUCONATO DE MERCURIO 1637 6.1 GRANADAS 03470 8 Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6 Gran recipiente para granel (GRG) vacío, sin limpiar Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6 GRANADAS 0284 1 0292 1 0293 1 0292 1 0293 1 0452 1 0792 1 0452 1 0792 1 0452 1 0792 1 0452 1 0792 1 0452 1 0792 1 0452 1 0792 1 0452 1 0792 1 0792 1 0793 1 0792 1 0793 1 0792 1 0793 1 0793 1 0793 1 0793 1 0793 1 0793 1 0794 1 07				
SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.		3/1/8	6.1	
FABRICACIÓN DE, N.E.P. Gas-oil, véase 1202 3 GASÓLEO 1202 3 GASÓLEO 1202 3 GASÓLEO 1203 3 GASÓLINA 1203 3 Gasolina mineral ligera, véase 1268 3 Gasolina para motores de 1203 3 automóviles, véase 0241 1 0332 1 GEL DE NITRATO DE AMONIO 3375 5.1 GENERADOR QUÍMICO DE 3356 5.1 OXÍGENO CELÉCTRICOS 1566 6.1 1566 6.1 1566 6.1 1567 6.1 GIUNOLATO DE MERCURIO 1637 6.1 GIUCONATO DE MAGNESIO 1637	SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA	3440	0.1	
Gas-oil, véase				
GASÓLEO		1202	3	
Gasolina mineral ligera, véase 1268 3 Gasolina natural, véase 1203 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1202		
Gasolina natural, véase 1203 3 Gasolina para motores de automóviles, véase 1203 3 3 3 3 3 3 3 3 3	GASOLINA	1203	3	
Gasolina para motores de automóviles, véase 1203 3 1 1 1 1 1 1 1 1	Gasolina mineral ligera, véase	1268		
automóviles, véase Gel acuoso explosivo, véase O241 1 1 0332 1	Gasolina natural, véase	1203	3	
Gel acuoso explosivo, véase 0241 0332 1 1 GEL DE NITRATO DE AMONIO 3375 5.1 5.1 GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO 3356 5.1 5.1 GERMANIO 2192 2 2 GLICIDALDEHIDO 2622 3 3 Glucinium, véase 1566 6.1 6.1 GLICONATO DE MERCURIO 1637 6.1 6.1 Goma laca, véase 1263 3 3 366 8 3469 3 3470 8 3 Gran embalaje vacío, sin limpiar Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6 5.1.3, 5.4.1.1.6 Gran recipiente para granel (GRG) vacío, sin limpiar Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6 5.4.1.1.6 GRANADAS 0284 1 0292 1 0293 1 0293 1 0293 1 GRANADAS DE EJERCICIOS 0110 1 0318 1 0318 1 0372 1 0452 1 0318 1 0372 1 0452 1 Granadas fumígenas, véase 0015 1 0016 1 00245 1 00246 1 00245 1 00245 1 00246 1 00245 1 00246 1 00245 1 00246 1 00245 1 00246 1 00		1203	3	
GEL DE NITRATO DE AMONIO 3375 5.1				
GEL DE NITRATO DE AMONIO 3375 5.1 GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO 3356 5.1 OXÍGENO 2192 2 GERMANIO 2192 2 GLICIDALDEHIDO 2622 3 Glucinium, véase 1566 6.1 GLICIDALDEHIDO 1637 6.1 GOma laca, véase 1263 3 3066 8 3469 3 3470 8 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6 Gran embalaje vacío, sin limpiar Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6 Gran recipiente para granel (GRG) vacío, sin limpiar Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6 GRANADAS 0284 1 0285 1 0292 1 0293 1 GRANADAS DE EJERCICIOS 0110 1 0318 1 0372 1 0452 1 Granadas fumígenas, véase 0015 1 0246 1 Granadas iluminantes, véase 0171 1 0254 1 GRANULO	Gel acuoso explosivo, véase			
GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO 3356 5.1	CEL DE MED TEC DE 1140MO			
OXÍGENO 2192 2 GERMANIO 2192 2 GLICIDALDEHIDO 2622 3 Glucinium, véase 1566 6.1 IS67 6.1 6.1 GULCONATO DE MERCURIO 1637 6.1 Goma laca, véase 1263 3 3066 8 3469 3 3470 8 Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.1.3, 5.4.1.1.6 Véase Gran recipiente para granel (GRG) vacío, sin limpiar Véase GRANADAS 0284 1 0285 1 0292 1 0292 1 0293 1 0293 GRANADAS DE EJERCICIOS 0110 1 0318 1 0372 1 0452 1 Granadas fumígenas, véase 0015 1 Granadas iluminantes, véase 0115 1 0246 1 0303 1 GRANULOS DE MAGNESIO 2950 4.3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
GERMANIO		3356	5.1	
GLICIDALDEHIDO 2622 3		2102	2	
Glucinium, véase				
1567 6.1				
GLUCONATO DE MERCURIO	Gracinam, vease			
Goma laca, véase	GLUCONATO DE MERCURIO			
Sample S				
Gran embalaje vacío, sin limpiar		3066		
Gran embalaje vacío, sin limpiar Véase		3469	3	
A1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.16		3470	8	
S.1.3, S.4.1.1.6	Gran embalaje vacío, sin limpiar			
S.4.1.1.6 Stan recipiente para granel (GRG) Véase Véas				
Gran recipiente para granel (GRG) vacío, sin limpiar Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6				· ·
vacío, sin limpiar 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6 GRANADAS 0284 1 0285 1 0292 1 0293 1 GRANADAS DE EJERCICIOS 0110 1 0318 1 0372 1 0452 1 Granadas fumígenas, véase 0015 1 0016 1 0245 1 0246 1 0303 1 Granadas iluminantes, véase 0171 0254 1 0297 1 0254 1 0297 1 GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS 2950 4.3 GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS 2950 4.3 GUANILNITROSAMINOGUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA 0113 1 0014 1 001	Gran recipiente para granel (GRG)			
S.1.3, S.4.1.1.6 GRANADAS O284 1 O285 1 O292 1 O293 1 O297 1 O245 1 O245 1 O246 1 O245 1 O246 1 O246 1 O246 1 O246 1 O297 1 O254 1 O297 1 O297 1 O297 1 O297 1 O297				
GRANADAS 0285	1			5.1.3,
O285				5.4.1.1.6
O292	GRANADAS			
O293				
GRANADAS DE EJERCICIOS 0110 1 0318 1 0372 1 0452 1 0452 1 Granadas fumígenas, véase 0015 1 0016 1 0245 1 0246 1 0303 1 Granadas iluminantes, véase 0171 1 0254 1 0297 1 GRÁNULOS DE MAGNESIO 2950 4.3 RECUBIERTOS 4.3 RECUBIERTOS 3 4.3 RECUBIERTOS 6 1			_	
0318	GRANADAS DE EIERCICIOS			
0372 1 0452 1	GRANADAS DE EJERCICIOS			
Granadas fumígenas, véase 0015 1 0016 1 00245 1 00245 1 00246 1 00303 1 Granadas iluminantes, véase 0171 1 00254 1 00297				
O016		0452	1	
O016	Granadas fumígenas, véase	0015	1	
0246 1 0303 1			_	
0303 1			_	
Granadas iluminantes, véase 0171 1 0254 1 0297 1 GRÁNULOS DE MAGNESIO 2950 4.3 RECUBIERTOS GRUPOS DE DETONADORES, NO 0500 1 ELÉCTRICOS GUANILNITROSAMINO- GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA GUANILNITROSAMINO- GUANILITETRACENO 0114 1			_	
GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS GUANILNITROSAMINO- GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA GUANILNITROSAMINO- GUANILNITROSAMINO- GUANILNITROSAMINO- GUANILNITROSAMINO- GUANILTETRACENO 0254 1 0297 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Cronodos ilverimentos e /			
GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS GUANILNITROSAMINO- GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA GUANILNITROSAMINO- GUANILNITROSAMINO- GUANILNITROSAMINO- GUANILNITROSAMINO- GUANILTETRACENO 0297 1 4.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Granadas Irumnantes, vease		_	
GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS GUANILNITROSAMINO- GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA GUANILNITROSAMINO- GUANILNITROSAMINO- GUANILITETRACENO 4.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-	
RECUBIERTOS GRUPOS DE DETONADORES, NO 0500 1 ELÉCTRICOS GUANILNITROSAMINO- 0113 1 GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA GUANILNITROSAMINO- 0114 1 GUANILTETRACENO	GRÁNULOS DE MAGNESIO			
GRUPOS DE DETONADORES, NO 0500 1 ELÉCTRICOS GUANILNITROSAMINO- GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA GUANILNITROSAMINO- GUANILTETRACENO 0114 1			15	
ELÉCTRICOS GUANILNITROSAMINO- GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA GUANILNITROSAMINO- GUANILTETRACENO 0114 1		0500	1	
GUANILNITROSAMINO- GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA GUANILNITROSAMINO- GUANILTETRACENO 0113 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-	
GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA GUANILNITROSAMINO- GUANILTETRACENO 0114 1		0113	1	
GUANILNITROSAMINO- 0114 1 GUANILTETRACENO 114 1	GUANILIDENHIDRACINA			
GUANILTETRACENO				
		0114	1	
HUMIDIFICADO				
	HUMIDIFICADO			

Manakan and an arte at the	N.TO	Cl	NI - 4 -
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
HA FINA FINA POLINO GEGO	ONU	4.0	
HAFNIO EN POLVO SECO	2545	4.2	
HAFNIO EN POLVO,	1326	4.1	
HUMIDIFICADO	2407	4.2	
HARINA DE KRILL	3497	4.2	
Harina de pescado estabilizada, véase	2216	9	No está sometido
Traima de pescado estabilizada, vease	2210		al ADR
HARINA DE PESCADO NO	1374	4.2	ta i ibit
ESTABILIZADA	107.		
HARINA DE RICINO	2969	9	
HELIO COMPRIMIDO	1046	2	
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	1963	2	
Heno	1327	4.1	No está sometido
			al ADR
HEPTAFLUOROPROPANO	3296	2	
n-HEPTALDEHIDO	3056	3	
n-Heptanal, véase	3056	3	
4-Heptanona, véase	2710	3	
HEPTANOS	1206	3	
HEPTASULFURO DE FÓSFORO	1339	4.1	
n-HEPTENO	2278	3	
HEXACLOROACETONA	2661	6.1	
HEXACLOROBENCENO	2729	6.1	
HEXACLOROBUTADIENO	2279	6.1	
1,3-hexaclorobutadieno, véase	2279	6.1	
HEXACLOROCICLOPENTADIENO	2646	6.1	
HEXACLOROFENO	2875	6.1	
HEXADECILTRICLOROSILANO	1781	8	
HEXADIENO	2458	3	
HEXAFLUOROACETONA	2420	2	
Hexafluoroacetona, hidratado, véase	2552	6.1	
HEXAFLUOROETANO	2193	2	
HEXAFLUOROPROPILENO	1858	2	
Hexafluorosilicato de amonio, véase	2854	6.1	
Hexafluorosilicato de potasio, véase	2655	6.1	
Hexafluorosilicato de sodio, véase	2674	6.1	
Hexafluorosilicato de zinc, véase	2855	6.1	
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	1080	2	
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2194	2	
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2195	2	
HEXAFLUORURO DE	2196	2	
TUNGSTENO	2170	_	
Hexahidrocresol, véase	2617	3	
Hexahidrometilfenol, véase	2617	3	
Hexahidropiracina, véase	2579	8	
HEXALDEHIDO	1207	3	
HEXAMETILENDIAMINA EN	1783	8	
SOLUCIÓN			
HEXAMETILENDIAMINA	2280	8	
SÓLIDA			
HEXAMETILENIMINA	2493	3	
HEXAMETILENOTETRAMINA	1328	4.1	
Hexamina, véase	1328	4.1	
HEXANITRATO DE MANITOL	0133	1	
HUMIDIFICADO			
HEXANITRODIFENILAMINA	0079	1	
HEXANITROESTILBENO	0392	1	
HEXANOLES	2282	3	
HEXANOS	1208	3	
1-HEXENO	2370	3	
HEXILO, véase	0079	1	
HEXILTRICLOROSILANO	1784	8	
HEXÓGENO, véase	0072	1	1
	0391	1	
	0483	1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
HEXÓGENO HUMIDIFICADA	0072	1	
HEXOLITA	0118	1	
HEXOTOL	0118	1	
HEXOTONAL	0393	1	
Hexotonal, en colada, véase	0393	1	
HIDRATO DE	3436	6.1	
HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO			
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO	2552	6.1	
HIDRAZINA ANHIDRA	2029	8	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN	2030	8	
ACUOSA	3293	6.1	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN	3484	8	
ACUOSA, INFLAMABLE	2.0.	Ü	
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS,	3295	3	
N.E.P.			
HIDROCARBUROS TERPÉNICOS,	2319	3	
N.E.P.			
Hidrógeno arsénico, véase	2188	2	
HIDRÓGENO COMPRIMIDO	1049	2	
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO	3468	2	
DE ALMACENAMIENTO CON			
HIDRURO METÁLICO			
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO	3468	2	
DE ALMACENAMIENTO CON			
HIDRURO METÁLICO INSTALADO			
EN UN EQUIPO			
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO	3468	2	
DE ALMACENAMIENTO CON			
HIDRURO METÁLICO EMBALADO			
CON UN EQUIPO Hidrógeno fósforo, véase	2199	2	
Hidrógeno germanio, véase HIDRÓGENO LÍQUIDO	2192 1966	2	
REFRIGERADO	1900	2	
Hidrógeno siliceo, véase	2203	2	
HIDROGENODIFLUORURO DE	1727	8	
AMONIO SÓLIDO	1,2,	Ü	
HIDRÓGENODIFLUORURO DE	3421	8	
POTASIO EN SOLUCIÓN			
HIDROGENODIFLUORURO DE	1811	8	
POTASIO, SÓLIDO			
HIDROGENODIFLUORURO DE	2439	8	
SODIO			
HIDROGENODIFLUORUROS EN	3471	8	
SOLUCIÓN, N.E.P.			
HIDROGENODIFLUORUROS	1740	8	
SÓLIDOS, N.E.P.			
Hidrógenosulfato de etilo, véase	2571	8	
Hidrolito, véase	1404	4.3	
HIDROSULFITO CÁLCICO, véase	1923	4.2	
HIDROSULFITO DE CINC, véase	1931	9	
HIDROSULFITO POTÁSICO, véase	1929	4.2	
HIDROSULFITO SÓDICO, véase,	1384	4.2	
véase			
HIDROSULFURO SÓDICO	2318	4.2	
HIDROSULFURO SÓDICO	2949	8	
HIDRATADO 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL,	0500	1	
, and the second	0508	1	
ANHIDRO 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL,	3474	4.1	
ANHIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, HUMIDIFICADO	34/4	4.1	
Hidróxido-3 butaneno-2, véase	2621	3	
HIDRÓXIDO DE CESIO	2682	8	
HIDRÓXIDO DE CESIO EN	2681	8	
SOLUCIÓN	2001	0	
BOLUCION	1		

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU	Clase	Nota
HIDRÓXIDO DE LITIO	2680	8	
HIDRÓXIDO DE LITIO HIDRÓXIDO DE LITIO EN	2679	8	
SOLUCIÓN	2017	o	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	2678	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN	2677	8	
SOLUCIÓN			
Hidróxido de sodio y borohidruro de	3320	8	
sodio en solución			
HIDRÓXIDO DE	1835	8	
TETRAMETILAMONIO EN			
SOLUCIÓN			
HIDRÓXIDO DE	3423	8	
TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	1001		
HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	1894	6.1	
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN	1814	8	
SOLUCIÓN	1012	0	
HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	1813	8	
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1824	8	
HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1823	8	
HIDRURO ALUMÍNICO	2463	4.3	
HIDRURO CÁLCICO	1404	4.3	
Hidruro de antimonio, véase	2676	2	
HIDRURO DE CIRCONIO	1437	4.1	
HIDRURO DE LITIO	1414	4.3	
HIDRURO DE LITIO Y	1410	4.3	
ALUMINIO	1110	1.5	
HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO,	2805	4.3	
SÓLIDO			
HIDRURO DE TITANIO	1871	4.1	
HIDRURO DE LITIO Y	1411	4.3	
ALUMINIO EN ETER			
HIDRURO MAGNÉSICO	2010	4.3	
HIDRURO SÓDICO	1427	4.3	
HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	2835	4.3	
HIDRUROS METÁLICOS	3182	4.1	
INFLAMABLES, N.E.P.			
HIDRUROS METÁLICOS QUE	1409	4.3	
REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	1045		NT // CI
Hielo seco, véase	1845	9	No está sometido
			al ADR - Cuando se utiliza como
			refrigerante, véase
			5.5.3
HIERRO ESPONJOSO AGOTADO	1376	4.2	323
HIERRO PENTACARBONILO	1994	6.1	
HIPOCLORITO BÁRICO	2741	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO EN	1748	5.1	
MEZCLA SECA	17.10	0.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO EN	2208	5.1	
MEZCLA SECA			
HIPOCLORITO CÁLCICO	2880	5.1	
HIDRATADO			
HIPOCLORITO CÁLCICO,	3487	5.1	
HIDRATADO, CORROSIVO			
HIPOCLORITO CÁLCICO EN	3485	5.1	
MEZCLA SECA, CORROSIVO	3486	5.1	ļ
HIPOCLORITO CÁLCICO	2880	5.1	
HIDRATADO EN MEZCLA	2.46=		
HIPOCLORITO CÁLCICO	3487	5.1	
HIDRATADO EN MEZCLA,			
CORROSIVO HIPOCLORITO CÁLCICO SECO	1748	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO,	3485	5.1	
CORROSIVO	5405	5.1	
5511105110	1		1

MEZCLA	Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
MEZCLA		ONU		
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO	HIPOCLORITO DE LITIO EN	1471	5.1	
HIPOCLORITO DE terc-BUTILO 3255 4.2 Transporte prohibido HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN 1791 8 HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, 3212 5.1 N.E.P. HMX, véase 0226 1 0391 1 0484 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN 1791 8	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO			
HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, 3212 5.1	HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	3255	4.2	
HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. HMX, véase				prohibido
N.E.P. HMX, véase				
HMX, véase	*	3212	5.1	
1		0226	1	
IH-TETRAZOL 0504	HMX, vease		_	
IH-TETRAZOL 3,3'-IMINODIPROPILAMINA 2269 8 INFLADORES DE BOLSAS 0503 1 INFLADORES DE BOLSAS 3268 9 INFLAMADORES 0121 1 0314 1 0315 1 0325 1 0454 1 INSECTICIDA GASEOSO 1967 2 TÓXICO, N.E.P. 1968 2 IOdometano, véase 2644 6.1 alfa-lodotolueno, véase 2653 6.1 ISOBUTANO 1969 2 ISOBUTANO 1969 2 ISOBUTILAMINA 1212 3 ISOBUTILAMINA 1214 3 ISOBUTILENO 1055 2 ISOBUTILAMINA 1214 3 ISOBUTIRATO DE ETILO 2388 3 ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO 2528 3 ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO 2406 3 ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO 2484 6.1 ISOCIANATO DE G-CLORO-4 METILIPENICO, LÍQUIDO 1SOCIANATO DE 3-CLORO-4 METILIPENICO, LÍQUIDO 1SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOLORO-4 METILIPENILO, LÍQUIDO 1SOCIANATO DE SOLORO-4 3428 6.1 ISOCIANATO DE FINILO 2481 3 ISOCIANATO DE FONILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE FONILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE DE SOLORO-4 3428 6.1 ISOCIANATO DE DE SOLORO-4 3428 6.1 ISOCIANATO DE DE SOLORO-4 3428 6.1 ISOCIANATO DE SOLORO-4 3428 6.1 ISOCIANATO DE DE SOLORO-4 3428 6.1 ISOCIANATO DE SOLORO-4 3428 6.1 ISOCIANATO DE SOLORO-4 3428 6.1 ISOCIANATO DE DE SOLORO-4 3428 6.1 ISOCIANATO DE DE SOLORO-4 3428 6.1 ISOCIANATO DE DE SOLORO-4 3428 6.1 ISOCIANATO DE DE SOLORO-4 3428 6.1 ISOCIANATO DE DE SOLORO-5 3 ISOCIANATO DE SOLORO-6 3 3 ISOCIANATO DE SOLORO-1 3480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 3480 6.1 ISOCIANATO SE NOLUCIÓN 3080 6.1 ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN 3080 6.1 ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN 3080 6.1 ISOCIANATOS E			_	
3,3-IMINODIPROPILAMINA 2269 8	1H TETPAZOI			
INFLADORES DE BOLSAS 3268 9	L		•	
NEUMÁTICAS 3268 9 INFLAMADORES 0121 1 0314 1 0315 1 0325 1 0454 1 1 0315 1 0325 1 0454 1 1 0315 1 0325 1 0454 1 1 0315 1 0325 1 0454 1 1 0315 1 0325 1 0454 1 1 0315 1 0325 1 0454 1 1 1 0315 1 0325 1 0454 1 1 1 0315 1 0454 1 1 1 0315 1 0454 1 1 1 0315 1 0454 1 1 1 0315 1 0454 1 1 1 0315 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
INFLAMADORES			_	
0314 1 0315 1				
0315	IN EXIM IDORES		_	
INSECTICIDA GASEOSO			_	
INSECTICIDA GASEOSO		0325	1	
TÓXICO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. 1968 2 Iodometano, véase 2644 6.1 adfa-Iodotolueno, véase 2653 6.1 IISOBUTANO 1969 2 ISOBUTANOL 1212 3 ISOBUTANOL 1212 3 ISOBUTILAMINA 1214 3 ISOBUTILAMINA 1214 3 ISOBUTILAMINA 1214 3 ISOBUTILAMINA 1055 2 ISOBUTIRATO DE ETILO 2045 3 ISOBUTIRATO DE ETILO 2045 3 ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO 2528 3 ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO 2528 3 ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO 2484 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2485 6.1 ISOCIANATO DE R-BUTILO 2485 6.1 ISOCIANATO DE S-CLORO-4- 2485 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 2236 6.1 METILFENILO, LÍQUIDO ISOCIANATO DE S-CLORO-4- 3428 6.1 3 ISOCIANATO DE FENILO 2481 3 ISOCIANATO DE FENILO 2481 3 <td></td> <td>0454</td> <td>1</td> <td></td>		0454	1	
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. 1968 2 Iodometano, véase 2644 6.1 alfa-Iodotolueno, véase 2653 6.1 ISOBUTANO 1969 2 ISOBUTANO 1969 2 ISOBUTANOL 1212 3 ISOBUTANOL 1212 3 ISOBUTILAMINA 1214 3 ISOBUTILAMINA 1214 3 ISOBUTILENO 1055 2 ISOBUTILADENIDO 2045 3 ISOBUTIRALDEHIDO 2385 3 ISOBUTIRATO DE ETILO 2385 3 ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO 2528 3 ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO 2528 3 ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO 2406 3 ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO 2406 3 ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO 2485 6.1 ISOCIANATO DE n-BUTILO 2484 6.1 ISOCIANATO DE CICLOHEXILO 2488 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 2236 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 2236 6.1 ISOCIANATO DE SOCIORO-4- 3428 6.1 ISOCIANATO DE ETILO 2481 3 ISOCIANATO DE ETILO 2481 3 ISOCIANATO DE ETILO 2481 3 ISOCIANATO DE ETILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2483 3 ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE NOPROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE NOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE NOPROPILO 2484 6.1 ISOCIANATO DE NOPROPILO 2485 6.1 ISOCIANATO DE NOLUCIÓN, NE.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 ISOCIANA	INSECTICIDA GASEOSO		2	
Iodometano, véase	TÓXICO, N.E.P.			
Alfa-Iodotolueno, véase 2653 6.1 ISOBUTANO 1969 2 ISOBUTANOL 1212 3 Isobuteno, véase 1055 2 ISOBUTILAMINA 1214 3 ISOBUTILENO 1055 2 ISOBUTILADENIDO 1055 2 ISOBUTIRALDEHIDO 2045 3 ISOBUTIRATO DE ETILO 2385 3 ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO 2528 3 ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO 2284 3 ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO 2485 6.1 ISOCIANATO DE R-BUTILO 2485 6.1 ISOCIANATO DE ISCORO-4- 2236 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 2236 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 3428 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 3428 6.1 ISOCIANATO DE S-CLORO-4- 3428 6.1 ISOCIANATO DE B-BUTILO 2481 3 ISOCIANATO DE FTILO 2481 3 ISOCIANATO DE FILO 2481 3 ISOCIANATO DE FILO 2481 3 ISOCIANATO DE FILO 2486 6.1 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 6.1 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2483 3 ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2481 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE N-PROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE N-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO SEN SOLUCIÓN, 2478 3 ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 3080 6.1 ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 ISOCIANATOS EN SO	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	1968	2	
ISOBUTANO	Iodometano, véase	2644	6.1	
ISOBUTANOL 1212 3 Isobuteno, véase 1055 2 ISOBUTILAMINA 1214 3 ISOBUTILENO 1055 2 ISOBUTILENO 1055 2 ISOBUTILENO 1055 2 ISOBUTIRALDEHIDO 2045 3 ISOBUTIRATO DE ETILO 2385 3 ISOBUTIRATO DE ETILO 2385 3 ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO 2528 3 ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO 2406 3 ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO 2406 3 ISOCIANATO DE n-BUTILO 2485 6.1 ISOCIANATO DE DE DITILO 2484 6.1 ISOCIANATO DE OLICOMEXILO 2484 6.1 ISOCIANATO DE S-CLORO-4- 2236 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 3428 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 3428 6.1 ISOCIANATO DE S-CLORO-4- 3428 6.1 ISOCIANATO DE S-CLORO-4- 3428 6.1 ISOCIANATO DE FINILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE FINILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE ISOPOPILO 2483 3 ISOCIANATO DE ISOPOPILO 2483 3 ISOCIANATO DE ISOPOPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE N-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE N-PROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE N-PROPILO 2484 3 ISOCIANATO DE N-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1 ISOCIANATOS TÓXICOS,	alfa-Iodotolueno, véase	2653	6.1	
Isobuteno, véase		1969		
ISOBUTILAMINA	ISOBUTANOL	1212	3	
ISOBUTILENO	Isobuteno, véase	1055		
ISOBUTIRALDEHIDO	ISOBUTILAMINA	1214	3	
ISOBUTIRATO DE ETILO	ISOBUTILENO	1055		
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO 2528 3 ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO 2406 3 ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO 2406 3 ISOBUTIRONITRILO 2284 3 ISOCIANATO DE n-BUTILO 2485 6.1 ISOCIANATO DE terc-BUTILO 2484 6.1 ISOCIANATO DE CICLOHEXILO 2488 6.1 ISOCIANATO DE CICLOHEXILO 2488 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 2236 6.1 METILFENILO, LÍQUIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 3428 6.1 METILFENILO, SÓLIDO ISOCIANATO DE TILO 2481 3 ISOCIANATO DE ETILO 2481 3 ISOCIANATO DE FENILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE DE 2250 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 3080 6.1 TÓXICOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2206 6.1 ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1 ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.	L	2045		
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO 2406 3 ISOBUTIRONITRILO 2284 3 ISOCIANATO DE n-BUTILO 2485 6.1 ISOCIANATO DE terc-BUTILO 2484 6.1 ISOCIANATO DE CICLOHEXILO 2488 6.1 ISOCIANATO DE CICLOHEXILO 2488 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 2236 6.1 METILFENILO, LÍQUIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- METILFENILO, SÓLIDO ISOCIANATO DE TILO 2481 3 ISOCIANATO DE ETILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE FENILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE N-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE N-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE DICLOROFENILO 2250 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 ISOCIANATOS DE 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1	ISOBUTIRATO DE ETILO		3	
ISOBUTIRONITRILO 2284 3 ISOCIANATO DE n-BUTILO 2485 6.1 ISOCIANATO DE terc-BUTILO 2484 6.1 ISOCIANATO DE CICLOHEXILO 2488 6.1 ISOCIANATO DE CICLOHEXILO 2488 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 2236 6.1 METILFENILO, LÍQUIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 3428 6.1 METILFENILO, SÓLIDO Isocianato de clorotoluileno, véase 2236 6.1 ISOCIANATO DE ETILO 2481 3 ISOCIANATO DE FENILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 Isocianato de isocianatometil-3 2290 6.1 trimetil-3,5,5 ciclohexilo, véase ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2285 6.1 ISOCIANATO DE N-PROPILO 2285 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 3080 6.1 TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2206 6.1 ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.	2528			
ISOCIANATO DE n-BUTILO 2485 6.1 ISOCIANATO DE terc-BUTILO 2484 6.1 ISOCIANATO DE CICLOHEXILO 2488 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 2236 6.1 METILFENILO, LÍQUIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 3428 6.1 METILFENILO, SÓLIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 3428 6.1 METILFENILO, SÓLIDO ISOCIANATO DE ETILO 2481 3 ISOCIANATO DE ETILO 2481 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2483 3 ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE DE				
ISOCIANATO DE terc-BUTILO 2484 6.1 ISOCIANATO DE CICLOHEXILO 2488 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 2236 6.1 METILFENILO, LÍQUIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 3428 6.1 METILFENILO, SÓLIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 3428 6.1 METILFENILO, SÓLIDO ISOCIANATO DE ETILO 2481 3 ISOCIANATO DE ETILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2483 3 ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE DE				
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO 2488 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 2236 6.1 METILFENILO, LÍQUIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 3428 6.1 METILFENILO, SÓLIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 3428 6.1 ISOCIANATO DE ETILO 2481 3 ISOCIANATO DE FENILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2605 3 METOXIMETILO 3482 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 DICLOROFENILO 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. 1SOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1 ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1 ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1 ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1 ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1				
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- METILFENILO, LÍQUIDO				
METILFENILO, LÍQUIDO 3428 6.1 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 3428 6.1 METILFENILO, SÓLIDO 2481 3 ISOCIANATO DE ETILO 2481 3 ISOCIANATO DE FENILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO 2250 6.1 ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. 3 ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. 3080 6.1 ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 3080 6.1 ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1				
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- METILFENILO, SÓLIDO		2236	6.1	
METILFENILO, SÓLIDO Isocianato de clorotoluileno, véase 2236 6.1 ISOCIANATO DE ETILO 2481 3 ISOCIANATO DE FENILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 Isocianato de isocianatometil-3 2290 6.1 trimetil-3,5,5 ciclohexilo, véase ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE 2605 3 METOXIMETILO ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO BENZOTRIFLUORUROS 2285 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2206 6.1 TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1		2.420		
Isocianato de clorotoluileno, véase 2236 6.1 ISOCIANATO DE ETILO 2481 3 ISOCIANATO DE FENILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 Isocianato de isocianatometil-3 2290 6.1 trimetil-3,5,5 ciclohexilo, véase ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE 2605 3 METOXIMETILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2285 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 DICLOROFENILO ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 3080 6.1 TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1		3428	6.1	
ISOCIANATO DE ETILO 2481 3 ISOCIANATO DE FENILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 Isocianato de isocianatometil-3 2290 6.1 trimetil-3,5,5 ciclohexilo, véase ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE 2605 3 METOXIMETILO ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS 2285 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 DICLOROFENILO ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 3080 6.1 TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1		2226	<i>c</i> 1	
ISOCIANATO DE FENILO 2487 6.1 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 2486 3 Isocianato de isocianatometil-3 2290 6.1 trimetil-3,5,5 ciclohexilo, véase				
ISOCIANATO DE ISOBUTILO				
Isocianato de isocianatometil-3 trimetil-3,5,5 ciclohexilo, véase ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2605 3 METOXIMETILO ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS 2285 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 DICLOROFENILO ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 3080 6.1 TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2206 6.1 TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1				
trimetil-3,5,5 ciclohexilo, véase ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2605 3 METOXIMETILO ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATO DE n-PROPILO 2285 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 DICLOROFENILO ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 3080 6.1 TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2206 6.1 TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1				
ISOCIANATO DE ISOPROPILO 2483 3 ISOCIANATO DE METILO 2480 6.1 ISOCIANATO DE METILO 2605 3 METOXIMETILO ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS 2285 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 DICLOROFENILO ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. 2206 6.1 INFLA		2290	6.1	
ISOCIANATO DE METILO		2492	2	
ISOCIANATO DE 2605 3 METOXIMETILO 1SOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS 2285 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 DICLOROFENILO 1SOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. 1SOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. 1SOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. 1SOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. 1SOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. 1SOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1				
METOXIMETILO ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS 2285 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 DICLOROFENILO ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 3080 6.1 TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2206 6.1 TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1				
ISOCIANATO DE n-PROPILO 2482 6.1 ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS 2285 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 DICLOROFENILO 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 3080 6.1 TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2206 6.1 TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1		2003	3	
ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS 2285 6.1 ISOCIANATOS DE 2250 6.1 DICLOROFENILO ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 3080 6.1 TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2206 6.1 TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1		2482	6.1	
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.				
DICLOROFENILO ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2478 3 INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 3080 6.1 TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, 2206 6.1 TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1				
ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.		2230	5.1	
INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1		2478	3	
ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1		2470	5	
TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1		3080	6.1	
ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1		2000	5.1	
TÓXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1		2206	6.1	
ISOCIANATOS TÓXICOS, 3080 6.1 INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1				
INFLAMABLES, N.E.P. ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1		3080	6.1	
ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. 2206 6.1				
		2206	6.1	
IBOLOKONDIAMINA 2209 0	ISOFORONDIAMINA	2289	8	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
ISOHEPTENOS	2287	3	
ISOHEXENOS	2288	3	
Isooctano, véase	1262	3	
ISOOCTENOS	1216	3	
Isopentano, véase	1265	3	
ISOPENTENOS	2371	3	
Isopentilamina, véase	1106	3	
ISOPRENO ESTABILIZADO	1218	3	
ISOPROPANOL	1219	3	
ISOPROPENILBENCENO	2303	3	
ISOPROPILAMINA	1221	3	
ISOPROPILBENCENO	1918	3	
ISOTIOCIANATO DE ALILO	1545	6.1	
ESTABILIZADO			
ISOTIOCIANATO DE METILO	2477	6.1	
Isovaleraldeido, véase	2058	3	
ISOVALERIANATO DE METILO	2400	3	
Laca, véase	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
Laca, materia de base para o	1263	3	
partículas para, humedecidas con	2059	3	
alcohol o disolvente, véase	2555	4.1	
	2556	4.1	
Laca, materia de base para o partículas	2557	4.1	
para, secas con nitrocelulosa, véase			
LACTATO DE ANTIMONIO	1550	6.1	
Lactato de antimonio (III), véase	1550	6.1	
LACTATO DE ETILO	1192	3	
Ligantes de carretera, véase	1999	3	
Ligroina, véase	1268	3	
Limoneno activo, véase	2052	3	
LÍQUIDO A TEMPERATURA	3256	3	
ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P.	2255		
LÍQUIDO A TEMPERATURA	3257	9	
ELEVADA, N.E.P.	1710	0	
LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	1719	8	
LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	3139	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE,	3099	5.1	
TÓXICO, N.E.P.			
LÍQUIDO COMBURENTE,	3098	5.1	
CORROSIVO, N.E.P.			
LÍQUIDO CORROSIVO	3093	8	
COMBURENTE N.E.P.			
LÍQUIDO CORROSIVO	2920	8	
INFLAMABLE, N.E.P.			
LÍQUIDO CORROSIVO QUE	3094	8	
REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.			
LÍQUIDO CORROSIVO QUE	3301	8	
EXPERIMENTA CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.			
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO,	3264	8	
INORGÁNICO, N.E.P.			
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO,	3265	8	
ORGÁNICO, N.E.P.	22.5		
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO,	3266	8	
INORGÁNICO, N.E.P.	22.5		
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO,	3267	8	
ORGÁNICO, N.E.P.	15.5		
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1760	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO,	2922	8	
N.E.P.	2021	4 1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	3221	4.1	
			i

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
LÍOLUDO DE DE ACCIÓN	ONU	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON	3231	4.1	
TEMPERATURA REGULADA			
LÍQUIDO DE REACCIÓN	3223	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO C	3223	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN	3233	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO C, CON	3233	7.1	
TEMPERATURA REGULADA			
LÍQUIDO DE REACCIÓN	3225	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO D			
LÍQUIDO DE REACCIÓN	3235	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO D, CON			
TEMPERATURA REGULADA			
LÍQUIDO DE REACCIÓN	3227	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO E			
LÍQUIDO DE REACCIÓN	3237	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO E, CON			
TEMPERATURA REGULADA			
LÍQUIDO DE REACCIÓN	3229	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO F	2220		
LÍQUIDO DE REACCIÓN	3239	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO F, CON			
TEMPERATURA REGULADA LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1002	2	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1993 3286	3	
TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3280	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE,	1992	3	
TÓXICO, N.E.P.	1992	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE,	2924	3	
CORROSIVO, N.E.P.	2)24	3	
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE	3183	4.2	
EXPERIMENTA CALENTAMIENTO	3103	7.2	
ESPONTÁNEO, N.E.P.			
LÍQUIDO PIROFÓRICO	3194	4.2	
INORGÁNICO N.E.P.			
LÍQUIDO PIROFÓRICO	2845	4.2	
ORGÁNICO, N.E.P.			
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA	3188	4.2	
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, CORROSIVO,			
INORGÁNICO, N.E.P.			
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA	3185	4.2	
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO,			
ORGÁNICO, N.E.P.			
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA	3186	4.2	
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO,	3100	4.2	
INORGÁNICO, N.E.P.			
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA	3187	4.2	
CALENTAMIENTO	3107	7.2	
ESPONTÁNEO, TÓXICO,			
INORGÁNICO, N.E.P.			
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA	3184	4.2	
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, TÓXICO,			
ORGÁNICO, N.E.P.			
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON	3129	4.3	
EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.			
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON	3148	4.3	
EL AGUA, N.E.P.	0		
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON	3130	4.3	
EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	222.1		NT // 23
Líquido regulado para aviación, n.e.p.	3334	9	No está sometido
LÍQUIDO TÓXICO POR	2207	<i>L</i> 1	al ADR
INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P.	3387 3388	6.1 6.1	
INTERCION, CONIDURENTE, N.E.P.	2200	0.1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO TÓXICO POR	3389	6.1	
INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P.	3390	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN,	3385	6.1	
HIDRORREACTIVO, N.E.P.	3386	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR	3490	6.1	
INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO,	3491	6.1	
INFLAMABLE, N.E.P.	2202	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P.	3383 3384	6.1 6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR	3488	6.1	
INHALACIÓN, INFLAMABLE,	3489	6.1	
CORROSIVO, N.E.P.	3 102	0.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR	3381	6.1	
INHALACIÓN, N.E.P.	3382	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO QUE	3123	6.1	
REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	2122		
LÍQUIDO TÓXICO,	3122	6.1	
COMBURENTE, N.E.P. LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO,	3289	6.1	
INORGÁNICO, N.E.P.	3209	0.1	
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO,	2927	6.1	
ORGÁNICO, N.E.P.			
LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE,	2929	6.1	
ORGÁNICO, N.E.P.			
LÍQUIDO TÓXICO,	3287	6.1	
INORGÁNICO, N.E.P.	2010		
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2810	6.1	
LITIO LITIOFERROSILICIO	1415	4.3	
LITIOFERROSILICIO LITIOSILICIO	2830 1417	4.3	
LODOS ÁCIDOS	1906	8	
MAGNESIO	1869	4.1	
MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	
Magnesio, gránulos de, recubiertos,	2950	4.3	
véase			
MALONONITRILO	2647	6.1	
MANEB	2210	4.2	
MANEB ESTABILIZADO	2968	4.3	
MÁQUINAS REFRIGERADORAS	2857	2	
MATERIA INTERMEDIA PARA	3358 2801	8	
COLORANTES, LÍQUIDA,	2001	0	
CORROSIVA, N.E.P.			
MATERIA INTERMEDIA PARA	1602	6.1	
COLORANTES, LÍQUIDA,			
TÓXICA, N.E.P.			
MATERIA INTERMEDIA PARA	3147	8	
COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.			
MATERIA INTERMEDIA PARA	3143	6.1	
COLORANTES, SÓLIDA,	3143	0.1	
TÓXICA, N.E.P.			
MATERIAL CORROSIVO,	3470	8	
INFLAMABLES RELACIONADO			
CON PINTURAS	24.50		
MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO	3469	3	
CON PINTURAS			
Material magnetizado	2807	9	No está sometido
			al ADR
MATERIALES RADIACTIVOS,	2912	7	
BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA			
(LSA-I) (BAE-I)			
MATERIALES RADIACTIVOS,	3321	7	
BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II)			
(Port-II) (PrID-II)	<u> </u>		I

Nombre y descripción N° ONU
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-III) MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-III), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO SEXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADOS- DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADOS- DE MATERIALES RADIACTIVOS, BUL
(LSA-II) (BAE-II), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III) MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMI
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III) MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MAT
BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III) MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EN EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES ADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITA
(LSA-III) (BAE-III) MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B, EN EN EN EN EN EN EN EN EN EN EN EN EN
BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
CLSA-III) (BAE-III), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
BULTOS DEL TIPO A MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- BU
BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
ESPECIAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B, MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
ESPECIAL, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- SEMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- BULTOS EXCEPTUAD
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
BULTOS DEL TIPO B(M) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
BULTOS DEL TIPO B(U) MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS
BULTOS DEL TIPO C MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
DE URANIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
DE TORIO NATURAL MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
MATERIALES MATERIALES RADIACTIVOS, 2908 7 BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, 2911 7 BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS MATERIALES RADIACTIVOS, 2911 7 BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
MATERIALES RADIACTIVOS, 2911 7 BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
INTO THE PROPERTY OF THE PROPE
MATERIALES RADIACTIVOS, 2978 7 HEXAFLUORURO DE URANIO
MATERIALES RADIACTIVOS, 2977 7
HEXAFLUORURO DE URANIO,
FISIONABLE
MATERIALES RADIACTIVOS, 2913 7
OBJETOS CONTAMINADOS EN
LA SUPERFICIE (SCO-I (OCS-I) o SCO-II (OCS-II))

Nombre y descripción	N° ONU	Clase	Nota
MATERIALES RADIACTIVOS,	3326	7	
OBJETOS CONTAMINADOS EN			
LA SUPERFICIE (SCO-I (OCS-I) o			
SCO-II (OCS-II)), FISIONABLES			
MATERIALES RADIACTIVOS,	2919	7	
TRANSPORTADOS EN VIRTUD			
DE ARREGLOS ESPECIALES			
MATERIALES RADIACTIVOS,	3331	7	
TRANSPORTADOS EN VIRTUD			
DE ARREGLOS ESPECIALES,			
FISIONABLES MATERIALES RELACIONADOS	1210	3	
CON LA TINTA DE IMPRENTA	1210	3	
Matérias autorreactivas (lista)			Véase
iviaterias autorreactivas (iista)			2.2.41.4
MATERIAS EMI	0482	1	2.2.11.1
MATERIAS EXPLOSIVAS MUY	0482	1	
INSENSIBLES, N.E.P.	0.02	•	
MECHA BICKFORD, véase	0105	1	
MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	0066	1	
MECHA DE INFLAMACIÓN	0103	1	
MECHA DE SEGURIDAD	0105	1	
MECHA DETONANTE	0065	1	
	0102	1	
	0289	1	
	0290	1	
MECHA DETONANTE DE	0104	1	
EFECTO REDUCIDO			
MECHA DETONANTE	0237	1	
PERFILADA FLEXIBLE	0288	1	
MECHA LENTA, véase	0105	1	
MECHA NO DETONANTE	0101	1	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3248	3	
MEDICAMENTO LÍQUIDO,	1851	6.1	
TÓXICO, N.E.P.	1031	0.1	
MEDICAMENTO SÓLIDO,	3249	6.1	
TÓXICO, N.E.P.	3217	0.1	
Mercancías peligrosas en aparatos	3363	9	No está sometido
			al ADR [véase
			también 1.1.3.1
			(b)]
Mercancías peligrosas en maquinaria	3363	9	No está sometido
			al ADR [véase
			también 1.1.3.1
	2.102	-	(b)]
Mercaptano isopropilico, véase	2402	3	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS,	1228	3	
INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	2071	<i>C</i> 1	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS,	3071	6.1	
TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. MERCAPTANOS, LÍQUIDOS,	3336	3	
INFLAMABLES, N.E.P.	3330	3	
Mercaptano propilico, véase	2402	3	
Mercapto-2 etanol, véase	2966	6.1	
MERCURIO	2809	8	
MERCURIO, COMPUESTO	2024	6.1	
LÍQUIDO DE, N.E.P.			
MERCURIO, COMPUESTO	2025	6.1	
SÓLIDO DE, N.E.P.			
MERCURIO CONTENIDO EN	3506	8	
OBJETOS MANUFACTURADOS			
Mercuriol, véase	1639	6.1	
	0005	2	I
Mesitileno, véase	2325	3	
Mesitileno, véase METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	2325	3	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Tromble's descripcion	ONU	Clase	11000
METACRILATO 2-DIMETIL-	2522	6.1	
AMINOETÍLICO			
METACRILATO DE ETILO	2277	3	
ESTABILIZADO			
METACRILATO DE ISOBUTILO	2283	3	
ESTABILIZADO			
METACRILATO DE METILO	1247	3	
MONÓMERO ESTABILIZADO METACRILATO DE n-BUTILO	2227	3	
ESTABILIZADO	2221	3	
METACRILONITRILO	3079	3	
ESTABILIZADO	3079	3	
Metal mixto de cerio, véase	1323	4.1	
METAL PIROFÓRICO, N.E.P.	1383	4.2	
METALDEHIDO	1332	4.1	
METALES ALCALINOS,	1421	4.3	
ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.			
METALES ALCALINOS,	1389	4.3	
AMALGAMA LÍQUIDA DE,			
METALES ALCALINOS,	3401	4.3	
AMALGAMA SÓLIDA DE			
Metales alcalinos, amidas de, véase	1390	4.3	
METALES ALCALINOS,	1391	4.3	
DISPERSIÓN DE,	1202		
METALES ALCALINOTÉRREOS,	1393	4.3	
ALEACIÓN DE, N.E.P. METALES ALCALINOTÉRREOS,	1392	4.3	
AMALGAMA LÍQUIDA DE	1392	4.3	
METALES ALCALINOTÉRREOS,	3402	4.3	
AMALGAMA SÓLIDA DE	3402	7.5	
METALES ALCALINOTÉRREOS,	1391	4.3	
DISPERSIÓN DE	1071		
Metales ferrosos (retales, virutas,	2793	4.2	
escamas o rebabas de) de forma que			
puedan experimentar calentamiento			
espontáneo, véase			
Metanetiol, véase	1064	2	
METANO COMPRIMIDO	1971	2	
METANO LÍQUIDO	1972	2	
REFRIGERADO	1220	2	
METANOL	1230	8	
Metasilicato de sodio pentahidratado, véase	3253	8	
METAVANADATO AMÓNICO	2859	6.1	
METAVANADATO POTÁSICO	2864	6.1	
METIL-terc-BUTILÉTER	2398	3	
METIL CLOROMETIL ÉTER	1239	6.1	
METIL PROPIL ÉTER	2612	3	
beta-Metilacroleina, véase	1143	3	
METILAL	1234	3	
Metilamilcetona, véase	1110	3	
METILAMINA ANHIDRA	1061	2	
METILAMINA EN SOLUCIÓN	1235	3	
ACUOSA			
N-METILANILINA	2294	6.1	
METILATO SÓDICO	1431	4.2	
METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1289	3	
2-METILBUTANAL	3371	3	
3-METIL-2-BUTANONA	2397	3	
2-METIL-1-BUTENO	2459	3	
2-METIL-2-BUTENO	2460	3	
3-METIL-1-BUTENO	2561	3	
N-METIL CICL OUEY AND	2945	3	
METILCICLOHEXANO	2296	3	
METILCICLOHEXANOLES METILCICLOHEXANONA	2617	3	
WIETILCICLUTEAANUNA	2297	3	

NI	N TO	Cl	NT - 4 -
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
METH GIGL OPENTANO	ONU	2	
METILCICLOPENTANO METILCICLOPENTANO	2298	3	
METILCLOROSILANO	2534	2	
METIL DICLOROSILANO	1242	4.3	
METILETILCETONA, véase	1193	3	
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	2300	6.1	
alfa-Metilestireno, véase	2303	3	
Metilestireno, véase	2618	3	
METILFENILDICLOROSILANO	2437	8	
Metil-2, fenil-2 propano, véase	2709	3	
2-METILFURANO	2301	3	
5-METIL-2-HEXANONA	2302	3	
2-METIL-2-HEPTANOTIOL	3023	6.1	
METILHIDRAZINA	1244	6.1	
METILISOBUTILCARBINOL	2053	3	
METILISOBUTILCETONA	1245	3	
METILISOPROPENILCETONA	1246	3	
ESTABILIZADA			
METILMERCAPTANO	1064	2	
beta-Metilmercaptopropionaldeido,	2785	6.1	
véase			
4-METILMORFOLINA	2535	3	
N-METILMORFOLINA, véase	2535	3	
METILPENTADIENO	2461	3	
2-METIL-2-PENTANOL	2560	3	
Metilpenta-2-eno-4-ol, véase	2705	8	
Metilpentanos, véase	1208	3	
Metil-4, pentanol-2, véase	2053	3	
1-METILPIPERIDINA		3	
	2399	3	
Metilpiridina, véase	2313		
METILPROPILCETONA	1249	3	
METILTETRAHIDROFURANO	2536	3	
METILTRICLOROSILANO	1250	3	
alfa-METILVALERALDEHIDO	2367	3	
Metilvinilbenceno, véase	2618	3	
METILVINILCETONA,	1251	6.1	
ESTABILIZADA			
4-METOXI-4-METIL-2-	2293	3	
PENTANONA			
Metoxi-1 nitro-2 benceno, véase	2730	6.1	
Metoxi-1 nitro-3 benceno, véase	2730	6.1	
Metoxi-1 nitro-4 benceno, véase	2730	6.1	
1-METOXI-2-PROPANOL	3092	3	
MEZCLA ANTIDETONANTE	1649	6.1	
PARA COMBUSTIBLES DE			
MOTORES			
MEZCLA ANTIDETONANTE	3483	6.1	
PARA COMBUSTIBLES DE	55	J. 2	
MOTORES, INFLAMABLE			
MEZCLA DE ÁCIDO	1786	8	
FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO	1700	O	
SULFÚRICO			
MEZCLA DE ÁCIDO NITRANTE	1796	8	
MEZCLA DE ÁCIDO NITRANTE	1826	8	
AGOTADO	1020	U	
MEZCLA DE ARSENIATO DE	1712	6.1	
CINC Y ARSENITO DE CINC	1,12	0.1	
MEZCLA DE BROMURO DE	1647	6.1	
METILO Y DIBROMURO DE	104/	0.1	
ETILENO, LÍQUIDA			
MEZCLA DE CLORATO Y	1458	5.1	
BORATO	1430	3.1	
MEZCLA DE CLORATO Y	3407	5.1	
CLORURO DE MAGNESIO EN	3407	J.1	
SOLUCIÓN			
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y	1581	2	
BROMURO DE METILO	1301	2	
DROMORO DE METILO			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y	1582	2	
CLORURO DE METILO			
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	1583	6.1	
MEZCLA DE ETANOL Y	3475	3	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES			
MEZCLA DE ETANOL Y	3475	3	
GASOLINA MEZCLA DE HIDROCARBUROS	1964	2	
GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	1704	2	
MEZCLA DE HIDROCARBUROS	1965	2	
GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.			
MEZCLA DE HIDRÓGENO Y	2034	2	
METANO, COMPRIMIDA	1220		
MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES,	1228	3	
TÓXICOS, N.E.P.			
MEZCLA DE	3071	6.1	
MERCAPTANOSLÍQUIDOS,			
TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.			
MEZCLA DE MERCAPTANOS,	3336	3	
LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	1.407	7 1	
MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	1487	5.1	
MEZCLA DE NITRATO SÓDICO	1499	5.1	
Y NITRATO POTÁSICO	14//	5.1	
MEZCLA DE NITROGLICERINA,	3343	3	
DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA,			
INFLAMABLE, N.E.P.			
MEZCLA DE NITROGLICERINA,	3357	3	
DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P. MEZCLA DE NITROGLICERINA,	3319	4.1	
DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P.	3319	4.1	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO	3297	2	
Y CLOROTETRAFLUOROETANO			
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO	3070	2	
Y DICLORODIFLUOROMETANO	1041		
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO	1041	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO	1952	2	
Y DIÓXIDO DE CARBONO	1932	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO	3300	2	
Y DIÓXIDO DE CARBONO			
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO	3298	2	
Y PENTAFLUOROETANO			
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO	3299	2	
MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y	1975	2	
DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	1973	2	
MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y	1975	2	
TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO			
MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE	1612	2	
HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO			
MEZCLA ESTABILIZADA DE	1010	2	
BUTADIENOS E HIDROCARBUROS	1060	2	
MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	1060	2	
MEZCLA SÓLIDA DE CLORATO	1459	5.1	
Y CLORURO DE MAGNESIO	1.07	5.1	
MEZCLAS DE ARSENIATO	1574	6.1	
CÁLCICO Y ARSENITO			
CÁLCICO, SÓLIDAS			
MEZCLAS DE CICLOTRIMETI-	0391	1	
LENTRINITRAMINA Y			
CICLOTETRAMETILENTETRANI- TRAMINA DESENSIBILIZADAS			
TRAIMINA DESENSIBILIZADAS			

propulsado por gas inflamable al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1	Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
CLORODIFLUOROMETANO CLOROPENTAFLUOROETANO	MEZGLAG DE			
CLOROPENTAFLUOROETANO		19/3	2	
MEZCLAS DE CLORURO DE METILLO 1912 2 Y CLORURO DE METILLENO				
YCLORURO DE METILENO MEZCLAS DE DINITRATO DE SOSORBIDA		1912	2.	
MEZCLAS DE DINITRATO DE SOSORBIDA MEZCLAS DE GASES LICUADOS 1058 2		1712	2	
MEZCLAS DE GASES LICUADOS 1058 2 MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITTANIO 2869 8 MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO 0389 1 MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO 0388 1 MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO 0388 1 MICROORGANISMOS MOLIFICADOS GENÉTICAMENTE 0136 1 MINAS 0136 1 0137 1 0138 1 0180 1 0181 1 0181 1 0182 1 0182 1 0136 1 0133 1 0137 1 0183 1 0294 1 Misiles guiados, véase 0180 1 0181 1 0182 1 0183 1 0182 1 0183 1 0294 1 0183 1 0184 1 0183 1 0182 1 0185 1 0		2907	4.1	
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO 2869 8 MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO 0389 1 MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO 0388 1 MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO 0388 1 MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO 0388 1 MICROORGANISMOS MICR	ISOSORBIDA			
TITANIO				
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO MICROORGANISMOS 3245 9 MODIFICADOS GENÉTICAMENTE MINAS 0136 1 0137 1 0138 1 0294 1 MISIIES guiados, véase 0180 1 0181 1 0182 1 0183 1 0295 1 0397 1 0398 1 0436 1 0437 1 0436 1 0437 1 0437 1 0438 1 0436 1 0437 1 0437 1 0438 1 0436 1 0437 1 0437 1 0438 1 0437 1 0437 1 0438 1 0437 1 0437 1 0438 1 0436 1 0437 1 0437 1 0437 1 0438 1 0436 1 0437 1 0437 1 0438 1 0436 1 0437 1 0437 1 0438 1 0436 1 0437 1 0437 1 0438 1 0436 1 0437 1 0437 1 0437 1 0438 1 0436 1 0437 1 0437 1 0438 1 0436 1 0437 1		2869	8	
CON TRINITROBENCENO Y				
HEXANITROESTILBENO MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO O388 1		0389	1	
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO 0388 1 MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO 0388 1 MICROORGANISMOS 3245 9 MODIFICADOS GENÉTICAMENTE 0136 1 MINAS 0136 1 MINAS 0180 1 Misiles guiados, véase 0180 1 Misiles guiados, véase 0180 1 Misiles guiados, véase 0181 1 0182 1 0181 1 0182 1 0181 1 0183 1 0295 1 0397 1 0397 1 0436 1 0437 1 0437 1 0438 1 Misorita, véase 2212 9 MÓDULOS DE BOLSAS 0503 1 NEUMÁTICAS 3268 9 6.1 GLICEROL Monoclorodifluorometano, véase 1018 2 Monoclorodifluorometano, véase 1018 2				
Y HEXANITROESTILBENO 0388 1 MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO 3245 9 MICROORGANISMOS MICROORGANISMOS 3245 9 MODIFICADOS GENÉTICAMENTE 0136 1 MINAS 0137 1 0138 1 0294 Misiles guiados, véase 0180 1 0181 1 0181 0182 1 0183 0183 1 0295 0397 1 0397 0398 1 0436 0436 1 0437 0437 1 0437 0438 1 0436 0438 1 0437 0438 1 0437 0438 1 0437 0438 1 0438 0438 1 0438 0439 1 0438 0438 1 0438 0439 1 0438 0430		0388	1	
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO 0388 1 MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE 3245 9 MINAS 0136 1 MINAS 0136 1 MINAS 0137 1 Misiles guiados, véase 0180 1 Misiles guiados, véase 0180 1 0181 1 0181 0182 1 0182 0183 1 0295 0397 1 0398 0436 1 0437 0437 1 0437 0438 1 0437 0438 1 0437 0438 1 0437 0438 1 0437 0438 1 0438 0503 1 0503 0503 1 0503 0504 1 0503 0505 1 0503 0506 1 0503 0507 <td< td=""><td></td><td>0366</td><td>1</td><td></td></td<>		0366	1	
Y TRINITROBENCENO 3245 9 MCROORGANISMOS 3245 9 MODIFICADOS GENÉTICAMENTE 0136 1 MINAS 0136 1 0137 1 0138 1 0294 1 0180 1 0181 1 0181 1 0182 1 0183 1 0183 1 0295 1 0397 1 0397 1 0398 1 0436 1 0436 1 0437 1 0438 1 0437 1 0437 1 0438 1 MOSOLLOS DE BOLSAS 0503 1 NEUMÁTICAS 3268 9 alfa-MONOCLORHIDRINA DEL 2689 6.1 GLICEROL 4 3 Monoclorodifluorometano, véase 1018 2 Monoclorodifluorometano, véase 1018 2 MONOCLORURO DE YODO 1792		0388	1	
MICROORGANISMOS 3245 9 MINAS 0136 1 MINAS 0136 1 Misiles guiados, véase 0180 1 Misiles guiados, véase 0180 1 Misiles guiados, véase 0181 1 0181 1 0182 1 0182 1 0183 1 0295 1 03397 1 0397 1 0398 1 0436 1 0437 1 0437 1 0438 1 Misorita, véase 2212 9 MÓDULOS DE BOLSAS 0503 1 NEUMÁTICAS 3268 9 alfa-MONOCLORHIDRINA DEL 2689 6.1 GLICEROL 6.1 9 Monoclorodifluorometano, véase 1018 2 Monoclorodifluorometano, véase 1018 2 Monocloropentafluoroetano en mezcla, véase 1020 2 MONOCLORURO DE YODO 3498 <				
MINAS		3245	9	
Misiles guiados, véase	MODIFICADOS GENÉTICAMENTE			
Misiles guiados, véase	MINAS		1	
Misiles guiados, véase				
Misiles guiados, véase 0180				
0181 1 0182 1 0183 1 0295 1 0397 1 0398 1 0436 1 0437 1 0438 1) A('1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1			
0182 1 0183 1 0295 1 0397 1 0397 1 0398 1 0436 1 0437 1 0438 1	Misiles guiados, vease		_	
0183				
0295				
Misorita, véase				
Misorita, véase			1	
Misorita, véase		0398	1	
Misorita, véase 2212 9 MÓDULOS DE BOLSAS 0503 1 NEUMÁTICAS 3268 9 alfa-MONOCLORHIDRINA DEL 2689 6.1 GLICEROL Monoclorodifluorometano, véase 1018 2 Monoclorodifluorometano, véase 1018 2 Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano en mezcla, véase 1973 2 Monoclorodifluoromonobromometano, véase 1020 2 MONOCLORURO DE YODO 3498 8 LIQUIDO 1792 8 MONOCLORURO DE YODO 1792 8 SOLIDO 1792 8 MONONITRATO-5-DE 3251 4.1 ISOSORBIDA 1016 2 MONÓXIDO DE CARBONO 1016 2 COMPRIMIDO 1006 2 MONÓXIDO POTÁSICO 1825 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MOTORES DE COHETE 0186 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 </td <td></td> <td>0436</td> <td>1</td> <td></td>		0436	1	
Misorita, véase 2212 9 MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS 3268 9 alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL 2689 6.1 Monoclorodifluorometano, véase 1134 3 Monoclorodifluorometano, véase 1018 2 Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano en mezcla, véase 1973 2 Monoclorodifluoromonobromo- metano, véase 1974 2 MONOCLORURO DE YODO LIQUIDO 3498 8 MONOCLORURO DE YODO SOLIDO 1792 8 MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA 3251 4.1 Monopropilamina, véase 1277 3 MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO 1016 2 MONÓXIDO POTÁSICO 2033 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MOTORES DE COHETE 0186 1 MOTORES DE COHETE 0186 1 MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1 1				
MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS 0503 1 alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL 2689 6.1 Monoclorobenceno, véase 1134 3 Monoclorodifluorometano, véase 1018 2 Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano en mezcla, véase 1973 2 Monoclorodifluoromonobromo- metano, véase 1974 2 MONOCLORURO DE YODO LIQUIDO 3498 8 LIQUIDO 1792 8 MONOCLORURO DE YODO SOLIDO 1792 8 MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA 3251 4.1 MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA 3251 4.1 MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO 1016 2 MONÓXIDO POTÁSICO 2033 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MONFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1	3.6' ' ' '			
NEUMÁTICAS 3268 9 alfa-MONOCLORHIDRINA DEL 2689 6.1 GLICEROL 1134 3 Monoclorodifluorometano, véase 1018 2 Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano en mezcla, véase 1973 2 Monoclorodifluoromonobromometano, véase 1020 2 Monocloropentafluoroetano, véase 1020 2 MONOCLORURO DE YODO 3498 8 LIQUIDO 1792 8 MONOCLORURO DE YODO 1792 8 SOLIDO 1792 8 MONONITRATO-5-DE 3251 4.1 ISOSORBIDA 3251 4.1 Monopropilamina, véase 1277 3 MONÓXIDO DE CARBONO 1016 2 COMPRIMIDO 2033 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR <				
alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL Monoclorobenceno, véase Monoclorodifluorometano, véase Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano en mezcla, véase Monoclorodifluoromonobromo- metano, véase Monoclorodifluoromonobromo- metano, véase Monocloropentafluoroetano, n mezcla, véase Monocloropentafluoroetano en mezcla, véase Monocloropentafluoroetano en mezcla, véase Monocloropentafluoroetano en mezcla, véase Monoclorodifluorometano y 1973 2 Monoclorodifluorometano y 1973 2 Monoclorodifluorometano y 1973 2 Monoclorodifluorometano y 1974 2 Monocloropentafluoroetano en mezcla, véase Monocloropentafluoroetano en mezcla, véase 1020 2 Monocloropentafluoroetano, véase			_	
GLICEROL Monoclorobenceno, véase Monoclorodifluorometano, véase Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano en mezcla, véase Monoclorodifluoromonobromo- metano, véase Monocloropentafluoroetano, éase 1020 2 MONOCLORURO DE YODO SOLIDO Monoctilamina, véase 1036 2 MONONITRATO-5-DE 3251 4.1 ISOSORBIDA Monopropilamina, véase 1277 3 MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO MONÓXIDO POTÁSICO MONÓXIDO SÓDICO 1825 MONFOLINA Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable Motor de combustión interna 3166 Morocloropentafluoroetano véase 1020 2 Monoclorodifluorometano vease 1020 2 MONOCLORURO DE YODO 1792 8 2 4.1 1036 2 MONÓXIDO DE CARBONO 1016 2 1016 2 1016 2 1016 2 1016				
Monoclorobenceno, véase 1134 3 Monoclorodifluorometano, véase 1018 2 Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano en mezcla, véase 1973 2 Monoclorodifluoromonobromometano, véase 1974 2 metano, véase 1020 2 MONOCLORURO DE YODO 3498 8 LIQUIDO 1792 8 MONOCLORURO DE YODO 1792 8 SOLIDO 1792 8 Monoetilamina, véase 1036 2 MONONITRATO-5-DE 3251 4.1 ISOSORBIDA 1016 2 Monopropilamina, véase 1277 3 MONÓXIDO DE CARBONO 1016 2 COMPRIMIDO 2033 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MOTORES DE COHETE 0186 1 MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1		2007	0.1	
Monoclorodifluorometano, véase10182Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano en mezcla, véase19732Monoclorodifluoromonobromo- metano, véase19742Monocloropentafluoroetano, véase10202MONOCLORURO DE YODO LIQUIDO34988MONOCLORURO DE YODO SOLIDO17928Monoetilamina, véase10362MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA32514.1Monopropilamina, véase12773MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO10162MONÓXIDO POTÁSICO20338MONÓXIDO SÓDICO18258MONFOLINA20548Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable31669No está sometido al ADRMotor de combustión interna31669No está sometido al ADRMOTORES DE COHETE0186 02801		1134	3	
monocloropentafluoroetano en mezcla, véase Monoclorodifluoromonobromometano, véase Monocloropentafluoroetano, véase Monocloropentafluoroetano, véase Monocloropentafluoroetano, véase Monocloropentafluoroetano, véase Monocloropentafluoroetano, véase Monocloropentafluoroetano, véase I020 2 Monocloropentafluoroetano,		1018		
mezcla, véase 1974 2 Monoclorodifluoromonobromometano, véase 1020 2 Monocloropentafluoroetano, véase 1020 2 MONOCLORURO DE YODO 3498 8 LIQUIDO 1792 8 MONOCLORURO DE YODO 1792 8 SOLIDO 1036 2 Monoetilamina, véase 1036 2 MONONITRATO-5-DE 3251 4.1 ISOSORBIDA 1016 2 MONÓXIDO DE CARBONO 1016 2 COMPRIMIDO 2033 8 MONÓXIDO POTÁSICO 2033 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1	Monoclorodifluorometano y	1973	2	
Monoclorodifluoromonobromometano, véase 1974 2 Monocloropentafluoroetano, véase 1020 2 MONOCLORURO DE YODO 3498 8 LIQUIDO 1792 8 MONOCLORURO DE YODO 1792 8 SOLIDO 1036 2 Monoetilamina, véase 1036 2 MONONITRATO-5-DE 3251 4.1 ISOSORBIDA 1016 2 MONÓXIDO DE CARBONO 1016 2 COMPRIMIDO 2033 8 MONÓXIDO POTÁSICO 2033 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1				
metano, véase 1020 2 MONOCLORURO DE YODO 3498 8 LIQUIDO 1792 8 MONOCLORURO DE YODO 1792 8 SOLIDO 1036 2 Monoetilamina, véase 1036 2 MONONITRATO-5-DE 3251 4.1 ISOSORBIDA 1016 2 Monopropilamina, véase 1277 3 MONÓXIDO DE CARBONO 1016 2 COMPRIMIDO 2033 8 MONÓXIDO POTÁSICO 2033 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1 1				
Monocloropentafluoroetano, véase 1020 2 MONOCLORURO DE YODO 3498 8 LIQUIDO 1792 8 MONOCLORURO DE YODO 1792 8 SOLIDO 1036 2 MONONITRATO-5-DE 3251 4.1 ISOSORBIDA 1016 2 Monopropilamina, véase 1277 3 MONÓXIDO DE CARBONO 1016 2 COMPRIMIDO 2033 8 MONÓXIDO POTÁSICO 2033 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1 1		1974	2	
MONOCLORURO DE YODO 3498 8 LIQUIDO 1792 8 MONOCLORURO DE YODO 1792 8 SOLIDO 1792 8 Monoetilamina, véase 1036 2 MONONITRATO-5-DE 3251 4.1 ISOSORBIDA 1016 2 Monopropilamina, véase 1277 3 MONÓXIDO DE CARBONO 1016 2 COMPRIMIDO 2033 8 MONÓXIDO POTÁSICO 2033 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1		1020	2	
LIQUIDO				
MONOCLORURO DE YODO 1792 8 SOLIDO 1036 2 Monoetilamina, véase 1036 2 MONONITRATO-5-DE 3251 4.1 ISOSORBIDA 1277 3 Monopropilamina, véase 1277 3 MONÓXIDO DE CARBONO 1016 2 COMPRIMIDO 2033 8 MONÓXIDO POTÁSICO 2033 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1 0280 1		3498	٥	
SOLIDO Monoetilamina, véase 1036 2 MONONITRATO-5-DE 3251 4.1 ISOSORBIDA 1277 3 Monopropilamina, véase 1277 3 MONÓXIDO DE CARBONO 1016 2 COMPRIMIDO 2033 8 MONÓXIDO POTÁSICO 2033 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1		1792	8	
MONONITRATO-5-DE 3251 4.1 ISOSORBIDA 3251 4.1 Monopropilamina, véase 1277 3 MONÓXIDO DE CARBONO 1016 2 COMPRIMIDO 2033 8 MONÓXIDO POTÁSICO 1825 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1		1772	O	
MONONITRATO-5-DE 3251 4.1 ISOSORBIDA 3251 4.1 Monopropilamina, véase 1277 3 MONÓXIDO DE CARBONO 1016 2 COMPRIMIDO 2033 8 MONÓXIDO POTÁSICO 1825 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1	Monoetilamina, véase	1036	2	
Monopropilamina, véase 1277 3 MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO 1016 2 MONÓXIDO POTÁSICO 2033 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1			4.1	
MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO MONÓXIDO POTÁSICO MONÓXIDO SÓDICO 1825 MORFOLINA 2054 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable Motor de combustión interna 3166 MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1	ISOSORBIDA			
COMPRIMIDO MONÓXIDO POTÁSICO MONÓXIDO SÓDICO 1825 MORFOLINA Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable Motor de combustión interna MOTORES DE COHETE 10280 1033 8 No está sometido al ADR No está sometido al ADR				
MONÓXIDO POTÁSICO 2033 8 MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1		1016	2	
MONÓXIDO SÓDICO 1825 8 MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1				
MORFOLINA 2054 8 Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1				
Motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1				
propulsado por gas inflamable al ADR Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1				No actót' 1
Motor de combustión interna 3166 9 No está sometido al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1		3100	9	
al ADR MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1		3166	Q	
MOTORES DE COHETE 0186 1 0280 1	Wotor de combustion interna	2100	J	
0280 1	MOTORES DE COHETE	0186	1	
		0281	1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
MOTORES DE COHETE CON	0250	1	
LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS	0322	1	
MOTORES DE COHETE, DE	0395	1	
COMBUSTIBLE LÍQUIDO	0396	1	
MUESTRA DE GAS	3167	2	
INFLAMABLE, A PRESIÓN			
NORMAL, N.E.P.			
MUESTRA DE GAS TÓXICO, A	3169	2	
PRESIÓN NORMAL, N.E.P.	21.60		
MUESTRA DE GAS TÓXICO,	3168	2	
INFLAMABLE, A PRESIÓN			
NORMAL, N.E.P. MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	3315	6.1	
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS			
Multiplicadores detonantes con	0190	1	
cordón detonante, véase		•	
Multiplicadores detonantes sin	0361	1	
cordón detonante, véase	0029	1	
Municiones al fósforo blanco	0248	1	
(aparatos hidroactivos), véase	0249	1	
Municiones de blanco, véase	0014	1	
Traincrones de Stanco, vease	0326	1	
	0327	1	
	0338	1	
	0413	1	
Municiones de carga separada,	0005	1	
Municiones encartuchadas,	0006	1	
Municiones semiencartuchadas,	0007	1	
véase	0321	1	
	0348	1	
	0412	1	
MUNICIONES DE EJERCICIOS	0362	1	
	0488	1	
MUNICIONES DE PRUEBA	0363	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS	0015	1	
	0015	1	
	0016	1	
	0303	1	
Municiones fumígenas (aparatos	0248	1	
hidroactivos) sin fósforo blanco o	0249	1	
fósforos, véase MUNICIONES FUMÍGENAS DE	0245	1	
FÓSFORO BLANCO	0243	1	
MUNICIONES ILUMINANTES	0171	1	
WONCIONES ILUMINANTES	0254	1	
	0297	1	
MUNICIONES INSERTING			
MUNICIONES INCENDIARIAS	0009	1	
	0010 0247	1 1	
	0300	1	
Municiones incendiarias (aparatos	0300	1	
hidroactivos), véase	0248	1	
MUNICIONES INCENDIARIAS DE	0243	1	
FÓSFORO BLANCO	. 0473	1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS	0244	1	
	0244	1	
	0018		
	0018 0019	1	
	0018	1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS	0018 0019 0301	1 1 1	
	0018 0019 0301	1 1 1	Transporte
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS	0018 0019 0301 2017	1 1 1 6.1	Transporte prohibido
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS MUNICIONES TÓXICAS Municiones tóxicas (aparatos	0018 0019 0301 2017	1 1 1 6.1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS MUNICIONES TÓXICAS Municiones tóxicas (aparatos hidroactivos), véase	0018 0019 0301 2017 0020 0021	1 1 1 6.1 1 1 1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS MUNICIONES TÓXICAS Municiones tóxicas (aparatos hidroactivos), véase MUNICIONES TÓXICAS NO	0018 0019 0301 2017 0020 0021 0248	1 1 1 6.1 1 1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS MUNICIONES TÓXICAS Municiones tóxicas (aparatos hidroactivos), véase	0018 0019 0301 2017 0020 0021 0248 0249	1 1 1 6.1 1 1 1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Tromble y descripcion	ONU	Clase	11000
Nafta, gasolina pesada, véase	1268	3	
NAFTALENO BRUTO	1334	4.1	
NAFTALENO FUNDIDO	2304	4.1	
NAFTALENO REFINADO	1334	4.1	
NAFTENATOS DE COBALTO, EN	2001	4.1	
POLVO			
alfa-NAFTILAMINA	2077	6.1	
beta-NAFTILAMINA EN	3411	6.1	
SOLUCIÓN			
beta-NAFTILAMINA SÓLIDA	1650	6.1	
1-Naftiltiourea, véase	1651	6.1	
NAFTILTIOUREA	1651	6.1	
NAFTILUREA	1652	6.1	
Negro de carbón (de origen animal o	1361	4.2	
vegetal), véase			
Neohexano, véase	1208	3	
NEÓN COMPRIMIDO	1065	2	
NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1913	2	
NICOTINA COMPLESTO	1654	6.1	
NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	3144	6.1	
NICOTINA, COMPUESTO	1655	6.1	
SÓLIDO DE, N.E.P.	1033	0.1	
NÍQUEL CARBONILO	1259	6.1	
Niquel, catalizador al, véase	1378	4.2	
iviquei, catalizadoi ai, vease	2881	4.2	
NITRATO ALUMÍNICO	1438	5.1	
NITRATO AMÓNICO	0222	1	
	1942	5.1	
Nitrato amónico, abonos a base de;	2071	9	No está sometido
véase			al ADR
NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO	2426	5.1	
NITRATO CÁLCICO	1454	5.1	
NITRATO CRÓMICO	2720	5.1	
NITRATO DE AMILO	1112	3	
Nitrato de amonio, explosivo, véase	0082	1	
	0331	1	
NITRATO DE BARIO	1446	5.1	
NITRATO DE BERILIO	2464	5.1	
NITRATO DE CESIO	1451	5.1	
Nitrato de chile, véase	1498	5.1	
NITRATO DE CIRCONIO	2728	5.1	
NITRATO DE CINC	1514	5.1	
Nitrato de cromo (III), véase NITRATO DE DIDIMIO	2720	5.1 5.1	
NITRATO DE DIDIMIO NITRATO DE ESTRONCIO	1465 1507	5.1	
NITRATO DE ESTRONCIO NITRATO DE GUANIDINA	1467	5.1	
NITRATO DE GUANDINA NITRATO DE ISOPROPILO	1222	3.1	
NITRATO DE LITIO	2722	5.1	
NITRATO DE LITIO NITRATO DE MAGNESIO	1474	5.1	
NITRATO DE MANGANESO	2724	5.1	
Nitrato de manganeso (II), véase	2724	5.1	
NITRATO DE NÍQUEL	2725	5.1	
Nitrato de niquel (II), véase	2725	5.1	
NITRATO DE PLATA	1493	5.1	
NITRATO DE PLOMO	1469	5.1	†
Nitrato de plomo (II), véase	1469	5.1	1
Nitrato de potasio y nitrato de sodio	1499	5.1	†
en mezcla, véase	/ .		
NITRATO DE n-PROPILO	1865	3	
NITRATO DE TALIO	2727	6.1	
Nitrato de talío (I), véase	2727	6.1	
NITRATO DE UREA	0220	1	
NITRATO DE UREA	1357	4.1	
HUMIDIFICADO	3370	4.1	<u> </u>

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Trombre y descripcion	ONU	Cluse	1100
NITRATO FENILMERCÚRICO	1895	6.1	
NITRATO FÉRRICO	1466	5.1	
Nitrato manganoso, véase	2724	5.1	
NITRATO MERCÚRICO	1625	6.1	
NITRATO MERCURIOSO	1627	6.1	
Nitrato niqueloso, véase	2725	5.1	
NITRATO POTÁSICO	1486	5.1	
NITRATO SÓDICO	1498	5.1	
NITRATOS INORGÁNICOS EN	3218	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	1.477	<i>5</i> 1	
NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P. Nitrilo acrílico, véase	1477 1093	5.1	
Nitrilo malonico, véase	2647	6.1	
Nitrilo maionico, vease Nitrilo propionico, véase	2404		
NITRILOS INFLAMABLES,	3273	3	
TÓXICOS, N.E.P.	3213	3	
NITRILOS LIQUIDOS TOXICOS N.E.P.	3276	6.1	
NITRILOS SOLIDOS, TOXICOS N.E.P	3439	6.1	
NITRILOS TÓXICOS,	3275	6.1	
INFLAMABLES, N.E.P.			
NITRITO DE AMILO	1113	3	
NITRITO DE CINC Y AMONIO	1512	5.1	
NITRITO DE	2687	4.1	
DICICLOHEXILAMONIO			
Nitrito de diciclorohexilamina, véase	2687	6.1	
NITRITO DE ETILO EN	1194	3	
SOLUCIÓN	1112	2	
Nitrito de isopentilo, véase NITRITO DE METILO	1113	2	T
NITRITO DE METILO	2455	2	Transporte prohibido
NITRITO DE NÍQUEL	2726	5.1	promoteo
Nitrito de niquel (II), véase	2726	5.1	
Nitrito de sodio y nitrato de potasio	1487	5.1	
en mezcla, véase			
Nitrito niqueloso, véase	2726	5.1	
NITRITO POTÁSICO	1488	5.1	
NITRITO SÓDICO	1500	5.1	
NITRITOS DE BUTILO	2351	3	
NITRITOS INORGÁNICOS EN	3219	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.			
NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	2627	5.1	
NITROALMIDÓN NITROALMIDÓN	0146	1	
HUMIDIFICADO	1337	4.1	
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	1661	6.1	
NITROANISOL LÍQUIDO	2730	6.1	
NITROANISOL SÓLIDO	3458	6.1	
NITROBENCENO	1662	6.1	
Nitrobencino, véase	1662	6.1	
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385	1	
NITROBENZOTRIFLUORUROS	2306	6.1	
LÍQUIDOS			
NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	3431	6.1	
NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	2732	6.1	
NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	3459	6.1	
NITROCELULOSA	0340	1	
	0341	1	
NITROCELULOSA CON AGUA	2555	4.1	
NITROCELULOSA CON	2556	4.1]
ALCOHOL			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
The state of the s	ONU		
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN	2059	3	
INFLAMABLE			
NITROCELULOSA	0342	1	
HUMIDIFICADA	02.42	1	
NITROCELULOSA	0343	1	
PLASTIFICADA NITROCELULOSA, MEZCLA	2557	4.1	
CON o SIN PLASTIFICANTE, CON	2337	4.1	
o SIN PIGMENTO			
Nitroclorobenzeno, véase	1578	6.1	
3-NITRO-4-	2307	6.1	
CLOROBENZOTRIFLUORURO		4.2	
NITROCRESOLES LÍQUIDOS	3434	6.1	
NITROCRESOLES SÓLIDOS	2446	6.1	
NITROETANO	2842	3	
4-NITROFENILHIDRAZINA	3376	4.1	
NITROFENOLES (o-, m-, p-)	1663	6.1	
NITRÓGENO COMPRIMIDO	1066	2	
NITRÓGENO LÍQUIDO	1977	2	
REFRIGERADO			
NITROGLICERINA	0143	1	
DESENSIBILIZADA			
NITROGLICERINA EN	0144	1	
SOLUCIÓN ALCOHÓLICA	1204	3	
	3064	3	
NITROGUANIDINA	0282	1	
NITROGUANIDINA	1336	4.1	
HUMIDIFICADA	0122	1	
NITROMANITA, véase	0133	1	
NITROMETANO	1261	3	
NITRONAFTALENO	2538	4.1	
NITROPROPANOS	2608	3	
Nitroso-4 N,N-dimetilanilina, véase	1369	4.2	
p-NITROSO-DIMETILANILINA	1369	4.2	
NITROTOLUENOS LÍQUIDOS NITROTOLUENOS SÓLIDOS	1664 3446	6.1	
NITROTOLUENOS SOLIDOS NITROTOLUIDINAS (MONO)	2660		
NITROTOLUIDINAS (MONO) NITROTRIAZOLONA	0490	6.1	
NITROUREA	0147	1	
NITROSILENOS LÍQUIDOS	1665	6.1	
NITROXILENOS SÓLIDOS	3447	6.1	
NITRURO DE LITIO	2806	4.3	
NONANOS	1920	3	
NONILTRICLOROSILANO	1799	8	
2,5-NORBORNADIENO	2251	3	
ESTABILIZADO	2231	3	
NTO	0490	1	
NUCLEATO DE MERCURIO	1639	6.1	
OBJETOS CON PRESIÓN	3164	2	
INTERIOR, NEUMÁTICOS o			
HIDRAÚLICOS			
OBJETOS EEI	0486	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS	0486	1	
EXTREMADAMENTE			
INSENSIBLES			

OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. 0350	Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. 0349	Trombre y descripcion		Cluse	11044
0350	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.		1	
0352			1	
0353		0351	1	
0354 1 0355 1 0355 1 0356 1 0462 1 0462 1 0463 1 0464 1 0465 1 0466 1 0466 1 0466 1 0467 1 0468 1 0469 1 0470 1 0471 1 0472 1 1 0472 1 0471 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0473 1 0472 1 0472 1 0472 1 0473 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0473		0352	1	
0355			_	
0356			_	
0462 1 0463 1 0464 1 0465 1 0466 1 0466 1 0466 1 0467 1 0468 1 0469 1 0470 1 0471 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0472 1 0473 1 0430 1 0431 1 0432 1 0434 1 0432 1 0432 1 0434 1 0432 1 0434 1			_	
0463			_	
0464 1 0465 1 0466 1 0467 1 0467 1 0468 1 0469 1 0470 1 0470 1 0471 1 1 0471 1 1 0472 1 0472 1 0470 1 0471 1 0472 1 0472 1 0470 1 0471 1 0472 1 0472 1 0472 1 0473 1 0430 1 0430 1 0431 1 0431 1 0432 1 0431 1 0432 1 0434 1 0			_	
0465			_	
0466			_	
Output			_	
Output			_	
O469			_	
O470				
OBJETOS PIROFÓRICOS			1	
OBJETOS PIROFÓRICOS 0380 1 OBJETOS PIROTÉCNICOS 0428 1 0430 1 0430 1 0431 1 0432 1 OCTADECILTRICLOROSILANO 1800 8 0 OCTADEORO 2309 3 2 2-OCTAFLUOROBUTENO 2422 2 2 OCTAFLUOROPROPANO 2424 2 2 OCTANOS 1262 3 3 terc-Octilmercaptano, véase 1801 8 8 OCTOLITRICLOROSILANO 1801 8 8 OCTÓGENO, véase 0226 1 0391 1 OCTOL 0266 1 0 1 OCTOL 0266 1 0 1 OCTOL 0266 1 0 1 OCTOLITA 0266 1 0 1 OCTONAL 0496 1 0 1 OEnantol puro, véase 3056 3 3 </td <td></td> <td>0471</td> <td>1</td> <td></td>		0471	1	
OBJETOS PIROTÉCNICOS 0428 0429 1 0430 1 0431 1 0431 1 0432 1 0432 1 0032 1 0431 1 0432 1 0032 1 0032 1 0032 1 0332 1 0033		0472	1	
0429	OBJETOS PIROFÓRICOS	0380	1	
0430	OBJETOS PIROTÉCNICOS	0428	1	
OCTADECILTRICLOROSILANO		0429	1	
OCTADECILTRICLOROSILANO 1800 8 OCTADIENO 2309 3 2-OCTAFLUOROBUTENO 2422 2 OCTAFLUOROCICLOBUTANO 1976 2 OCTAFLUOROPOPANO 2424 2 OCTARLOROS 1262 3 terc-Octilmercaptano, véase 3023 6.1 OCTILTRICLOROSILANO 1801 8 OCTÓGENO, véase 0226 1 0391 1 0484 1 OCTOL 0266 1 OCTOL 0266 1 OCTOLITA 0266 1 OCTOLITA 0266 1 OCTOLITA 0496 1 OCTOLITA 0566 1 OCTONAL 0496 1 OCHONAL 0496 1 OCHONAL 0560 305 3 OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 OMEGA-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS 3245 9 GENÉTICAMENTE 0710 2524 3 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOFORMIATO DE ETILO 2506 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 0XALATO DE METILO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE MERCURIO, 1642 6.1 DESENSIBILIZADO 0 OXICIANURO DE MERCURIO, 1642 6.1 DESENSIBILIZADO 1756 8 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8		0430	1	
OCTADECILTRICLOROSILANO 1800 8 OCTADIENO 2309 3 2-OCTAFLUOROBUTENO 2422 2 OCTAFLUOROCICLOBUTANO 1976 2 OCTAFLUOROPROPANO 2424 2 OCTANOS 1262 3 erc-Octilmercaptano, véase 3023 6.1 OCTOLITRICLOROSILANO 1801 8 OCTÓGENO, véase 0226 1 0391 1 0484 1 OCTOL 0266 1 OCTOLITA 0266 1 OCTONAL 0496 1 Oenantol puro, véase 3056 3 OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS 3245 9 GENÉTICAMENTE 0 2524 3 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2524 3 ORTOTITANATO 2413 3 TE			1	
OCTADIENO 2309 3 2-OCTAFLUOROBUTENO 2422 2 OCTAFLUOROCICLOBUTANO 1976 2 OCTAFLUOROPROPANO 2424 2 OCTANOS 1262 3 terc-Octilmercaptano, véase 3023 6.1 OCTILTRICLOROSILANO 1801 8 OCTÓGENO, véase 0226 1 OCTÓGENO, véase 02266 1 OCTOL 0266 1 OCTOLITA 0266 1 OCTOLITA 0266 1 OCTONAL 0496 1 Oenantol puro, véase 3056 3 OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS 3245 9 GENÉTICAMENTE 3 9 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO				
2-OCTAFLUOROBUTENO 2422 2 OCTAFLUOROCICLOBUTANO 1976 2 OCTAFLUOROPROPANO 2424 2 OCTANOS 1262 3 terc-Octilmercaptano, véase 3023 6.1 OCTILTRICLOROSILANO 1801 8 OCTÓGENO, véase 0226 1 0391 1 0484 1 OCTOL 0266 1 0 OCTOLITA 0266 1 0 OCTONAL 0496 1 0 OEATO DE MERCURIO 1640 6.1 0 OMEga-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 0 ORGANISMOS MODIFICADOS 3245 9 9 GENÉTICAMENTE 3245 9 9 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 0 ORTOTITANATO 2413 3 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 0 OXI	}			
OCTAFLUOROCICLOBUTANO 1976 2 OCTAFLUOROPROPANO 2424 2 OCTANOS 1262 3 terc-Octilmercaptano, véase 3023 6.1 OCTILTRICLOROSILANO 1801 8 OCTÓGENO, véase 0226 1 OS91 1 0484 1 OCTOL 0266 1 0 OCTOLITA 0266 1 0 OCTONAL 0496 1 0 OEnantol puro, véase 3056 3 OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS 3245 9 GENÉTICAMENTE 2524 3 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIGLANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZAD				
OCTAFLUOROPROPANO 2424 2 OCTANOS 1262 3 terc-Octilmercaptano, véase 3023 6.1 OCTILTRICLOROSILANO 1801 8 OCTÓGENO, véase 0226 1 O391 1 0484 1 OCTOL 0266 1 OCTOLITA 0266 1 OCTONAL 0496 1 Oenantol puro, véase 3056 3 OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS 3245 9 GENÉTICAMENTE 9 6 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2506 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIGLATURO DE MERCURIO, 1642 6.1 DESENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE		2422	2	
OCTANOS 1262 3 terc-Octilmercaptano, véase 3023 6.1 OCTILTRICLOROSILANO 1801 8 OCTÓGENO, véase 0226 1 0391 1 0484 1 0484 1 OCTOL 0266 1 OCTOLITA 0266 1 OCTONAL 0496 1 Oenantol puro, véase 3056 3 OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS 3245 9 GENÉTICAMENTE 9 6 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 OXTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 2576 8 OXIGLANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE FÓS				
Terc-Octilmercaptano, véase 3023 6.1	OCTAFLUOROPROPANO	2424	2	
OCTILTRICLOROSILANO 1801 8 OCTÓGENO, véase 0226 1 0391 1 0484 1 OCTOL 0266 1 OCTOLITA 0266 1 OCTONAL 0496 1 Oenantol puro, véase 3056 3 OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE 3245 9 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 OXALATO DE ETILO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIGIANURO DE MERCURIO, DE SENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910	OCTANOS	1262	3	
OCTILTRICLOROSILANO 1801 8 OCTÓGENO, véase 0226 1 0391 1 0484 1 OCTOL 0266 1 OCTOLITA 0266 1 OCTONAL 0496 1 Oenantol puro, véase 3056 3 OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE 3245 9 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 OXALATO DE ETILO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIGIANURO DE MERCURIO, DE SENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910	terc-Octilmercaptano, véase	3023	6.1	
0391		1801	8	
OCTOL 0266 1 OCTOLITA 0266 1 OCTONAL 0496 1 Oenantol puro, véase 3056 3 OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE 3245 9 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 Ortoformiato de trietililo, véase 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 1642 6.1 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido	OCTÓGENO, véase	0226	1	
OCTOL 0266 1 OCTOLITA 0266 1 OCTONAL 0496 1 Oenantol puro, véase 3056 3 OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS 3245 9 GENÉTICAMENTE 2524 3 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXICIANURO DE MERCURIO, 1642 6.1 DESENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR		0391	1	
OCTOLITA 0266 1 OCTONAL 0496 1 Oenantol puro, véase 3056 3 OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS 3245 9 GENÉTICAMENTE 0RTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOFORMIATO DE METILO 2606 6.1 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXICIANURO DE MERCURIO, 1642 6.1 DESENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de ars		0484		
OCTONAL 0496 1 Oenantol puro, véase 3056 3 OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS 3245 9 GENÉTICAMENTE 3245 9 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOFORMIATO DE METILO 2606 6.1 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 2576 8 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 Oxicloruro de carbono, véase 1076 2 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1		0266	1	
Oenantol puro, véase 3056 3 OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS 3245 9 GENÉTICAMENTE 3245 9 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOFORMIATO DE METILO 2606 6.1 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 2576 8 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (V), véase 1561 6.1	OCTOLITA	0266	1	
OLEATO DE MERCURIO 1640 6.1 Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS 3245 9 GENÉTICAMENTE 2524 3 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 2576 8 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (V), véase 1561 6.1	OCTONAL	0496	1	
Omega-bromoacetatofenona, véase 2645 6.1 ORGANISMOS MODIFICADOS 3245 9 GENÉTICAMENTE 2524 3 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXALATO DE ETILO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 2576 8 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (V), véase 1561 6.1			3	
ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE 3245 9 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 Ortoformiato de trietililo, véase 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXALATO DE ETILO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 2576 8 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 Oxicloruro de carbono, véase 1076 2 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1		1640		
GENÉTICAMENTE 2524 3 ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXALATO DE ETILO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 2576 8 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1				
ORTOFORMIATO DE ETILO 2524 3 Ortoformiato de trietililo, véase 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 2576 8 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1		3245	9	
Ortoformiato de trietililo, véase 2524 3 ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXALATO DE ETILO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 2576 8 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1				
ORTOSILICATO DE METILO 2606 6.1 ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 2576 8 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1				
ORTOTITANATO 2413 3 TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, 2576 8 FUNDIDO 2576 8 OXICIANURO DE MERCURIO, 1642 6.1 DESENSIBILIZADO 1076 2 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1				
TETRAPROPÍLICO 2525 6.1 OXALATO DE ETILO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, 2576 8 FUNDIDO 1642 6.1 OXICIANURO DE MERCURIO, 1642 6.1 DESENSIBILIZADO 1076 2 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1				
OXALATO DE ETILO 2525 6.1 OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 2576 8 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 Oxicloruro de carbono, véase 1076 2 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1		2413	3	
OXIBROMURO DE FÓSFORO 1939 8 OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 2576 8 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 Oxicloruro de carbono, véase 1076 2 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1		2525	<i>C</i> 1	
OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO 2576 8 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 Oxicloruro de carbono, véase 1076 2 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1	,			
FUNDIDO 1642 6.1 OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 Oxicloruro de carbono, véase 1076 2 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1				
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO 1642 6.1 Oxicloruro de carbono, véase 1076 2 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1	I * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	25/6	8	
DESENSIBILIZADO 1076 2 Oxicloruro de carbono, véase 1076 2 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1	}	1642	6.1	
Oxicloruro de carbono, véase 1076 2 OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1		1042	0.1	
OXICLORURO DE CROMO 1758 8 OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1		1076	2	
OXICLORURO DE FÓSFORO 1810 8 OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1				
OXICLORURO DE SELENIO 2879 8 ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1				
ÓXIDO BÁRICO 1884 6.1 Óxido cálcico 1910 8 No está sometido al ADR Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1				+
Óxido cálcico19108No está sometido al ADRÓxido de arsénico (III), véase15616.1Óxido de arsénico (V), véase15596.1				+
Óxido de arsénico (III), véase 1561 6.1 Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1	OMDO BINGO	1004	0.1	
Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1		1910	8	No está sometido al ADR
Óxido de arsénico (V), véase 1559 6.1		1561	6.1	
Óxido de 1,2-buteno, véase 3022 3	Óxido de arsénico (V), véase	1559	6.1	
	Óxido de 1,2-buteno, véase	3022	3	

ONU	Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
ESTABILIZADO		ONU		
Öxido de butilo y vinilo, (estabilizado), véase 2352 3 Oxido de bis (2 cloroetilo), véase 1916 6.1 Oxido de bis (clorometilo), véase 2249 6.1 Transporte prohibido Óxido de bis (clorometilo), véase 2490 6.1 Transporte prohibido Óxido de 2,2'bis(1-cloropropilo), véase 1916 6.1 Oxido de diotido de diotido, véase 1149 3 Óxido de dibutilo, véase 1149 3 Oxido de disporpilo, véase 1159 3 Óxido de diisopropilo, véase 1159 3 Oxido de diisopropilo, véase 1159 3 Óxido de diivnilo estabilizado, véase 1384 3 Oxido de divinilo estabilizado, véase 1167 3 Óxido de divinilo estabilizado, véase 1040 2 NITRÓGENO 1040 2 OXIDO DE ETILENO CON 1040 2 NITROGENO 2983 3 3 OER PROPILENO EN MEZCLA 2340 3 3 3 3 Oxido de etilo y Detilo, véase 2179 3 3 3 Oxido d	1	3022	3	
Öxido de bis (2 cloroetilo), véase 1916 6.1 Transporte prohibido Öxido de bis (clorometilo), véase 2249 6.1 Transporte prohibido Öxido de 2,2'bis(1-cloropropilo), véase 1916 6.1 Öxido de clorometilo, véase 1916 6.1 Öxido de dibutilo, véase 1149 3 Öxido de dibutilo, véase 1155 3 Öxido de disiopropilo, véase 1033 2 Öxido de dimetilo, véase 1167 3 Öxido de dimetilo, véase 1167 3 Öxido de dimetilo, véase 1167 3 Öxido de divinilo estabilizado, véase 1167 3 ÖXIDO DE ETILENO 1040 2 ÖXIDO DE ETILENO YÓXIDO 2983 3 DE PROPILENO EN MEZCLA 5 3 Öxido de etilo y 2-bromoetilo, véase 2340 3 Öxido de etilo y butilo, véase 1179 3 Öxido de etilo y vinilo, 1302 3 (estabilizado), véase 0515 3 Öxido de metilo y uinilo, 1304<	Óxido de butilo y vinilo,	2352	3	
Öxido de bis (clorometilo), véase 2249 6.1 Transporte prohibido Öxido de 2,2'bis(1-cloropropilo), véase 2490 6.1 Oxido de clorometilo, véase 1916 6.1 Öxido de clorometilo, véase 2354 3 3 3 Öxido de dibutilo, véase 1149 3 3 Öxido de diitolo, véase 1155 3 3 Öxido de diitolo, véase 1159 3 3 Öxido de diitolo, véase 1033 2 0 Öxido de diitolo, véase 2384 3 3 Öxido de diitolo, véase 1167 3 3 ÖXIDO DE ETILENO 1040 2 0 ÖXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO 2983 3 3 DE PROPILENO EN MEZCLA 0xido de etilo y butilo, véase 2340 3 3 Öxido de etilo y bropilo, véase 2615 3 3 3 Öxido de etilo y vinilo, estabilizado, véase 2612 3 3 Öxido de isobutilo y vinilo, estabilizado, véase 2335 3 3 <td></td> <td>1016</td> <td>6.1</td> <td></td>		1016	6.1	
Óxido de 2,2'bis(1-cloropropilo), véase 2490 6.1 Óxido de clorometilo, véase 1916 6.1 Óxido de clorometilo y etilo, véase 2354 3 Óxido de dibutilo, véase 1149 3 Óxido de dietilo, véase 1155 3 Óxido de diisopropilo, véase 1033 2 Óxido de dipropilo, véase 2384 3 Óxido de divinilo estabilizado, véase 1167 3 ÓXIDO DE ETILENO 1040 2 ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO 2983 3 DE PROPILENO EN MEZCLA 3 3 Óxido de etilo y butilo, véase 2340 3 Óxido de etilo y butilo, véase 2315 3 Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 ÓXIDO DE MERCURIO<				Transporta
véase Oxido de clorometilo, véase 1916 6.1 Óxido de clorometilo, véase 2354 3 Óxido de dibutilo, véase 1149 3 Óxido de diibutilo, véase 1155 3 Óxido de diispropilo, véase 1159 3 Óxido de diipropilo, véase 1033 2 Óxido de diipropilo, véase 2384 3 Óxido de diipropilo, véase 1167 3 ÓXIDO DE ETILENO CON 1040 2 ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO 2983 3 DE PROPILENO EN MEZCLA 2340 3 Óxido de etilo y 2-bromoetilo, véase 2340 3 Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y vinilo, 1302 3 (estabilizado), véase 340 3 ÓXIDO DE HERRO AGOTADO 1376 4.2 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MESITILO 1229 3 Oxido de metilo y alilo, véase		2249	0.1	
Öxido de clorometilo y etilo, véase 2354 3 Óxido de dibutilo, véase 1149 3 Óxido de diistolio, véase 1155 3 Óxido de diisopropilo, véase 1033 2 Óxido de diisopropilo, véase 2384 3 Óxido de divinilo estabilizado, véase 1167 3 ÓXIDO DE ETILENO 1040 2 ÓXIDO DE ETILENO CON 1040 2 NITRÓGENO 0XIDO DE ETILENO Y ÓXIDO 2983 3 DE PROPILENO EN MEZCLA 0XIdo de etilo y Desporilo, véase 2340 3 Óxido de etilo y butilo, véase 2340 3 3 Óxido de etilo y bropilo, véase 2615 3 3 Óxido de etilo y vinilo, (estabilizado), véase 2615 3 3 Óxido de etilo y vinilo, (estabilizado), véase 2615 3 3 Óxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase 0516 4.2 0 Óxido de metilo y etilo, véase 2335 3 0 Óxido de metilo y elorometilo, véase 2350 3 </td <td></td> <td>2490</td> <td>6.1</td> <td></td>		2490	6.1	
Öxido de dibutilo, véase 1149 3 Öxido de dietilo, véase 1155 3 Öxido de diisopropilo, véase 1033 2 Öxido de dimetilo, véase 1033 2 Öxido de divinilo estabilizado, véase 1167 3 ÖXIDO DE ETILENO 1040 2 ÖXIDO DE ETILENO CON 1040 2 OXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO 2983 3 DE PROPILENO EN MEZCLA 2983 3 Öxido de etilo y 2-bromoetilo, véase 2340 3 Öxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Öxido de etilo y vinilo, véase 1179 3 Öxido de etilo y propilo, véase 2615 3 ÖXIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 Öxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase 2336 3 ÖXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÖXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÖXIDO DE MESITILO 1229 3 Öxido de metilo y etilo, véase 2335 3 Öxido de metilo y etilo, véase	Óxido de cloroetilo, véase	1916	6.1	
Öxido de dietilo, véase 1155 3 Óxido de diisopropilo, véase 1159 3 Óxido de diisopropilo, véase 1033 2 Óxido de dipropilo, véase 2384 3 Óxido de divinilo estabilizado, véase 1167 3 ÓXIDO DE ETILENO 1040 2 ÓXIDO DE ETILENO CON 1040 2 NITRÓGENO 0XIDO DE ETILENO Y ÓXIDO 2983 3 DE PROPILENO EN MEZCLA 2340 3 Óxido de etilo y 2-bromoetilo, véase 2340 3 Óxido de etilo y butilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y vinilo, (esase 2615 3 Óxido de etilo y vinilo, (esase) 3 4.2 ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 Óxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase 2335 3 Óxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase 2335 3 Óxido de metilo y etilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y etilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y etilo, véase 2361 <td>Óxido de clorometilo y etilo, véase</td> <td>2354</td> <td>3</td> <td></td>	Óxido de clorometilo y etilo, véase	2354	3	
Öxido de diisopropilo, véase 1159 3 Öxido de dimetilo, véase 1033 2 Öxido de diimetilo, véase 2384 3 Öxido de divinilo estabilizado, véase 1167 3 ÖXIDO DE ETILENO 1040 2 ÖXIDO DE ETILENO CON 1040 2 NITRÓGENO 0XIDO DE ETILENO Y ÓXIDO 2983 3 DE PROPILENO EN MEZCLA 2340 3 Óxido de etilo y 2-bromoetilo, véase 2340 3 Óxido de etilo y bropilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y vinilo, (estabilizado), véase 2615 3 Óxido de etilo y vinilo, (estabilizado), véase 2615 3 Óxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase 3 4.2 Óxido de metilo y vinilo, (estabilizado), véase 2335 3 Óxido de metilo y elilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y elilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y	Óxido de dibutilo, véase	1149	3	
Öxido de dimetilo, véase 1033 2 Öxido de dipropilo, véase 2384 3 Óxido de divinilo estabilizado, véase 1167 3 ÓXIDO DE ETILENO 1040 2 ÓXIDO DE ETILENO CON 1040 2 OXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO 2983 3 DE PROPILENO EN MEZCLA 5 3 Óxido de etilo y 2-bromoetilo, véase 2340 3 Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 ÓXIDO DE HERRO AGOTADO 1376 4.2 ÓXIDO DE HERRO AGOTADO 1376 4.2 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MESITILO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y veito, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y vinilo, 2398 <td>Óxido de dietilo, véase</td> <td>1155</td> <td>3</td> <td></td>	Óxido de dietilo, véase	1155	3	
Öxido de dimetilo, véase 2384 3 Óxido de divinilo estabilizado, véase 2384 3 ÖXIDO DE ETILENO 1040 2 ÖXIDO DE ETILENO CON 1040 2 ÖXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO 2983 3 DE PROPILENO EN MEZCLA DE PROPILENO EN MEZCLA Öxido de etilo y 2-bromoetilo, véase 2340 3 Öxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Öxido de etilo y vinilo, 1302 3 (estabilizado), véase 0XIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 Öxido de isobutilo y vinilo, 1304 3 (estabilizado), véase ÖXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 6.1 ÖXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 6.1 ÖXIdo de metilo y etilo, véase 2335 3 3 Öxido de metilo y etilo, véase 1239 6.1 Öxido de metilo y propilo, véase 2612 3 Öxido de metilo y vinilo, esase 2350 3 Öxido de metilo y vinilo, esase 2350 3	Óxido de diisopropilo, véase	1159	3	
Öxido de divinilo estabilizado, véase 1167 3 ÖXIDO DE ETILENO 1040 2 ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO 1040 2 ÖXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA 2983 3 Óxido de etilo y 2-bromoetilo, véase 2340 3 Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y vinilo, (estabilizado), véase 1302 3 ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MESTILO 1229 3 Óxido de metilo y clorometilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2360 3 Óxido de metilo y vinilo, esase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, esase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, esase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, esase 230		1033	2	
ÖXIDO DE ETILENO 1040 2 ÖXIDO DE ETILENO CON 1040 2 NITRÓGENO OXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO 2983 3 DE PROPILENO EN MEZCLA Öxido de etilo y 2-bromoetilo, véase 2340 3 Óxido de etilo y putilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y vinilo, 1302 3 (estabilizado), véase 6XIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MERSITILO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y elorometilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y ropoilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 2398 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLU	Óxido de dipropilo, véase	2384	3	
ÖXIDO DE ETILENO 1040 2 ÖXIDO DE ETILENO CON 1040 2 NITRÓGENO OXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO 2983 3 DE PROPILENO EN MEZCLA Öxido de etilo y 2-bromoetilo, véase 2340 3 Óxido de etilo y putilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y vinilo, 1302 3 (estabilizado), véase 6XIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MERSITILO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y elorometilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y ropoilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 2398 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLU		1167	3	
NITRÓGENO 2983 3 OXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO 2983 3 DE PROPILENO EN MEZCLA Oxido de etilo y 2-bromoetilo, véase 2340 3 Óxido de etilo y bropilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y vinilo, 1302 3 (estabilizado), véase 6XIDO DE HERRO AGOTADO 1376 4.2 Óxido de isobutilo y vinilo, 1304 3 (estabilizado), véase 0XIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MESITILO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y velorometilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y rebutilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y vinilo, 208 2 estabilizado, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, 1087 2 estabilizado, véase 2398 3 ÓxIDO E PROPILENO 1280		1040		
ÖXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA 2983 3 Óxido de etilo y 2-bromoetilo, véase 2340 3 Óxido de etilo y butilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y vinilo, (estabilizado), véase 2615 3 ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MERSITILO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y clorometilo, véase 1239 6.1 Óxido de metilo y petilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y vinilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, véase 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 1087		1040	2	
Óxido de etilo y 2-bromoetilo, véase 2340 3 Óxido de etilo y butilo, véase 1179 3 Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y vinilo, (estabilizado), véase 1302 3 ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 Óxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase 1641 6.1 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MESITILO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y colorometilo, véase 1239 6.1 Óxido de metilo y propilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y ropilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y vinilo, estae 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estae 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estae 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estae 2393 3 Óxido of metilo y vinilo, estae 2391 6.1 Oxido of metilo y tertevido de nito yinilo	ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO	2983	3	
Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y vinilo, (estabilizado), véase 1302 3 ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 Óxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase 1641 6.1 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MESITILO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y clorometilo, véase 1239 6.1 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y tercbutilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 2398 3 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 5 6.1 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 ÓXIDO NÍTROSO 1070 2 ÓXIDO NÍTROSO 1070 2		2340	3	
Óxido de etilo y propilo, véase 2615 3 Óxido de etilo y vinilo, (estabilizado), véase 1302 3 ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 Óxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase 1304 3 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MESITILO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y clorometilo, véase 1239 6.1 Óxido de metilo y etilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y repubilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 1087 2 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO NETRICO-COMPRIMIDO 1660 2 ÓXIDO NÍTROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 OXIGENO COMPRIMIDO 1072 2				
Óxido de etilo y vinilo, (estabilizado), véase 1302 3 ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 Óxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase 1304 3 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MESITILO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y clorometilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y etilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y roppilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y tercbutilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 1087 2 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 Óxido nítrico y tetróxido de nitrógeno en mezcla, véase 1975 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO 1073 2 OXÍGENO CÓMPRIMIDO 1072 2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO 1376 4.2 Óxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase 1304 3 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MESITILO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y clorometilo, véase 1239 6.1 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2612 3 Óxido de metilo y tercbutilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 2398 3 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 1660 2 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 10 2				
Óxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase 1304 3 ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MESITILO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y cometilo, véase 1239 6.1 Óxido de metilo y etilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2612 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 2398 3 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 2501 6.1 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 Óxido nítrico y tetróxido de nitrógeno en mezcla, véase 1975 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 201 2 REFRIGERADO 1073 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2		1076	4.0	
(estabilizado), véase 1641 6.1 ÓXIDO DE MERCURIO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y clorometilo, véase 1239 6.1 Óxido de metilo y etilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y n-butilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2612 3 Óxido de metilo y tercbutilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, 1087 2 estabilizado, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, 1087 2 estabilizado, véase 6.1 1087 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 1660 2 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
ÓXIDO DE MERCURIO 1641 6.1 ÓXIDO DE MESITILO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y clorometilo, véase 1239 6.1 Óxido de metilo y etilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y tercbutilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 1087 2 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 501 6.1 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1070 2 OXÍGENO COMPRIMIDO 1072 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 OXIGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 2041 1 OXIGEN		1304	3	
ÓXIDO DE MESITILO 1229 3 Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y clorometilo, véase 1239 6.1 Óxido de metilo y etilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y propilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y tercbutilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 1087 2 estabilizado, véase 500 1087 2 éxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 1087 2 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO NÉTRICO COMPRIMIDO 1660 2 Óxido nítrico y tetróxido de nitrógeno en mezcla, véase 1975 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 OXISUITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja		4 - 1 4		
Óxido de metilo y alilo, véase 2335 3 Óxido de metilo y clorometilo, véase 1239 6.1 Óxido de metilo y petilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y n-butilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2612 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 1087 2 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 2501 6.1 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 ÓXIDO NÍTROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 OXISUlfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase				
Óxido de metilo y clorometilo, véase 1239 6.1 Óxido de metilo y etilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y n-butilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2612 3 Óxido de metilo y tercbutilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 1087 2 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN 2501 6.1 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 Óxido nítrico y tetróxido de nitrógeno en mezcla, véase 1975 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO COMPRIMIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 OXIGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 OXISUIfuro de carbono, véase 2931 6.1 OXISUIFICIORURO DE VANADIO 2443 8 Papel carbón, véase				
Óxido de metilo y etilo, véase 1039 2 Óxido de metilo y n-butilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2612 3 Óxido de metilo y tercbutilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 1087 2 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 1660 2 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 ÓXIDO NÍTROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO COMPRIMIDO 1072 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 OXIGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 2931 6.1 OXISUIfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 OXISUITICLORURO DE VANADIO 2443 8 Papel c				
Óxido de metilo y n-butilo, véase 2350 3 Óxido de metilo y propilo, véase 2612 3 Óxido de metilo y tercbutilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 1087 2 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 1660 2 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 Óxido nítrico y tetróxido de nitrógeno en mezcla, véase 1975 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO COMPRIMIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES 1379 4.2 NO SATURADOS 10332				
Óxido de metilo y propilo, véase 2612 3 Óxido de metilo y tercbutilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 1087 2 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 660 2 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 Óxido nítrico y tetróxido de nitrógeno en mezcla, véase 1975 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO COMPRIMIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES 1379 4.2 NO SATURADOS 1379 4.2 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Óxido de metilo y tercbutilo, véase 2398 3 Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 1087 2 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 1660 2 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 ÓXIDO NÍTROSO COMPRIMIDO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO COMPRIMIDO 1072 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 2931 6.1 Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES 1379 4.2 NO SATURADOS 1032 1 PARAFORMALDEHIDO </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase 1087 2 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 6.1 6.1 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 Óxido nítrico y tetróxido de nitrógeno en mezcla, véase 1975 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1				
estabilizado, véase 1280 3 ÓXIDO DE PROPILENO 1280 3 ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 1660 2 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 ÓXIDO NÍTROSO VERTOSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO COMPRIMIDO 1072 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 OXISUIFATO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3			2	
ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) 2501 6.1 FOSFINA EN SOLUCIÓN 1660 2 ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 Óxido nítrico y tetróxido de nitrógeno en mezcla, véase 1975 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO COMPRIMIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES 1379 4.2 PAPEL TRATADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3		1067	2	
FOSFINA EN SOLUCIÓN 6XIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 Óxido nítrico y tetróxido de nitrógeno en mezcla, véase 1975 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO COMPRIMIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3	ÓXIDO DE PROPILENO	1280	3	
ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO 1660 2 Óxido nítrico y tetróxido de nitrógeno en mezcla, véase 1975 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3		2501	6.1	
Óxido nítrico y tetróxido de nitrógeno en mezcla, véase 1975 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3		1660	2	
nitrógeno en mezcla, véase 1070 2 ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3				
ÓXIDO NITROSO 1070 2 ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO COMPRIMIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3		1773	2	
ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO 2201 2 REFRIGERADO 1072 2 OXÍGENO COMPRIMIDO 1073 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 2 2 Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3		1070	2	
OXÍGENO COMPRIMIDO 1072 2 OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 1073 2 Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3		2201		
OXÍGENO LÍQUIDO 1073 2 REFRIGERADO 2 6.1 Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3	REFRIGERADO			
REFRIGERADO 0xisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3	OXÍGENO COMPRIMIDO	1072	2	
Oxisulfato de vanadio (IV), véase 2931 6.1 Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3		1073	2	
Oxisulfuro de carbono, véase 2204 2 OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3				
OXITRICLORURO DE VANADIO 2443 8 Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3				
Paja 1327 4.1 No está sometido al ADR Papel carbón, véase 1379 4.2 PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3				
Papel carbón, véase 1379 4.2			8	
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3	Paja	1327	4.1	
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS 1379 4.2 Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3	Papel carbón, véase	1379	4.2	
Papilla explosiva, véase 0241 1 0332 1 PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3	PAPEL TRATADO CON ACEITES			
DARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3		0241	1	-
PARAFORMALDEHIDO 2213 4.1 PARALDEHIDO 1264 3	i apina explosiva, vease	1		
PARALDEHIDO 1264 3	PARAFORMALDEHIDO			1

Pegamento, véase
PĒLÍCULAS DE SOPORTE 1324 4.1 NITROCELULÓSICO 2002 4.2 Películas revestidas de gelatina, excluidos los fragmentos, véase 2002 4.2 PENTABORANO 1380 4.2 PENTABROMURO DE FÓSFORO 2691 8 PENTACLOROETANO 1669 6.1 PENTACLOROFENATO SÓDICO 2567 6.1 PENTACLOROFENOL 3155 6.1 PENTACLORURO DE 1731 8 ANTIMONIO EN SOLUCIÓN 1730 8 PENTACLORURO DE 1730 8 ANTIMONIO LÍQUIDO 2508 8 PENTACLORURO DE FÓSFORO 1806 8 PENTACLORURO DE 2508 8 MOLIBDENO 3220 2 Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano 3337 2 y 1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla 220 2 PENTAFLUORURO DE 1732 8 ANTIMONIO 2548 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO
NITROCELULÓSICO
Películas revestidas de gelatina, excluidos los fragmentos, véase 2002 4.2 PENTABORANO 1380 4.2 PENTABROMURO DE FÓSFORO 2691 8 PENTACLOROETANO 1669 6.1 PENTACLOROFENATO SÓDICO 2567 6.1 PENTACLOROFENOL 3155 6.1 PENTACLORURO DE 1731 8 ANTIMONIO EN SOLUCIÓN 1730 8 PENTACLORURO DE 1730 8 ANTIMONIO LÍQUIDO 1730 8 PENTACLORURO DE FÓSFORO 1806 8 PENTACLORURO DE 2508 8 MOLIBDENO 2508 8 PENTAFLUORURO DE 2508 8 MOLIBDENO 3337 2 PENTAFLUORURO DE 1732 8 ANTIMONIO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 </td
EXCLUIDOS IOS Fragmentos, véase PENTABORANO 1380 4.2 PENTABROMURO DE FÓSFORO 2691 8 PENTACLOROETANO 1669 6.1 PENTACLOROFENATO SÓDICO 2567 6.1 PENTACLOROFENOL 3155 6.1 PENTACLORURO DE 1731 8 ANTIMONIO EN SOLUCIÓN ANTIMONIO LÍQUIDO PENTACLORURO DE 1730 8 ANTIMONIO LÍQUIDO ENTACLORURO DE 2508 8 MOLIBDENO PENTACLORURO DE 2508 8 MOLIBDENO MOLIBURO MOLIB
PENTABORANO 1380 4.2 PENTABROMURO DE FÓSFORO 2691 8 PENTACLOROETANO 1669 6.1 PENTACLOROFENATO SÓDICO 2567 6.1 PENTACLOROFENOL 3155 6.1 PENTACLORURO DE 1731 8 ANTIMONIO EN SOLUCIÓN 1730 8 PENTACLORURO DE 1730 8 ANTIMONIO LÍQUIDO 1806 8 PENTACLORURO DE FÓSFORO 1806 8 PENTACLORURO DE 2508 8 MOLIBDENO 3220 2 PENTAFLUOROETANO 3220 2 Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano 3337 2 y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla 2 8 ANTIMONIO 1732 8 ANTIMONIO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3
PENTABROMURO DE FÓSFORO 2691 8 PENTACLOROETANO 1669 6.1 PENTACLOROFENATO SÓDICO 2567 6.1 PENTACLOROFENOL 3155 6.1 PENTACLORURO DE 1731 8 ANTIMONIO EN SOLUCIÓN 1730 8 PENTACLORURO DE 1730 8 ANTIMONIO LÍQUIDO 1806 8 PENTACLORURO DE 2508 8 MOLIBDENO 2508 8 PENTAFLUOROETANO 3220 2 Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano 3337 2 y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla 2eotrópica, véase 1732 8 PENTAFLUORURO DE 1732 8 4 ANTIMONIO 1745 5.1 5.1 PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 2 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 3 Pentanetiol, véase 1111 3 2 PENTANO-2,4-DIENO
PENTACLOROETANO 1669 6.1 PENTACLOROFENATO SÓDICO 2567 6.1 PENTACLOROFENOL 3155 6.1 PENTACLORURO DE 1731 8 ANTIMONIO EN SOLUCIÓN 1730 8 PENTACLORURO DE 1730 8 ANTIMONIO LÍQUIDO 1806 8 PENTACLORURO DE FÓSFORO 1806 8 PENTACLORURO DE 2508 8 MOLIBDENO 2508 8 PENTAFLUOROETANO 3220 2 Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano 3337 2 y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla 2 2 zeotrópica, véase 1732 8 ANTIMONIO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3
PENTACLOROFENATO SÓDICO 2567 6.1 PENTACLOROFENOL 3155 6.1 PENTACLORURO DE 1731 8 ANTIMONIO EN SOLUCIÓN 1730 8 PENTACLORURO DE 1730 8 ANTIMONIO LÍQUIDO 1806 8 PENTACLORURO DE FÓSFORO 1806 8 PENTACLORURO DE MOLIBDENO 2508 8 MOLIBDENO 2508 8 PENTAFLUOROETANO 3220 2 Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano 3337 2 y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla 2 2 PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105
PENTACLOROFENOL 3155 6.1 PENTACLORURO DE 1731 8 ANTIMONIO EN SOLUCIÓN 1730 8 PENTACLORURO DE 1730 8 ANTIMONIO LÍQUIDO 1806 8 PENTACLORURO DE FÓSFORO 1806 8 PENTACLORURO DE MOLIBDENO 2508 8 MOLIBDENO 3220 2 Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica, véase 2 2 PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO 1732 8 8 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 5.1 PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 3 Pentanetiol, véase 1111 3 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 3 PENTANOLES 1105 3 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO
PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN 1731 8 PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO 1730 8 PENTACLORURO DE FÓSFORO 1806 8 PENTACLORURO DE MOLIBDENO 2508 8 PENTAFLUOROETANO 3220 2 Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica, véase 3337 2 PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO 1732 8 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
ANTIMONIO EN SOLUCIÓN PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO PENTACLORURO DE FÓSFORO 1806 8 PENTACLORURO DE 2508 8 MOLIBDENO PENTAFLUOROETANO 3220 2 Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica, véase PENTAFLUORURO DE 1732 8 ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO 1730 8 PENTACLORURO DE FÓSFORO 1806 8 PENTACLORURO DE MOLIBDENO 2508 8 PENTAFLUOROETANO 3220 2 Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica, véase 3337 2 PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO 1732 8 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
PENTACLORURO DE FÓSFORO 1806 8 PENTACLORURO DE MOLIBDENO 2508 8 PENTAFLUOROETANO 3220 2 Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica, véase 3337 2 PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO 1732 8 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
PENTACLORURO DE FÓSFORO 1806 8 PENTACLORURO DE MOLIBDENO 2508 8 PENTAFLUOROETANO 3220 2 Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica, véase 3337 2 PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO 1732 8 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
MOLIBDENO 2 PENTAFLUOROETANO 3220 2 Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica, véase 3337 2 PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO 1732 8 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
PENTAFLUOROETANO 3220 2 Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica, véase 3337 2 PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO 1732 8 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica, véase 3337 2 PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO 1732 8 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica, véase 1732 8 PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
Zeotrópica, véase
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO 1732 8 PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1
PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1 PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2 PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO 2198 2 PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1 PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
PENTAMETILHEPTANO 2286 3 Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
Pentanetiol, véase 1111 3 PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
PENTANO-2,4-DIENO 2310 3 Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
Pentanol-3, véase 1105 3 PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
PENTANOLES 1105 3 PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
PENTANOS líquidos 1265 3 PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
PENTASULFURO DE FÓSFORO 1340 4.3 1-PENTENO 1108 3
1-PENTENO 1108 3
[1-1 LITTOL 4/03 0
PENTOLITA 0151 1
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO 1559 6.1
PENTÓXIDO DE FÓSFORO 1807 8
PENTÓXIDO DE VANADIO 2862 6.1
PENTRITA 0150 1
3344 4.1
PERBORATO DE SODIO 3377 5.1
MONOHIDRATADO
PERCLORATO AMÓNICO 0402 1
1442 5.1
PERCLORATO CÁLCICO 1455 5.1 PERCLORATO DE BARIO EN 3406 5.1
PERCLORATO DE BARIO EN 3406 5.1 SOLUCIÓN 5.1
PERCLORATO DE BARIO, 1447 5.1
SÓLIDO
PERCLORATO DE ESTRONCIO 1508 5.1
PERCLORATO DE MAGNESIO 1475 5.1
PERCLORATO DE PLOMO EN 3408 5.1
SOLUCIÓN 3408 3.1
Perclorato de plomo (II), véase 1470 5.1
PERCLORATO DE PLOMO, 1470 5.1
SÓLIDO 1170 311
PERCLORATO POTÁSICO 1489 5.1
PERCLORATO SÓDICO 1502 5.1
PERCLORATOS INORGÁNICOS 3211 5.1
EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.
PERCLORATOS INORGÁNICOS, 1481 5.1
N.E.P.
Perclorobenzeno, véase 2729 6.1

NT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N.TO	CI.	NT 4
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
Perclorociclopentadieno, véase	2646	6.1	
Percloroetileno, véase	1897	6.1	
PERCLOROMETILMERCAPTANO	1670	6.1	
Percloruro de antimonio, véase	1730	8	
Percloruro de hierro en solución,	2582	8	
véase			
Percloruro de hierro, véase	1773	8	
PERFLUORO	3153	2	
TEM ECONO	3154	2	
Perfluorociclobutano, véase	1976	2	
Perfluoropropano, véase	2424	2	
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	1482	5.1	
INORGÁNICO N.E.P.			
PERMANGANATOS INORGÁNICOS	3214	5.1	
EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.			
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	2014	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA	2014	3.1	
	2004	<i>7</i> 1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN	2984	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA			
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN	2015	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA			
ESTABILIZADA			
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	2015	5.1	
ESTABILIZADO			
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y	3149	5.1	
ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN			
MEZCLA, ESTABILIZADA			
PERÓXIDO DE LITIO	1472	5.1	
PERÓXIDO DE MAGNESIO	1476	5.1	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO	3101	5.2	
TIPO B	3101	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO	3111	5.2	
TIPO B, CON TEMPERATURA	3111	3.2	
REGULADA			
	2102	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO	3103	5.2	
TIPO C	2112		
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO	3113	5.2	
TIPO C, CON TEMPERATURA			
REGULADA			
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO	3105	5.2	
TIPO D			
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO	3115	5.2	
TIPO D, CON TEMPERATURA			
REGULADA			
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO	3107	5.2	
TIPO E			
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO	3117	5.2	
TIPO E, CON TEMPERATURA		- · -	
REGULADA			
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO	3109	5.2	
TIPO F	5105	5.4	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO	3119	5.2	
	3119	3.2	
TIPO F, CON TEMPERATURA			
REGULADA	2102	<i>5</i> 2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO	3102	5.2	
TIPO B			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO	3112	5.2	
TIPO B, CON TEMPERATURA			
REGULADA			
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO	3104	5.2	
TIPO C			
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO	3114	5.2	
TIPO C, CON TEMPERATURA			
REGULADA			
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO	3106	5.2	
TIPO D			
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO	3116	5.2	
TIPO D, CON TEMPERATURA			
REGULADA			
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO	3108	5.2	
TIPO E	2110	5.0	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO	3118	5.2	
TIPO E, CON TEMPERATURA			
REGULADA PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO	3110	5.2	
TIPO F	3110	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO	3120	5.2	
TIPO F, CON TEMPERATURA	3120	5.2	
REGULADA			
PERÓXIDO POTÁSICO	1491	5.1	
PERÓXIDO SÓDICO	1504	5.1	
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1483	5.1	
Peróxidos orgánicos (lista)	1403	J.1	Véase
l eloxidos organicos (fista)			2.2.52.4
PEROXOBORATO DE SODIO	3247	5.1	2.2.32.4
ANHIDRO	3247	3.1	
PERSULFATO AMÓNICO	1444	5.1	
PERSULFATO POTÁSICO	1492	5.1	
PERSULFATO SÓDICO	1505	5.1	
PERSULFATOS INORGÁNICOS	3216	5.1	
EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.			
PERSULFATOS INORGÁNICOS,	3215	5.1	
N.E.P.			
PETARDOS DE SEÑALES PARA	0192	1	
FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0193	1	
	0492	1	
	0493	1	
PETARDOS MULTIPLICADORES	0042	1	
	0283	1	
PETARDOS MULTIPLICADORES	0225	1	
CON DETONADOR	0268	1	
PETRÓLEO BRUTO	1267	3	
PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO,	3494	3	
INFLAMABLE, TÓXICO			
Petróleo, destilados de, n.e.p., véase	1268	3	
Petróleo purificado, véase	1223	3	
PICOLINAS	2313	3	
PICRAMATO DE CIRCONIO	0236	1	
PICRAMATO DE CIRCONIO	1517	4.1	
HUMIDIFICADO			
PICRAMATO SÓDICO	0235	1	
PICRAMATO SÓDICO	1349	4.1	
HUMIDIFICADO			
PICRAMIDA	0153	1	
PICRATO AMÓNICO	0004	1	<u> </u>
PICRATO AMÓNICO	1310	4.1	
HUMIDIFICADO			
PICRATO DE PLATA	1347	4.1	
HUMIDIFICADO			
PICRITA	0282	1	
	1336	4.1	
•			

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Picrotoxina, véase	3172	6.1	
Piezas, en colada, de hidruro de litio	2805	4.3	
sólido, véase			
PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE	3313	4.2	
EXPERIMENTAN UN			
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO			
alfa-PINENO	2368	3	
Pino, aceite de, véase	1272	3	
PINTURA	1263	3	
	3066	8	
PINTURAS CORROSIVAS,	3470	8	
INFLAMABLES			
PINTURAS INFLAMABLES,	3469	3	
CORROSIVAS			
PIPERAZINA	2579	8	
PIPERIDINA	2401	8	
PIRIDINA	1282	3	
Piromecanismos, véase	0275	1	
	0276	1	
	0323	1	
D' 10 t 1	0381	1	
Pirosulfato de mercurio, véase	1645	6.1	
Piroxilidina en solución, véase	2059	3	
DIDDOLIDINA	2060	3	
PIRROLIDINA PLACHICIDA A PAGE DE	1922	3	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO,	2758	3	
INFLAMABLE, TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	2992	6.1	
CARBAMATO, LÍQUIDO,	2992	0.1	
TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	2991	6.1	
CARBAMATO, LÍQUIDO,	2))1	0.1	
TÓXICO, INFLAMABLE			
PLAGUICIDA A BASE DE	2757	6.1	
CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	2776	3	
COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE,			
TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	3010	6.1	
COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE,	3009	6.1	
LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE			
PLAGUICIDA A BASE DE	2775	6.1	
COBRE, SÓLIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	3024	3	
DERIVADOS DE LA CUMARINA,			
LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	3026	6.1	
DERIVADOS DE LA CUMARINA,			
LÍQUIDO, TÓXICO	2025	<i>c</i> 1	
PLAGUICIDA A BASE DE	3025	6.1	
DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE			
PLAGUICIDA A BASE DE	2027	6.1	
DERIVADOS DE LA CUMARINA,	3027	6.1	
SÓLIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	2782	3	
DIPIRIDILO, LÍQUIDO,	2102	3	
INFLAMABLE, TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	3016	6.1	
DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	3010	0.1	
PLAGUICIDA A BASE DE	3015	6.1	
DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO,	2013	0.1	
INFLAMABLE			
<u> </u>		<u> </u>	I .

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE	2781	6.1	
DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	3048	6.1	
FOSFURO DE ALUMINIO	2==0		
PLAGUICIDA A BASE DE	2778	3	
MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	3012	6.1	
MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	3012	0.1	
PLAGUICIDA A BASE DE	3011	6.1	
MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO,			
INFLAMABLE			
PLAGUICIDA A BASE DE	2777	6.1	
MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO PLAGUICIDA A BASE DE	2780	3	
NITROFENOLES SUSTITUIDOS,	2780	3	
LÍQUIDO, INFLAMABLE,			
TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	3014	6.1	
NITROFENOLES SUSTITUIDOS,			
LÍQUIDO, TÓXICO	2012	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS,	3013	6.1	
LÍQUIDO, TÓXICO,			
INFLAMABLE			
PLAGUICIDA A BASE DE	2779	6.1	
NITROFENOLES SUSTITUIDOS,			
SÓLIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	2787	3	
ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO,			
INFLAMABLE, TÓXICO PLAGUICIDA A BASE DE	3020	6.1	
ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO,	3020	0.1	
TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	3019	6.1	
OŖGANOESTAÑO, LÍQUIDO,			
TÓXICO, INFLAMABLE			
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO,	2786	6.1	
TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	2784	3	
ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO,	2701		
INFLAMABLE, TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	3018	6.1	
ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO,			
TÓXICO PLAGUICIDA A BASE DE	3017	6.1	
ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO,	3017	0.1	
TÓXICO, INFLAMABLE			
PLAGUICIDA A BASE DE	2783	6.1	
ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO,			
TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	2772	3	
TIOCARBAMATO, LÍQUIDO,			
INFLAMABLE, TÓXICO PLAGUICIDA A BASE DE	3005	6.1	
TIOCARBAMATO, LÍQUIDO,	2002	0.1	
TÓXICO, INFLAMABLE			
PLAGUICIDA A BASE DE	3006	6.1	
TIOCARBAMATO, LÍQUIDO,			
TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	2771	6.1	
TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	2764	3	
TRIAZINA, LÍQUIDO,	2/04	5	
INFLAMABLE, TÓXICO			
			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
_	ONU		
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	2998	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE	2997	6.1	
TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO,			
INFLAMABLE			
PLAGUICIDA A BASE DE	2763	6.1	
TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	27.50		
PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE,	2760	3	
TÓXICO			
PLAGUICIDA ARSENICAL	2759	6.1	
SÓLIDO, TÓXICO	2.05	0.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL,	2994	6.1	
LÍQUIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA ARSENICAL,	2993	6.1	
LÍQUIDO, TÓXICO,			
INFLAMABLE PLAGUICIDA DERIVADO DEL	3346	3	
ÁCIDO FENOXIACÉTICO,	3340	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO			
PLAGUICIDA DERIVADO DEL	3348	6.1	
ÁCIDO FENOXIACÉTICO,			
LÍQUIDO TÓXICO			
PLAGUICIDA DERIVADO DEL	3347	6.1	
ÁCIDO FENOXIACÉTICO,			
LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE PLAGUICIDA DERIVADO DEL	3345	6.1	
ÁCIDO FENOXIACÉTICO,	3343	0.1	
SÓLIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA LÍQUIDO,	3021	3	
INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.			
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO,	2903	6.1	
INFLAMABLE, N.E.P.			
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO,	2902	6.1	
N.E.P. PLAGUICIDA ORGANOCLORADO,	2762	3	
LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2702	3	
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO,	2996	6.1	
LÍQUIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO,	2995	6.1	
LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE			
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO,	2761	6.1	
SÓLIDO, TÓXICO	2250	2	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE,	3350	3	
TÓXICO			
PLAGUICIDA PIRETROIDEO,	3352	6.1	
LÍQUIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA PIRETROIDEO,	3351	6.1	
LÍQUIDO, TÓXICO,			
INFLAMABLE	22.40	- 1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO,	3349	6.1	
SÓLIDO, TÓXICO PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO,	2588	6.1	
N.E.P.	2300	0.1	
PLÁSTICOS A BASE DE	2006	4.2	
NITROCELULOSA QUE			
EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.	4 - 1 -		
Plomo-tetraetilo, véase	1649	6.1	
POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	2733	3	
POLIAMINAS LÍQUIDAS,	2734	8	
CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	2137	3	
POLIAMINAS LÍQUIDAS,	2735	8	
CORROSIVAS, N.E.P.			

Nambus v desarinción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripción		Clase	Nota
POLIAMINAS SÓLIDAS,	ONU 3259	8	
*	3239	8	
CORROSIVAS, N.E.P. Poliestireno expansible en gránulos,	2211	9	
véase	2211	9	
POLÍMERO EN BOLITAS	2211	9	
DILATABLES	2211		
POLISULFURO DE AMONIO EN	2818	8	
SOLUCIÓN	2010	Ü	
POLIVANADATO AMÓNICO	2861	6.1	
POLVO ARSENICAL	1562	6.1	
POLVO METÁLICO	3089	4.1	
INFLAMABLE, N.E.P.			
POLVO METÁLICO QUE	3189	4.2	
EXPERIMENTA			
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.			
PÓLVORA DE CAÑÓN	0027	1	
PÓLVORA DE CAÑÓN	0028	1	
COMPRIMIDA		_	
PÓLVORA DE CAÑÓN EN	0028	1	
COMPRIMIDOS	0004	-	
PÓLVORA DE DESTELLOS	0094	1	
PÁLLIOD A NEGRA	0305	1	
PÓLVORA NEGRA	0027	1	
PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA	0028	1	
PÓLVORA NEGRA EN	0028	1	
COMPRIMIDOS			
PÓLVORA SIN HUMO	0160	1	
	0161	1	
D/I · I I I	0509	1	
Pólvora sin humo colada o comprimida, véase	0242 0271	1	
comprimida, vease	0271	1	
	0272	1	
	0414	1	
	0415	1	
Pólvoras propulsoras de base simple,	0160	1	
base doble o base triple, véase	0161	1	
1	0509	1	
POTASIO	2257	4.3	
POTASIO METÁLICO,	1420	4.3	
ALEACIONES LÍQUIDAS DE			
POTASIO METÁLICO,	3403	4.3	
ALEACIONES SÓLIDAS DE			
POTASIO Y SODIO,	1422	4.3	
ALEACIONES LÍQUIDAS DE			
POTASIO Y SODIO,	3404	4.3	
ALEACIONES SÓLIDAS DE			
PREPARADO LÍQUIDO A BASE	3144	6.1	
DE NICOTINA, N.E.P.			
PREPARADO SÓLIDO A BASE	1655	6.1	
DE NICOTINA, N.E.P.	2210	4.0	
PREPARADOS DE MANEB	2210	4.2	
PREPARADOS DE MANEB	2968	4.3	
ESTABILIZADOS PRETENSORES DE CINTURONES	0502	1	
PRETENSORES DE CINTURONES	0503	1	
DE SEGURIDAD	3268	9	
PRODUCTO QUIMICO A	3500	2	
PRESION, N.E.P.	2502	2	
PRODUCTO QUIMICO A	3503	2	
PRESION, CORROSIVO, N.E.P.	2501	2	
PRODUCTO QUIMICO A	3501	2	
PRESION, INFLAMABLE, N.E.P.	2505	2	
PRODUCTO QUIMICO A	3505	2	
PRESION, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.			
CORROSI VO, N.E.F.			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Tromble y descripcion	ONU	Cluse	1100
PRODUCTO QUIMICO A	3504	2	
PRESION, INFLAMABLE,			
TOXICO, N.E.P.			
PRODUCTO QUIMICO A	3502	2	
PRESION, TOXICO, N.E.P.	1255	2	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA	1266	3	
PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	1268	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA	1306	3	
LA CONSERVACIÓN DE LA	1300	3	
MADERA			
PRODUCTOS PARA PINTURA	1263	3	
	3066	8	
PROPADIENO ESTABILIZADO	2200	2	
Propadieno y metilacetileno en	1060	2	
mezcla, estabilizado, véase	10=0		
PROPANO	1978	2	
n-PROPANOL PROPANOTIOLES	1274 2402	3	
Propeno, véase	1077	2	
Propergoles, véase	0160	1	
Tropergoies, vease	0161	1	
PROPILAMINA	1277	3	
n-PROPILBENCENO	2364	3	
1,2-PROPILENDIAMINA	2258	8	
PROPILENIMINA ESTABILIZADA	1921	3	
PROPILENO	1077	2	
PROPILTRICLOROSILANO	1816	8	
PROPIONAL DE LETTE O	1275	3	
PROPIONATO DE ESCRUTIRO	1195	3	
PROPIONATO DE ISOBUTILO PROPIONATO DE ISOPROPILO	2394	3	
PROPIONATO DE METILO	1248	3	
PROPIONATOS DE BUTILO	1914	3	
PROPIONITRILO	2404	3	
PROPULSANTE LÍQUIDO	0495	1	
	0497	1	
PROPULSANTE SÓLIDO	0498	1	
	0499	1	
	0501	1	
Protocloruro de azufre, véase	1828	8	
Protocloruro de yodo, véase PROYECTILES	1792 0167	8	
PROTECTILES	0167	1	
	0169	1	
	0324	1	
	0344	1	
	0345	1	
	0346	1	
	0347	1	
	0424 0425	1 1	
	0425	1	
	0427	1	
	0434	1	
	0435	1	
Proyectiles iluminantes, véase	0171	1	
	0254	1	
PÚRPURA DE LONDRES	0297	6.1	
QUEROSENO	1621 1223	3	
QUINOLEÍNA	2656	6.1	
Quinona ordinaria, véase	2587	6.1	
RASPADURAS DE METALES	2793	4.2	
FERROSOS			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU	Clase	Nota
RDX, véase	0072	1	
RDA, vease	0391	1	
	0483	1	
RDX HUMIDIFICADA	0072	1	
RECARGAS DE ENCENDEDORES	1057	2	
(para cigarrillos)			
RECARGAS DE	3150	2	
HIDROCARBUROS GASEOSOS			
PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS			
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE	2037	2	
CONTIENEN GAS			
Recipientes vacíos, sin limpiar			Véase 5.1.3
			y 5.4.1.1.6
RECORTES DE CAUCHO	1345	4.1	
Refinados de petróleo, veáse	1268	3	
REMACHES EXPLOSIVOS	0174	1	
RESINA, SOLUCIONES DE,	1866	3	
RESINATO ALUMÍNICO	2715	4.1	
RESINATO CÁLCICO	1313	4.1	
RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	1314	4.1	
RESINATO DE CINC	2714	4.1	
RESINATO DE COBALTO,	1318	4.1	
PRECIPITADO	1220	4.1	
RESINATO DE MANGANESO	1330	4.1	
RESORCINOL RIGHTS FOR GODOG	2876	6.1	
RICINO EN COPOS	2969	9	
RUBIDIO	1423	4.3	
SALES DE ALCALOIDES	3140	6.1	
LÍQUIDAS, N.E.P. SALES DE ALCALOIDES,	1511	6.1	
SÁLES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	1544	0.1	
SALES DE ESTRICNINA	1692	6.1	
SALES DE ESTRICNINA SALES METÁLICAS DE	3181	4.1	
COMPUESTOS ORGÁNICOS,	3161	4.1	
INFLAMABLES, N.E.P.			
SALES METÁLICAS	0132	1	
DEFLAGRANTES DE	0132	1	
DERIVADOS NITRADOS			
AROMÁTICOS, N.E.P.			
SALICILATO DE MERCURIO	1644	6.1	
SALICILATO DE NICOTINA	1657	6.1	
SELENIATOS	2630	6.1	
SELENITOS	2630	6.1	
SELENIURO DE HIDRÓGENO	2202	2	
ANHIDRO			
SEMILLAS DE RICINO	2969	9	
Señales de localización, véase	0171	1	
	0254	1	
	0297	1	
SEÑALES DE SOCORRO	0194	1]
	0195	1	
	0505	1	
	0506	1	
Señales de socorro de navíos	0248	1	
(hidrorreactivo), véase	0249	1	
SEÑALES FUMÍGENAS	0196	1	
	0197	1	
	0313	1	
	0487	1	
Sesquióxido de nitrógeno, véase	0507 2421	2	
SESQUISULFURO DE FÓSFORO	1341	4.1	
SILANO	2203	2	
Silicalcio, véase	1405	4.3	
Silicato de etilo, véase	1292	3	
SILICATO DE TETRAETILO	1292	3	
SELECTIO DE TETRAETIEO	12/2	5	l

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Tronder y descripcion	ONU	014.50	11000
Silicato tetraetilico, véase	1292	3	
SILICIO EN POLVO, AMORFO	1346	4.1	
SILICIURO CÁLCICO	1405	4.3	
SILICIURO DE MAGNESIO	2624	4.3	
Silicocloroformo, véase	1295	4.3	
SODIO	1428	4.3	
	22.70		
SÓLIDO A TEMPERATURA	3258	9	
ELEVADA, N.E.P. SÓLIDO COMBURENTE,	3085	5.1	
CORROSIVO, N.E.P.	3063	3.1	
SÓLIDO COMBURENTE,	3137	5.1	Transporte
INFLAMABLE, N.E.P.			prohibido
SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	1479	5.1	_
SÓLIDO COMBURENTE QUE	3100	5.1	Transporte
EXPERIMENTA CALENTAMIENTO			prohibido
ESPONTÁNEO, N.E.P.	2121	- 1	
SÓLIDO COMBURENTE QUE	3121	5.1	Transporte
REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO COMBURENTE,	3087	5.1	prohibido
TÓXICO, N.E.P.	3087	3.1	
SÓLIDO CORROSIVO	3084	8	
COMBURENTE, N.E.P.	3001	O	
SÓLIDO CORROSIVO	2921	8	
INFLAMABLE, N.E.P.			
SÓLIDO CORROSIVO QUE	3095	8	
EXPERIMENTA CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.		_	
SÓLIDO CORROSIVO QUE	3096	8	
REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO,	3260	8	
INORGÁNICO, N.E.P.	3200	0	
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO,	3261	8	
ORGÁNICO, N.E.P.	3201	O	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO,	3262	8	
INORGÁNICO, N.E.P.			
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO,	3263	8	
ORGÁNICO, N.E.P.			
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759	8	
SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO,	2923	8	
N.E.P. SÓLIDO DE REACCIÓN	3222	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO B	3222	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN	3232	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO B, CON			
TEMPERATURA REGULADA			
SÓLIDO DE REACCIÓN	3224	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO C			
SÓLIDO DE REACCIÓN	3234	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO C, CON			
TEMPERATURA REGULADA SÓLIDO DE REACCIÓN	3226	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO D	3220	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN	3236	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO D, CON	0200		
TEMPERATURA REGULADA			
SÓLIDO DE REACCIÓN	3228	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO E			
SÓLIDO DE REACCIÓN	3238	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO E, CON			
TEMPERATURA REGULADA SÓLIDO DE REACCIÓN	3230	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO F	3230	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN	3240	4.1	
ESPONTÁNEA, TIPO F, CON			
TEMPERATURA REGULADA			
		_	_

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU	Ciase	Nota
SÓLIDO INFLAMABLE	3178	4.1	
INORGÁNICO, N.E.P.	3176	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE	3176	4.1	
ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	3170	7.1	
SÓLIDO INFLAMABLE	1325	4.1	
ORGÁNICO, N.E.P.	1323	7.1	
SÓLIDO INFLAMABLE,	3180	4.1	
CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3100		
SÓLIDO INFLAMABLE,	2925	4.1	
CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.			
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO,	3179	4.1	
INORGÁNICO, N.E.P.			
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO,	2926	4.1	
ORGÁNICO, N.E.P.			
SÓLIDO INFLAMABLE,	3097	4.1	Transporte
COMBURENȚE, N.E.P.			prohibido
SÓLIDO ORGÁNICO QUE	3088	4.2	
EXPERIMENTA CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.	2200		
SÓLIDO PIROFÓRICO	3200	4.2	
INORGÁNICO, N.E.P. SÓLIDO PIROFÓRICO	2846	4.2	
ORGÁNICO, N.E.P.	2846	4.2	
SÓLIDO QUE CONTIENE	3175	4.1	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3173	4.1	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA	3192	4.2	
CALENTAMIENTO	31)2	7.2	
ESPONTÁNEO, CORROSIVO,			
INORGÁNICO, N.E.P.			
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA	3190	4.2	
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO,			
INORGÁNICO, N.E.P.			
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA	3191	4.2	
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO,			
TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	242=		
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA	3127	4.2	Transporte
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO,			prohibido
COMBURENTE, N.E.P. SÓLIDO QUE EXPERIMENTA	3126	4.2	
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO,	3120	4.2	
CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.			
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA	3128	4.2	
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO,	3120	2	
TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.			
SÓLIDO QUE REACCIONA CON	3135	4.3	
EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA			
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.			
SÓLIDO QUE REACCIONA CON	3133	4.3	Transporte
EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.			prohibido
SÓLIDO QUE REACCIONA CON	3131	4.3	
EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.			
SÓLIDO QUE REACCIONA CON	3132	4.3	
EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	2012		
SÓLIDO QUE REACCIONA CON	2813	4.3	
EL AGUA, N.E.P.	2124	1.2	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON	3134	4.3	
EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. Sólido regulado para aviación, n.e.p.	3335	9	No está sometido
Sondo regulado para aviación, n.e.p.	2222	9	No esta sometido al ADR
SÓLIDO TÓXICO QUE	3124	6.1	at ADK
EXPERIMENTA	3124	0.1	
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.			
SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA	3125	6.1	
CON EL AGUA, N.E.P.		0.1	
,			1

Nombre y descripción	Nº ONII	Clase	Nota
SÓLIDO TÓXICO,	ONU 3086	6.1	
COMBURENTE, N.E.P.	3080	0.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO,	3290	6.1	
INORGÁNICO, N.E.P.	3270	0.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO,	2928	6.1	
ORGÁNICO, N.E.P.	2,20	0.1	
SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE,	2930	6.1	
ORGÁNICO, N.E.P.			
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO,	3288	6.1	
N.E.P.			
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO,	2811	6.1	
N.E.P.			
SÓLIDOS QUE CONTIENEN	3244	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.			
SÓLIDOS QUE CONTIENEN	3243	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2210		
SOLUCIÓN ACUOSA DE	3318	2	
AMONIACO SOLUCIÓN AMONIACAL	1042	2	
	1043	2	
FERTILIZANTE SOLUCIONES DE RESINA	1866	3	
SOLUCIONES PARA	1139	3	
REVESTIMIENTOS	1137	3	
Squibes, véase	0325	1	
Squibes, veuse	0454	1	
SUBPRODUCTOS DE LA	3170	4.3	
FUNDICIÓN DEL ALUMINIO			
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	1300	3	
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	2506	8	
Sulfato ácido de etilo, véase	2571	8	
Sulfato ácido de nitrósilo, véase	2308	8	
SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	2509	8	
SULFATO DE DIETILO	1594	6.1	
SULFATO DE DIMETILO	1595	6.1	
Sulfato de etilo, véase	1594	6.1	
SULFATO DE HIDROXILAMINA	2865	8	
SULFATO DE MERCURIO	1645	6.1	
Sulfato de mercurio (I), véase	1645	6.1	
Sulfato de mercurio (II), véase	1645	6.1	
Sulfato de metilo, véase	1595	6.1	
SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	3445	6.1	
SULFATO DE NICOTINA, EN	1658	6.1	
SOLUCIÓN SULFATO DE PLOMO	1704	8	
SULFATO DE PLOMO SULFATO DE VANADILO	1794 2931	6.1	
Sulfato dietílico, véase	1594	6.1	
Sulfato dietilico, véase Sulfato dimetilico, véase	1595	6.1	
Sulfhidrato de sodio, véase	2318	4.2	
Summurato de sodio, vease	2949	8	
SULFHIDRATO SÓDICO	2318	4.2	
Self indiano debied	2949	8	
		8	
SUI FURO AMÓNICO EN SOI LICIÓN	26X3		
SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN			
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase	1556	6.1	
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase SULFURO DE CARBONILO	1556 2204	6.1	
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase SULFURO DE CARBONILO Sulfuro de carbono, véase	1556 2204 1131	6.1 2 3	
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase SULFURO DE CARBONILO Sulfuro de carbono, véase SULFURO DE DIETILO	1556 2204 1131 2375	6.1	
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase SULFURO DE CARBONILO Sulfuro de carbono, véase	1556 2204 1131	6.1 2 3 3	
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase SULFURO DE CARBONILO Sulfuro de carbono, véase SULFURO DE DIETILO SULFURO DE DIPICRILO	1556 2204 1131 2375 0401	6.1 2 3 3	
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase SULFURO DE CARBONILO Sulfuro de carbono, véase SULFURO DE DIETILO SULFURO DE DIPICRILO SULFURO DE DIPICRILO HUMIDIFICADO	1556 2204 1131 2375 0401	6.1 2 3 3	
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase SULFURO DE CARBONILO Sulfuro de carbono, véase SULFURO DE DIETILO SULFURO DE DIPICRILO SULFURO DE DIPICRILO	1556 2204 1131 2375 0401 2852	6.1 2 3 3 1 4.1	
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase SULFURO DE CARBONILO Sulfuro de carbono, véase SULFURO DE DIETILO SULFURO DE DIPICRILO SULFURO DE DIPICRILO HUMIDIFICADO Sulfuro de fósforo (V) exento de	1556 2204 1131 2375 0401 2852	6.1 2 3 3 1 4.1	
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase SULFURO DE CARBONILO Sulfuro de carbono, véase SULFURO DE DIETILO SULFURO DE DIPICRILO SULFURO DE DIPICRILO HUMIDIFICADO Sulfuro de fósforo (V) exento de fósforo blanco o amarillo, véase	1556 2204 1131 2375 0401 2852	6.1 2 3 3 1 4.1 4.3	
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase SULFURO DE CARBONILO Sulfuro de carbono, véase SULFURO DE DIETILO SULFURO DE DIPICRILO SULFURO DE DIPICRILO HUMIDIFICADO Sulfuro de fósforo (V) exento de fósforo blanco o amarillo, véase SULFURO DE HIDRÓGENO	1556 2204 1131 2375 0401 2852 1340	6.1 2 3 3 1 4.1 4.3	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU	Clase	Nota
SULFURO POTÁSICO HIDRATADO	1847	8	
SULFURO SÓDICO	1385	4.2	
SULFURO SÓDICO ANHIDRO	1385	4.2	
SULFURO SÓDICO HIDRATADO	1849	8	
SUPERÓXIDO POTÁSICO	2466	5.1	
SUPERÓXIDO SÓDICO	2547	5.1	
SUSPENSIÓN DE NITRATO DE	3375	5.1	
AMONIO	3373	3.1	
SUSTANCIA BIOLÓGICA,	3373	6.2	
CATEGORÍA B	3313	0.2	
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA	2814	6.2	
EL SER HUMANO	2017	0.2	
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA	2900	6.2	
LOS ANIMALES	2700	0.2	
Sustancia líquida para la fabricación	1693	6.1	
de gases lacrimógenos, n.e.p., véase	1075	0.1	
SUSTANCIA LÍQUIDA	3082	9	
PELIGROSA PARA EL MEDIO	3002		
AMBIENTE, N.E.P.			
SUSTANCIA METÁLICA QUE	3208	4.3	
REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3200	7.5	
SUSTANCIA METÁLICA QUE	3209	4.3	
REACCIONA CON EL AGUA Y QUE	020)		
EXPERIMENTA CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.			
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA,	3398	4.3	
LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA			
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA,	3392	4.2	
LÍQUIDA, PIROFÓRICA			
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA,	3394	4.2	
LÍQUIDA, PIROFÓRICA,			
HIDRORREACTIVA			
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA,	3399	4.3	
LÍQUIDA,HIDRORREACTIVA,			
INFLAMABLE			
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA,	3395	4.3	
SÓLIDA, HIDRORREACTIVA			
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA,	3396	4.3	
SÓLIDA, HIDRORREACTIVA,			
INFLAMABLE			
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA,	3397	4.3	
SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE			
EXPERIMENTA			
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO			
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA,	3391	4.2	
SÓLIDA, PIROFÓRICA			
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA,	3393	4.2	
SÓLIDA, PIROFÓRICA,			
HIDRORREACTIVA			
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA,	3400	4.2	
SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA			
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO			
Sustancia sólida para la fabricación	3448	6.1	
de gases lacrimógenos, n.e.p., véase	20==	6	
SUSTANCIA SÓLIDA	3077	9	
PELIGROSA PARA EL MEDIO			
AMBIENTE, N.E.P			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS,	0357	1	
N.E.P.	0358	1	
	0359	1	
	0473	1	
	0474	1	
	0475	1	
	0476	1	
	0477	1	
	0478	1	
	0479	1	
	0480 0481	1 1	
	0485	1	
Talco con tremolita y/o actinolita,	2590	9	
véase	2370		
TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1707	6.1	
Tamo	1327	4.1	No está sometido
			al ADR
TARTRATO DE ANTIMONIO Y	1551	6.1	
POTASIO	4 4 7 0		
TARTRATO DE NICOTINA	1659	6.1	
TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P.	1373	4.2	
TEJIDOS DE ORIGEN	1373	4.2	
SINTÉTICOS, N.E.P.	13/3	4.2	
TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL,	1373	4.2	
N.E.P.	1373	4.2	
TEJIDOS IMPREGNADOS DE	1353	4.1	
NITROCELULOSA POCO			
NITRADA, N.E.P.			
Tela impregnada de nitrocelulosa	1353	4.1	
(industria del calzado) véase			
TERFENILOS	3151	9	
POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS			
TERFENILOS	3152	9	
POLIHALOGENADOS SÓLIDOS			
TERPINOLENO	2541	3	
TETRABROMOETANO	2504	6.1	
Tetrabromometano, véase	2516	6.1	
Tetrabromuro de acetileno, véase	2504	6.1	
TETRABROMURO DE CARBONO	2516	6.1	
Tetraceno, véase	0114	1	
Tetracianomercuriato de potasio (II),	1626	6.1	
véase	1700	<i>c</i> 1	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1702	6.1	
TETRACLOROETILENO	1897	6.1	ļ
Tetracloruro de acetileno, véase	1702	6.1	
TETRACLORURO DE CARBONO	1846	6.1	1
TETRACLORURO DE SU ICIO	2503	8	ļ
TETRACLORURO DE SILICIO	1818	8	ļ
TETRACLORURO DE VANADIO	1838	8	
TETRACLORURO DE VANADIO	2444	8	
TETRAETILENPENTAMINA	2320	8	
Tetraetoxisilano, véase	1292	3	
1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO	3159	2	
TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO	1081	2	
TETRAFLUOROMETANO	1982	2	
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2418	2	
Tetrafluoruro de carbono, véase	1982	2	
TETRAFLUORURO DE SILICIO	1859	2	
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	1611	6.1	
Tetrafosfato hexaetilico, véase	1611	6.1	
1,2,3,6-TETRAHIDRO-	2498	3	
BENZALDEHIDO	,,	3	
TETRAHIDROFURANO	2056	3	
L			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Tromble y description	ONU	Clase	11000
TETRAHIDROFURFURILAMINA	2943	3	
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	2410	3	
TETRAHIDROTIOFENO	2412	3	
TETRÁMERO DEL PROPILENO	2850	3	
TETRAMETILSILANO	2749	3	
TETRANITRATO DE	0411	1	
PENTAERITRITA			
TETRANITRATO DE	0150	1	
PENTAERITRITA HUMIDIFICADO			
o DESENSIBILIZADO			
TETRANITRATO DE	3344	4.1	
PENTAERITRITA, EN MEZCLA,			
DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.			
TETRANITRATO DE	0411	1	
PENTAERITRITOL	3344	4.1	
TETRANITRATO DE	0150	1	
PENTAERITRITOL, véase	0207	1	
TETRANITROANILINA	0207	1	
TETRANITROMETANO	1510	5.1	
TETRILO, véase	0208	1	
TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	1067	2	
TETRÓXIDO DE OSMIO	2471	6.1	
4-TIAPENTANAL	2785	6.1	
TINTA DE IMPRENTA	1210	3	
TINTURAS MEDICINALES	1293	3	
TIOCIANATO DE MERCURIO	1646	6.1	
TIODICLOROFENILFOSFINA	2799	8	
TIOFENO	2414	3	
Tiofenol, véase	2337	6.1	
TIOFOSGENO	2474	6.1	
TIOGLICOL	2966	6.1	
TITANIO EN POLVO SECO	2546	4.2	
TITANIO EN POLVO,	1352	4.1	
HUMIDIFICADO TITANIO, ESPONJA DE, EN	2070	4.1	
GRÁNULOS	2878	4.1	
TITANIO, ESPONJA DE, EN	2878	4.1	
POLVO	2070	4.1	
TNPE, véase	0150	1	
True, vease	0411	1	
	3344	4.1	
TNT, véase	0209	1	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0388	1	
	0389	1	
	1356	4.1	
	3366	4.1	
Tolietileno, véase	2618	3	
TOLUENO	1294	3	
TOLUIDINAS LÍQUIDAS	1708	6.1	
TOLUIDINAS SÓLIDAS	3451	6.1	
TOLUILEN-2,4-DIAMINA EN SOLUCIÓN	3418	6.1	
TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA	1709	6.1	
Toluol, véase	1294	3	
Torio natural, véase	2909	7	
TORNEADURAS DE METALES FERROSOS	2793	4.2	
TORPEDOS	0329	1	
	0330	1	
	0451	1	
Torpedos Bangalore, véase	0136	1	
	0137	1	
	0138	1	
	0294	1	
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE	0449	1	
LÍQUIDO	0450	1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
TORTA DE RICINO	2969	9	
TORTA OLEAGINOSA	1386	4.2	
	2217	4.2	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN	3172	6.1	
MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.			
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN	3462	6.1	
MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	1056	4.0	NT // /1
Trapos grasientos	1856	4.2	No está sometido al ADR
TRAZADORES PARA	0212	1	al ADK
MUNICIONES	0306	1	
TREMENTINA	1299	3	
Tremolita, véase	2590	9	
TRIALILAMINA	2610	3	
TRIBROMURO DE BORO	2692	8	
TRIBROMURO DE FÓSFORO	1808	8	
TRIBUTILAMINA	2542	6.1	
TRIBUTILFOSFANO	3254	4.2	
TRICLOROACETATO DE	2533	6.1	
METILO		J.1	
Tricloroacetaldehído, véase	2075	6.1	
TRICLOROBENCENOS	2321	6.1	
LÍQUIDOS			
TRICLOROBUTENO	2322	6.1	
1,1,1-TRICLOROETANO	2831	6.1	
TRICLOROETILENO	1710	6.1	
Tricloronitrometano, véase	1580	6.1	
TRICLOROSILANO	1295	4.3	
Tricloro-2,4,6 triacino-1,3,5, véase	2670	8	
Tricloro-1,3,5 s-triacinatriona-2,4,6 véase	2468	5.1	
TRICLORURO DE ANTIMONIO	1733	8	
TRICLORURO DE ARSÉNICO	1560	6.1	
TRICLORURO DE BORO	1741	2	
TRICLORURO DE FÓSFORO	1809	6.1	
TRICLORURO DE TITANIO	2441	4.2	
PIROFÓRICO			
TRICLORURO DE TITANIO	2441	4.2	
PIROFÓRICO EN MEZCLA			
TRICLORURO DE VANADIO	2475	8	
TRIETILAMINA	1296	3	
TRIETILENTETRAMINA	2259	8	
Trifluorobromometano, véase	1009	2	
TRIFLUOROCLOROETILENO	1082	2	
ESTABILIZADO	1000		
Trifluoroclorometano, véase	1022	2	
1,1,1-TRIFLUOROETANO	2035	2	
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO	1984 3136	2 2	
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	3130	2	
2-TRIFLUOROMETILANILINA	2942	6.1	
3-TRIFLUOROMETILANILINA	2948	6.1	
TRIFLUORURO DE BORO	1008	2	
TRIFLUORURO DE BORO	2851	8	
DIHIDRATADO		-	
TRIFLUORURO DE BORO Y	1742	8	
ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO			
LÍQUIDO DE			
TRIFLUORURO DE BORO Y	3419	8	
ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO			
SÓLIDO DE			
TRIFLUORURO DE BORO Y	1743	8	
ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO			
LÍQUIDO DE			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
TRIFLUORURO DE BORO Y	3420	8	
ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO			
SÓLIDO DE	1746	<i>5</i> 1	
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	5.1	
TRIFLUORURO DE CLORO	1749	2	
TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2451	3	
TRIISOBUTILENO	2324	2	
TRIMETILAMINA ANHIDRA TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN	1083	3	
ACUOSA	1297	3	
1,3,5-TRIMETILBENCENO	2325	3	
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2326	8	
TRIMETILCLOROSILANO	1298	3	
TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	2327	8	
Trimetil-2,4,4 pentanetiol-2, véase	3023	6.1	
TRINITROANILINA	0153	1	
TRINITROANISOL	0213	1	
TRINITROBENCENO	0213	1	
TRINITROBENCENO	1354	4.1	
HUMIDIFICADO	3367	4.1	
TRINITROCLOROBENCENO	0155	1	
TRINITROCLOROBENCENO	3365	4.1	
HUMIDIFICADO	3303	4.1	
TRINITROFENETOL	0218	1	
TRINITROFENILMETILNITRAMINA	0208	1	
TRINITROFENOL	0154	1	
TRINITROFENOL	1344	4.1	
HUMIDIFICADO	3364	4.1	
TRINITROFLUORENONA	0387	1	
TRINITRO-m-CRESO	0216	1	
TRINITRO-III-ERESO	0217	1	
TRINITRORRESORCINA, véase	0217	1	
TRIVITRORRESORCIIVA, vease	0394	1	
TRINITRORRESORCINATO DE	0130	1	
PLOMO, véase	0130	1	
TRINITRORRESORCINOL	0219	1	
TRINITRORRESORCINOL	0394	1	
HUMIDIFICADO			
TRINITROTOLUENO	0209	1	
TRINITROTOLUENO	1356	4.1	
HUMIDIFICADO	3366	4.1	
TRIÓXIDO DE ARSÉNICO	1561	6.1	
TRIÓXIDO DE AZUFRE	1829	8	
ESTABILIZADO			
TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO	1463	5.1	
TRIÓXIDO DE FÓSFORO	2578	8	
TRIÓXIDO DE NITRÓGENO	2421	2	Transporte
			prohibido
TRIOXOSILICATO DE DISODIO	3253	8	
TRIPROPILAMINA	2260	3	
TRIPROPILENO	2057	3	
TRISULFURO DE FÓSFORO	1343	4.1	
TRITONAL	0390	1	
Tropilidina, véase	2603	3	
Tubos porta cebos, véase	0319	1	
	0320	1	
INDEGANO	0376	1	
UNDECANO	2330	3	
UNIDAD DE TRANSPORTE	3359	9	
SOMETIDA A FUMIGACIÓN	2000	7	
Uranio empobrecido, véase	2909	7	
UREA-AGUA OXIGENADA	1511	5.1	
VAINAS COMBUSTIBLES	0446	1	
VACÍAS, SIN CEBO	0447	3	
VALERILALDEHIDO	2058	3	

VANADATO DE SODIO Y	Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
VANADATO DE SODIO Y AMONIO 2863 6.1 Vehículo accionado por batería 3171 9 No está sometido al ADR, véase la disposición especial 240 del Capitulo 3.3 Vehículo batería vacío, sin limpiar Véase 4.3.2.4, 5.1.3 y 5.4.1.1.6 Véase 4.3.2.4, 5.1.3 y 5.4.1.1.6 Vehículo con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo propulsado por Iquido inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo propulsado por Ifquido inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo propulsado por Ifquido inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo propulsado por Ifquido inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo vacío, sin limpiar Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 VELAS LACRIMÓGENAS 1700 6.1 Vimilbenzeno, véase 2055 3 VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO 1302 3 3 3 VINIL BOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO 1087 2 2 VINIL PIRIDINAS ESTABILIZADOS 1087 2 3	,	ONU		
Vehículo accionado por batería 3171	VANADATO DE SODIO Y		6.1	
ADR, véase la disposición especial 240 del Capítulo 3.3 Véase 4.3.2.4, 5.1.3 y 5.4.1.1.6 Vehículo con pila de combustible propulsado por gas inflamable Vehículo con pila de combustible propulsado por líquido inflamable Vehículo propulsado por gas inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo vacío, sin limpiar Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 Vease 5.1.3 y 5.4.1 y 5.4.	AMONIO			
Disposición Capítulo 3.3	Vehículo accionado por batería	3171	9	
Vehículo batería vacío, sin limpiar				
Vehículo batería vacío, sin limpiar				
Vehículo batería vacío, sin limpiar				
Vehículo con pila de combustible propulsado por gas inflamable Vehículo con pila de combustible propulsado por gas inflamable Vehículo con pila de combustible propulsado por líquido inflamable Vehículo propulsado por gas inflamable Vehículo propulsado por gas inflamable Vehículo propulsado por gas inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo vacío, sin limpiar Véace 5.1.3 Veáce 5.1.3 Veá				
Vehículo con pila de combustible propulsado por gas inflamable Vehículo con pila de combustible propulsado por gas inflamable Vehículo propulsado por gas inflamable Vehículo propulsado por Iúquido inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo vacío, sin limpiar Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 VELAS LACRIMÓGENAS 1700 6.1 Vinilbenzeno, véase 2055 3 VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO 1302 3 VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO 1304 3 ESTABILIZADO VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO 1087 2 VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 VINILTRICLOROSILANO 1307 4.3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS VINIL Spirit, véase 1300 3 VINILATOL SE LÍQUIDOS 3430 6.1 VINILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 VINILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 VINILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 VINILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 VINILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 VINILENOLES SÓLIDOS 1307 3 VINILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 VINILENOLES LÍQUIDOS 3495 3 VINILENOLES LÍQUIDOS	Vehículo batería vacío, sin limpiar			
S.4.1.1.6				
Vehículo con pila de combustible propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo con pila de combustible propulsado por líquido inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo propulsado por Iquido inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo propulsado por líquido inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo vacío, sin limpiar Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 VELAS LACRIMÓGENAS 1700 6.1 Vinilbenzeno, véase 2055 3 VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO 1302 3 VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO 1087 2 VINIL PIRIDINAS ESTABILIZADAS 3073 6.1 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS White spirit, véase 1300 3 XENÓN 2036 2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDOS 2343 6.1				
Propulsado por gas inflamable Vehículo con pila de combustible propulsado por líquido inflamable Salor Vehículo propulsado por gas inflamable Vehículo propulsado por gas inflamable Vehículo propulsado por gas inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo vacío, sin limpiar Véase 5.1.3 Véase 7.2 Véase 7.	7717 1 1 1 1 1 1 1	21.66	0	
Vehículo con pila de combustible propulsado por líquido inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo propulsado por líquido inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo vacío, sin limpiar Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 VELAS LACRIMÓGENAS 1700 6.1 Vinilbenzeno, véase 2055 3 VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO 1302 3 VINIL ISOBUTIL ÉTER 1304 3 ESTABILIZADO 1087 2 VINIL PIRIDINAS ESTABILIZADOS 2018 3 VINIL PIRIDINAS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 3170 4.3 White spirit, véase 1300 3 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2		3166	9	
Propulsado por líquido inflamable Vehículo propulsado por gas inflamable Vehículo propulsado por gas inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo propulsado por líquido inflamable Vehículo vacío, sin limpiar Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 VELAS LACRIMÓGENAS 1700 6.1 Vinilbenzeno, véase 2055 3 VINIL SOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO 1302 3 VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO 1087 2 VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADOS 2018 3 VINIL JETRIDINAS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS Veruas de aluminio, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 YODO 3495 3 YODOMETILADO 1723 3 YODOMETILADO 1638 6.1 YODURO DE ALILO 1723 3 YODURO DE BENCILO 2653 6.1 YODURO DE MERCURIO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1 POTASIO		2166	0	
Vehículo propulsado por gas inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo propulsado por líquido inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo vacío, sin limpiar Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 VELAS LACRIMÓGENAS 1700 6.1 Vinilomero, véase 2055 3 VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO 1302 3 VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO 1304 3 ESTABILIZADO 1087 2 VINIL PIRIDINAS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 2793 4.2 White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDAS 1307 3 X		3166	9	
inflamable al ADR Vehículo propulsado por líquido inflamable 3166 9 No está sometido al ADR Vehículo vacío, sin limpiar Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 VELAS LACRIMÓGENAS 1700 6.1 Vinilbenzeno, véase 2055 3 VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO 1302 3 VINIL ISOBUTIL ÉTER 1304 3 ESTABILIZADO 1087 2 VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADOS 2618 3 VINIL TRICLOROS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS White spirit, véase 1300 3 WANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILIDI		2166	0	
Vehículo propulsado por líquido inflamable 3166 9 Noestá sometido al ADR Vehículo vacío, sin limpiar Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 VELAS LACRIMÓGENAS 1700 6.1 Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 Vinilbenzeno, véase 2055 3 3 VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO 1302 3 VINIL ISOBUTIL ÉTER 1304 3 ESTABILIZADO 1087 2 VINIL PRIDINAS ESTABILIZADOS 2618 3 VINIL PRIDINAS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 3170 4.3 White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XILENOLES LÍQUIDOS 240 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS <td></td> <td>3100</td> <td>9</td> <td></td>		3100	9	
inflamable al ADR Vehículo vacío, sin limpiar Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 VELAS LACRIMÓGENAS 1700 6.1 Vinilbenzeno, véase 2055 3 VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO 1302 3 VINIL ISOBUTIL ÉTER 1304 3 ESTABILIZADO 1087 2 VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADOS 1087 2 VINILPIRIDINAS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS White spirit, véase 1300 3 WANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOS 1307 3 XILLENOS 1307 3 XILLENOS 1307 3 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1		3166	0	
Vehículo vacío, sin limpiar Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 VELAS LACRIMÓGENAS 1700 6.1 Vinilbenzeno, véase 2055 3 VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO 1302 3 VINIL ISOBUTIL ÉTER 1304 3 ESTABILIZADO 1087 2 VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADAS 3073 6.1 VINILPIRIDINAS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 342 4.2 White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDAS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÚLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 3452 6.1 <		3100	9	
VELAS LACRIMÓGENAS 1700 6.1				
VELAS LACRIMÓGENAS 1700 6.1 Vinilbenzeno, véase 2055 3 VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO 1302 3 VINIL ISOBUTIL ÉTER 1304 3 ESTABILIZADO 1087 2 VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADOS 2618 3 VINIL PIRIDINAS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 4.2 4.2 White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1	veniculo vacio, sin impiai			
Vinilbenzeno, véase 2055 3 VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO 1302 3 VINIL ISOBUTIL ÉTER 1304 3 ESTABILIZADO 1087 2 VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADAS 3073 6.1 VINIL PIRIDINAS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 3170 4.3 White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 YODOMETILPROPANOS <td>VELAS LACRIMÓGENAS</td> <td>1700</td> <td>6.1</td> <td>y 5.4.1.1.0</td>	VELAS LACRIMÓGENAS	1700	6.1	y 5.4.1.1.0
VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO 1302 3 VINIL ISOBUTIL ÉTER 1304 3 ESTABILIZADO 1087 2 VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADAS 3073 6.1 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 44.2 4.2 White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XILENOLES LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 YODOMETILPROPANOS 2391 3 YODURO DE ACETILO <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
VINIL ISOBUTIL ÉTER 1304 3 ESTABILIZADO 1087 2 VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADAS 3073 6.1 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 4.3 4.2 White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 1711 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 YODOMETILPROPANOS 2391 3 YODURO DE ACETILO 1898 8 YODURO DE HIDRÓGENO 2197 2 ANHIDRO	VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO			
ESTABILIZADO VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO 1087 2				
VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADOS 1087 2 VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS 3073 6.1 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 Virutas de aluminio, véase 3170 4.3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 4.2 4.2 White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 YODOMETILPROPANOS 2391 3 YODURO DE ACETILO 1898 8 YODURO DE BE		1301	3	
VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS 3073 6.1 VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 Virutas de aluminio, véase 3170 4.3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 4.2 4.2 White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 YODOMETILPROPANOS 2391 3 YODURO DE ACETILO 1898 8 YODURO DE BENCILO 2653 6.1 YODURO DE HIDRÓGENO <td></td> <td>1087</td> <td>2.</td> <td></td>		1087	2.	
VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS 2618 3 VINILTRICLOROSILANO 1305 3 Virutas de aluminio, véase 3170 4.3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 2793 4.2 White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILLIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 YODOMETILPROPANOS 2391 3 YODURO DE ACETILO 1898 8 YODURO DE BENCILO 2653 6.1 YODURO DE HIDRÓGENO 2197 2 ANHIDRO 200URO				
VINILTRICLOROSILANO 1305 3 Virutas de aluminio, véase 3170 4.3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 2793 4.2 White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILLIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 YODOMETILPROPANOS 2391 3 YODURO DE ACETILO 1898 8 YODURO DE BENCILO 2653 6.1 YODURO DE HIDRÓGENO 2197 2 ANHIDRO 200 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO				
Virutas de aluminio, véase 3170 4.3 VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 3 4.2 White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 YODOMETILPROPANOS 2391 3 YODURO DE ACETILO 1898 8 YODURO DE ALILO 1723 3 YODURO DE BENCILO 2653 6.1 YODURO DE HIDRÓGENO 2197 2 ANHIDRO YODURO DE MERCURIO 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
VIRUTAS DE METALES 2793 4.2 FERROSOS 3 White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 YODOMETILPROPANOS 2391 3 YODOPROPANOS 2392 3 YODURO DE ACETILO 1898 8 YODURO DE BENCILO 2653 6.1 YODURO DE HIDRÓGENO 2197 2 ANHIDRO 200URO DE MERCURIO 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1				
FERROSOS White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 YODOMETILPROPANOS 2391 3 YODOPROPANOS 2392 3 YODURO DE ACETILO 1898 8 YODURO DE BENCILO 2653 6.1 YODURO DE HIDRÓGENO 2197 2 ANHIDRO 2000 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1				
White spirit, véase 1300 3 XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 YODOMETILPROPANOS 2391 3 YODOPROPANOS 2391 3 YODURO DE ACETILO 1898 8 YODURO DE ALILO 1723 3 YODURO DE BENCILO 2653 6.1 YODURO DE HIDRÓGENO 2197 2 ANHIDRO 2197 2 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1				
XANTATOS 3342 4.2 XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 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 2197 2 ANHIDRO 2000 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1		1300	3	
XENÓN 2036 2 XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO 2591 2 XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 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 2197 2 ANHIDRO 2000 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1			4.2	
XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 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 2197 2 ANHIDRO 2197 2 YODURO DE MERCURIO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1		2036	2	
XILENOLES LÍQUIDOS 3430 6.1 XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 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 2197 2 ANHIDRO 2197 2 YODURO DE MERCURIO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1	XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2591	2	
XILENOLES SÓLIDOS 2261 6.1 XILENOS 1307 3 XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 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 2197 2 ANHIDRO 2197 2 YODURO DE MERCURIO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1		3430	6.1	
XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 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 2197 2 ANHIDRO 2197 2 YODURO DE MERCURIO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 POTASIO 6.1 6.1		2261	6.1	
XILIDINAS LÍQUIDAS 1711 6.1 XILIDINAS SÓLIDAS 3452 6.1 YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 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 2197 2 ANHIDRO 2197 2 YODURO DE MERCURIO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 POTASIO 6.1 6.1	XILENOS	1307	3	
YESCAS SÓLIDAS 2623 4.1 YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 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 2197 2 ANHIDRO 2197 2 YODURO DE MERCURIO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 POTASIO 1643 6.1	XILIDINAS LÍQUIDAS			
YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 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 2197 2 ANHIDRO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 POTASIO 1643 6.1	XILIDINAS SÓLIDAS	3452	6.1	
YODO 3495 3 2-YODOBUTANO 2390 3 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 2197 2 ANHIDRO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 POTASIO 1643 6.1	YESCAS SÓLIDAS	2623	4.1	
2-YODOBUTANO 2390 3 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 2197 2 ANHIDRO 2197 2 YODURO DE MERCURIO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 POTASIO 6.1	YODO			
YODOPROPANOS 2392 3 YODURO DE ACETILO 1898 8 YODURO DE ALILO 1723 3 YODURO DE BENCILO 2653 6.1 YODURO DE HIDRÓGENO 2197 2 ANHIDRO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 POTASIO 1643 6.1	2-YODOBUTANO	2390		
YODURO DE ACETILO 1898 8 YODURO DE ALILO 1723 3 YODURO DE BENCILO 2653 6.1 YODURO DE HIDRÓGENO 2197 2 ANHIDRO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO 1643 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 POTASIO 1643 6.1	YODOMETILPROPANOS	2391	3	
YODURO DE ALILO 1723 3 YODURO DE BENCILO 2653 6.1 YODURO DE HIDRÓGENO 2197 2 ANHIDRO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 POTASIO 1643 6.1	YODOPROPANOS	2392	3	
YODURO DE BENCILO YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO YODURO DE MERCURIO YODURO DE MERCURIO YODURO DE MERCURIO Y POTASIO 2653 6.1 2197 2 ANHIDRO 1638 6.1 401 6.1	YODURO DE ACETILO	1898	8	
YODURO DE BENCILO YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO YODURO DE MERCURIO YODURO DE MERCURIO YODURO DE MERCURIO Y POTASIO 2197 2 46.1 46.1 FOTASIO				
ANHIDRO YODURO DE MERCURIO YODURO DE MERCURIO Y POTASIO ANHIDRO 1638 6.1 1643 6.1	YODURO DE BENCILO	2653	6.1	
YODURO DE MERCURIO 1638 6.1 YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 POTASIO 6.1	YODURO DE HIDRÓGENO	2197	2	
YODURO DE MERCURIO Y 1643 6.1 POTASIO	ANHIDRO			<u> </u>
POTASIO	YODURO DE MERCURIO	1638	6.1	
	YODURO DE MERCURIO Y	1643	6.1	
YODURO DE METILO 2644 6.1				
	YODURO DE METILO	2644	6.1	